

Empfang in Bestform

Ein Eingang ist Ort der Begegnung von Mensch und Architektur. Seine Gestaltung vermittelt Anspruch, schafft Stimmungen, heißt willkommen. Erst ganzheitliche Konzepte vereinen Funktion, Form und Material zum Empfang in Bestform.

STR und Lippert entwickeln, fertigen und vertreiben hochwertige Produktlösungen für die Eingangsarchitektur. Briefkastenanlagen, Türkommunikation, Systeme für Zutrittskontrolle oder Gebäudeorientierung: Wir stehen für ganzheitliche Systemlösungen in kleinen und großen Vorhaben, gleich ob Wohnhaus, Gewerbeobjekt oder öffentliche Einrichtung.

Dieser Katalog enthält Übersichten, Spezifikationen und Planungshilfen für das Produktprogramm von STR und Lippert.

Lippert ist der Spezialist für Planung und Realisierung maßgeschneiderter Lösungen nach Kundenwunsch. Neben den hier ausgewiesenen Katalogartikeln umfasst das komplette Lippert Leistungsspektrum viele individuelle Ausführungs- und Gestaltungsmöglichkeiten. Bitte übersenden Sie uns Ihre Anfrage. Wir planen und kalkulieren Ihnen gern Ihre individuelle Produktlösung.

Alle Preisangaben verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlungen in Euro zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Bitte berücksichtigen Sie bei der Preisermittlung die Preisgruppe beim betreffenden Artikel.

Katalog „Eingangsgestaltung“



Lippert Website

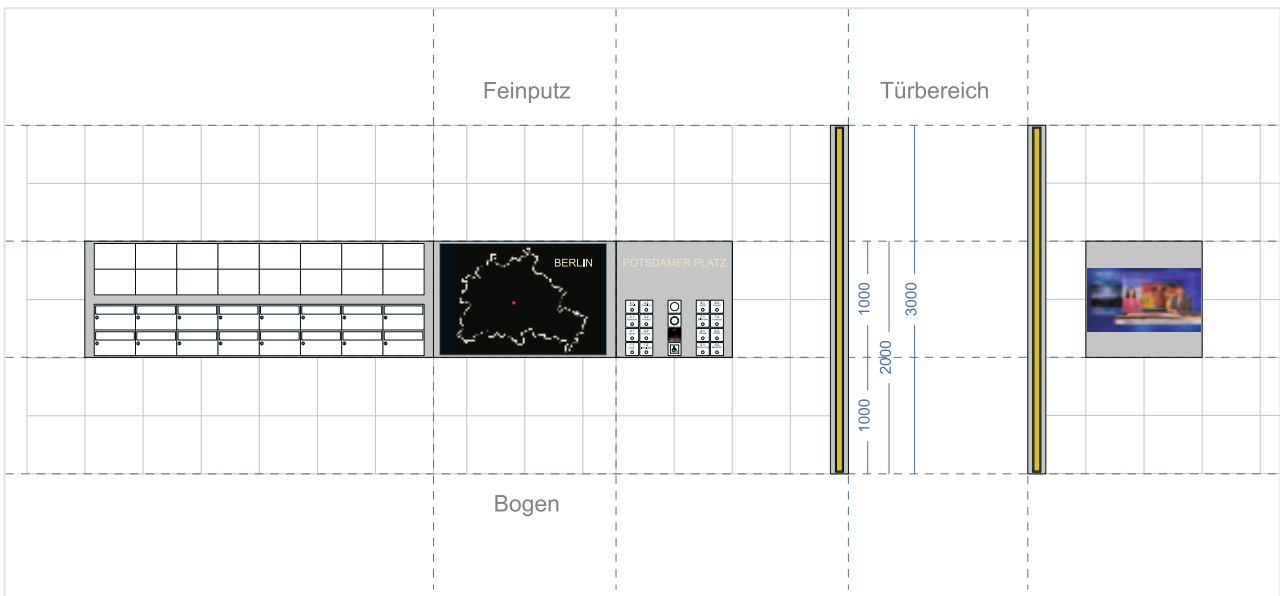
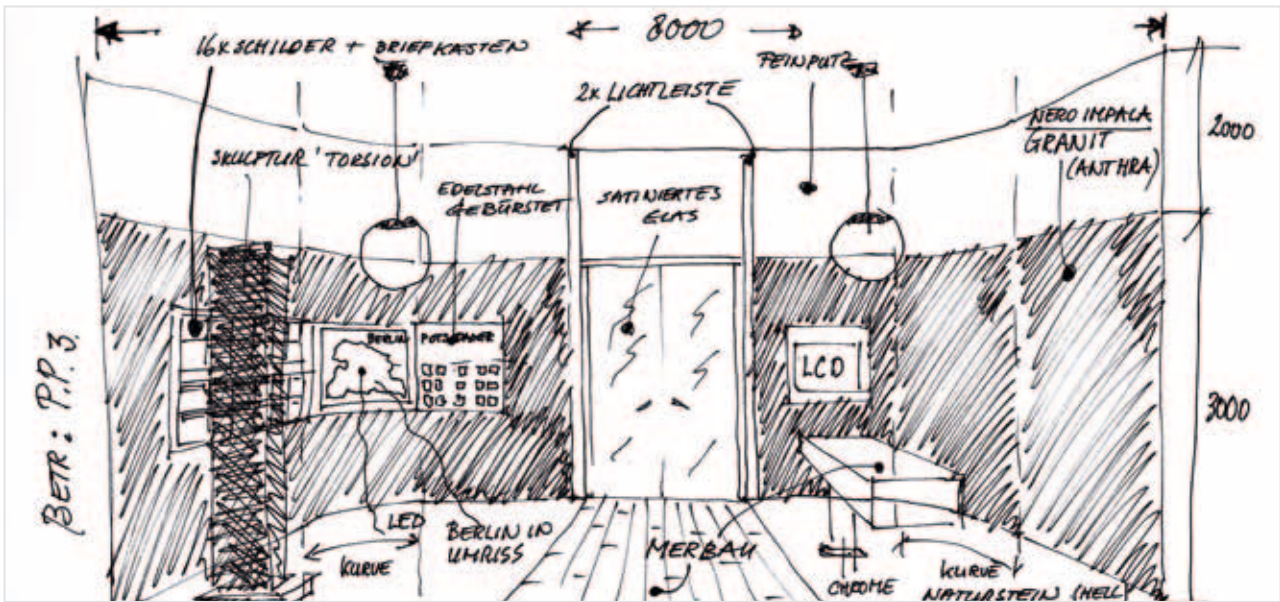
www.lippert.berlin

Lippert Service

Telefon : +49 (0)30 75 77 40 - 0

E-Mail : info@lippert.berlin

Systemtechnik	
Qwikbus Bustechnik	6
Systemkomponenten	16
Planungshilfe	22
Serviceformular	25
Intelliport IP Kommunikationstechnik	26
Systemkomponenten	30
Planungshilfe	32
Serviceformular	35
Phoneport TK-Aufschaltung	36
Systemkomponenten	38
Serviceformular	39
Analogtechnik	40
K-Telefon	41
Sets	42
Zutrittskontrolle	44
Systemkomponenten	46
Serviceformular	49
Erweiterungen	50
Außenkameras	51
Designlinien	
Inoplan	54
Briefkästen	56
Stelen	62
Türstationen, Sets Sprechanlagen	64
Planungsraster Briefkastensystem	68
Serviceformular	69
Basic	70
Briefkästen	72
Stelen	77
Planungsraster Briefkastensystem	78
Serviceformular	79
Basic Color	80
Briefkästen	82
Planungsraster Briefkastensystem	118
Serviceformular	119
Moduflex	120
Moduleinsätze	122
Gehäuse-/Rahmenkombinationen	127
Stelen	128
Serviceformular	129
Varoflex	130
Moduleinsätze	132
Sets Zutrittskontrolle	136
Modulträger / Gehäuse	137
Planungshilfe	140
Sets Sprechanlagen	142
Serviceformular	143
Secuflex	144
Türstationen, Sets Sprechanlagen	146
Planungshilfe Serie 410 / 420	150
Serviceformular	165
Alumira	156
Türstationen	158
Serviceformular	165
Aperta	160
Serviceformular	165
Zubehör	
Etagen klingeln, Komponenten	167
Gut zu wissen	
Gravuren, Material	174
Hinweise und AGB	176



Das Lippert Gesamtprogramm für ganzheitliche Eingangsgestaltung

Türkommunikation

Qwikbus Bus-Kommunikationstechnik	6
Intelliport IP-Kommunikationstechnik	26
Phoneport TK-Kommunikationstechnik	36
Außenkameras	50
Außentürstationen Inoplan	64
Stelen Inoplan	62
Stelen Basic	77
Außentürstationen Moduflex	120
Stelen Moduflex	128
Außentürstationen Varoflex	130
Außentürstationen Secuflex	144
Außentürstationen Alumira	156
Außentürstationen Aperta	160

Zutrittskontrolle

Fingerscan	46
Fingerscan Moduflex	124
Fingerscan Varoflex	135
Transponder	46
Transponder Moduflex	124
Transponder Varoflex	135
Codeschloss	47
Codeschloss Moduflex	124
Codeschloss Varoflex	134
Bewegungsmelder	47

Postverteilung

Briefkastensystem Inoplan	56
Stelen Inoplan	62
Briefkastensystem Basic	70
Briefkastensystem Basic Color	80

Zubehör

Haustelefon (kompatibel)	41
Etagen klingeln	167
Komponenten	168

Service

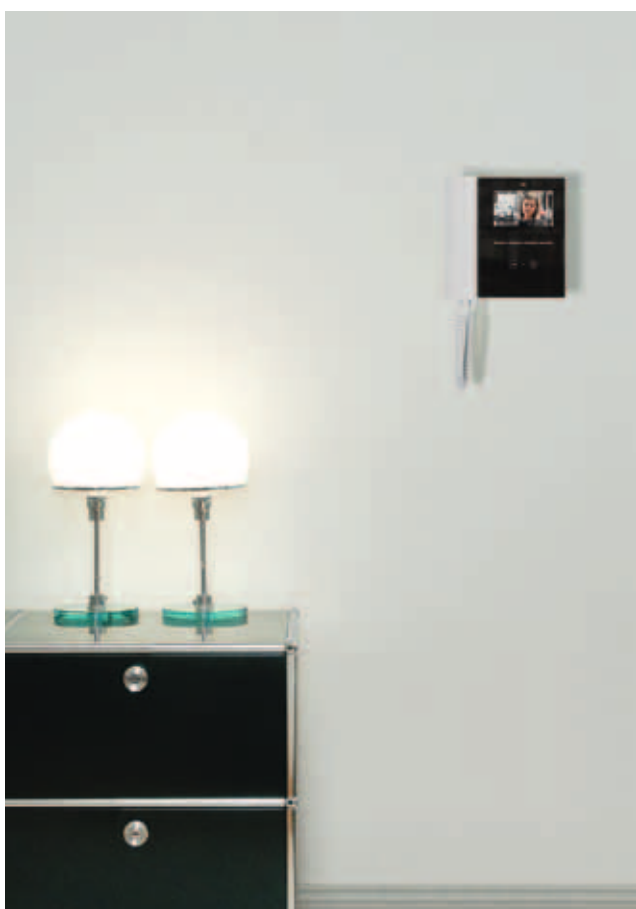
Gravuren	174
----------	-----





SYSTEMTECHNIK

Qwikbus	6
Intelliport	26
Phoneport	36
Analogtechnik	40
Zutrittskontrolle	44
Erweiterungen	50





Das System

Qwikbus ist das Komplettsystem für intelligente Türkommunikation. Die digitale Bus-technik von Qwikbus definiert den Standard für zuverlässige und sichere Kommunikationslösungen. Alle Funktionselemente zeichnen sich durch kinderleichte Bedienung und höchsten Komfort aus. Tausende installierter Anlagen stehen für dauerhafte Zuverlässigkeit im Alltag.

Einfache Installation und Programmierung ermöglichen die wirtschaftliche Errichtung und Wartung von Kommunikationsanlagen mit Qwikbus-Technik; gleich ob Neubau oder Sanierung. Mit den Qwikbus Abdeck-Dekorplatten lassen sich Montagestellen von älteren, größeren Geräten schnell und wirtschaftlich abdecken.

Mit sechs Designlinien und viel Freiraum für kundenspezifische Sonderlösungen verfügen Bauherr, gestaltender und technischer Planer sowie Installateur über den notwendigen Freiraum für eine ganzheitliche Eingangsgestaltung. Denn bei STR und Lippert ist das Ziel immer ein perfektes Zusammenspiel von Design und Technik.

Einsatzbereiche

Vom Einfamilienhaus bis zu komplexen Projekten für Wohnen, Gewerbe und öffentliche Einrichtungen lässt sich mit Qwikbus jede Anlage für Türkommunikation exakt auf den entsprechenden Bedarf abstimmen. Gesteigerte Sicherheit bietet Qwikbus auch für Betreuungseinrichtungen wie Kindertagesstätten, Schulen oder Seniorenresidenzen, insbesondere in Verbindung mit der Einbindung einer elektronischen Zutrittskontrolle.

Leistungsübersicht

- ▶ busbasierte Tür- und Hauskommunikation für Audio und Color-Video
- ▶ wirtschaftliches Zweidrahtsystem: nur 2 Adern für Audio- und Videokommunikation einschließlich Stromversorgung
- ▶ Innenstationen wahlweise für Freisprechen oder mit Hörer
- ▶ 8 bzw. 15 auswählbare Ruftöne
- ▶ Video-Innenstationen mit hochauflösendem 4,3" (10,9 cm) bzw. 4" (10 cm) Farbdisplay für gut erkennbare Bilddarstellung
- ▶ Zusatztaste für Relaisschaltung, z. B. zum Einschalten des Treppenhauslichtes
- ▶ Freisprechgeräte mit interner Ruf- und Sprechfunktion zwischen bis zu 4 bzw. 8 Video-Innenstationen oder bis zu 3 Audio-Innenstationen (optionale Zusatzausstattung)
- ▶ bis zu 8 Video-Außenstationen anschließbar bei Rufunterscheidung auf den Innenstationen
- ▶ einfache Ein-Mann-Programmierung
- ▶ Anschluss des Türöffners direkt an der Außentürstation oder in der Unterverteilung
- ▶ optionale Zusatzfunktionen wie Aufschaltung auf die a/b-Schnittstelle einer Telefonanlage, automatische Türöffnung (Portamat) oder Zusatzläutewerk verfügbar

Kombinationen

Von der wirtschaftlichen Aluminium-Außentürstation in Standardausführung bis zur exklusiven Individualanfertigung in poliertem Edelstahl ergeben sich unzählige Möglichkeiten der Technikintegration im Eingangsbereich. In Verbindung mit den Briefkastensystemen und Multifunktionsstelen entstehen bedarfsgerechte und gestalterisch überzeugende Lösungen.





Komponiert für anspruchsvolle Gebäudearchitektur

Die neuen Qwikbus Innensprechstellen verbinden mehr Leistung, mehr Komfort und ein einzigartiges Design zu einer Produktlinie, der man den hohen Anspruch an Technik und Ästhetik auf den ersten Blick ansieht.

Die Kunst des Weglassens

Klar definierte Formen und Materialien sowie wenige, schnell erfassbare Funktionselemente stehen schon optisch für die strenge Reduzierung auf das Wesentliche. Die Bedientasten sind nahtlos in die vollständig plane, geschlossene Front aus edlem Kristallglas eingebunden und reagieren auf Berührung. Darüber tritt der Benutzer in Kontakt mit der übersichtlichen, intuitiv steuerbaren Benutzeroberfläche. Alle für den Alltag wichtigen Bedienfunktionen sind direkt und kontextsensitiv erreichbar. Mit den leistungsfähigen Zusatzfunktionen und Einstellmöglichkeiten kommen Installateur oder Nutzer nur dann in Berührung, wenn sie es wünschen.

Technik für Zuverlässigkeit und Komfort

Ob als Audio- oder Video-Innensprechstelle, mit oder ohne Hörer: Alle Geräte der neuen Modellgeneration basieren auf einem völlig neu entwickelten elektronischen Innenleben. Dieses ermöglicht zum Beispiel eine außergewöhnlich gute Tonqualität für eine ausgezeichnete Verständigung auch bei problematischen akustischen Umweltbedingungen. Ein besonders großes 4,3-Zoll-Display sorgt für ein klares, gut erkennbares Bild bei den Video-Innensprechstellen. Eine Vielzahl von Zusatzfunktionen steht immer dort bereit, wo Planer, Bauherr oder Anwender sie benötigen.



VFS40 / VFS45 Qwikbus Video-Freisprechstation

Echtglasfronten mit Sensor-Bedienung, hochauflösendes 4,3-Zoll-Farbdisplay, optimale Sprachqualität. Aufputzinstallation bei 24 mm Gesamttiefe.
VFS45 zusätzlich mit Internkommunikation zu sieben weiteren Innensprechstellen. Weiterleiten von Gesprächen zu anderen Innensprechstellen.
Technische Daten siehe S. 16



VH40 / VH45 Qwikbus Video-Freisprechstation mit Hörer

Wie VFS40 / VFS45, jedoch wahlweise über Hörer oder frei sprechen.
Technische Daten siehe S. 16



HT40 / HT45 Qwikbus Audio-Haustelefon

HT40 mit kinderleichter Bedienung über 3 Tasten. Automatische Gesprächsaufnahme durch Abheben des Hörers. Aufputzinstallation bei nur 20 mm Gesamttiefe (exkl. Hörer).
HT45 mit Echtglasfront, zusätzlicher Internkommunikation zu fünf weiteren Innensprechstellen und Weiterleiten von Gesprächen. Technische Daten siehe S. 17

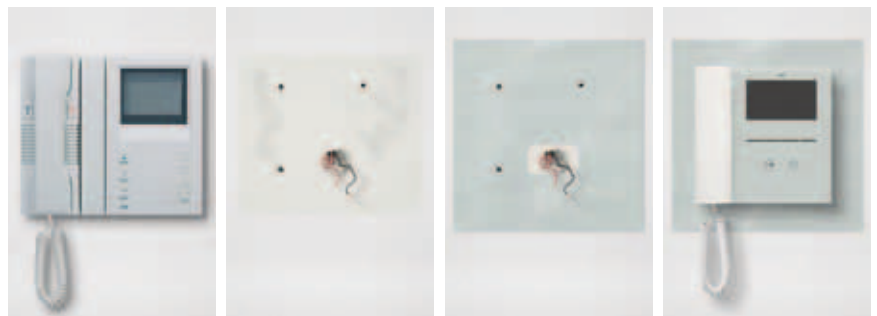






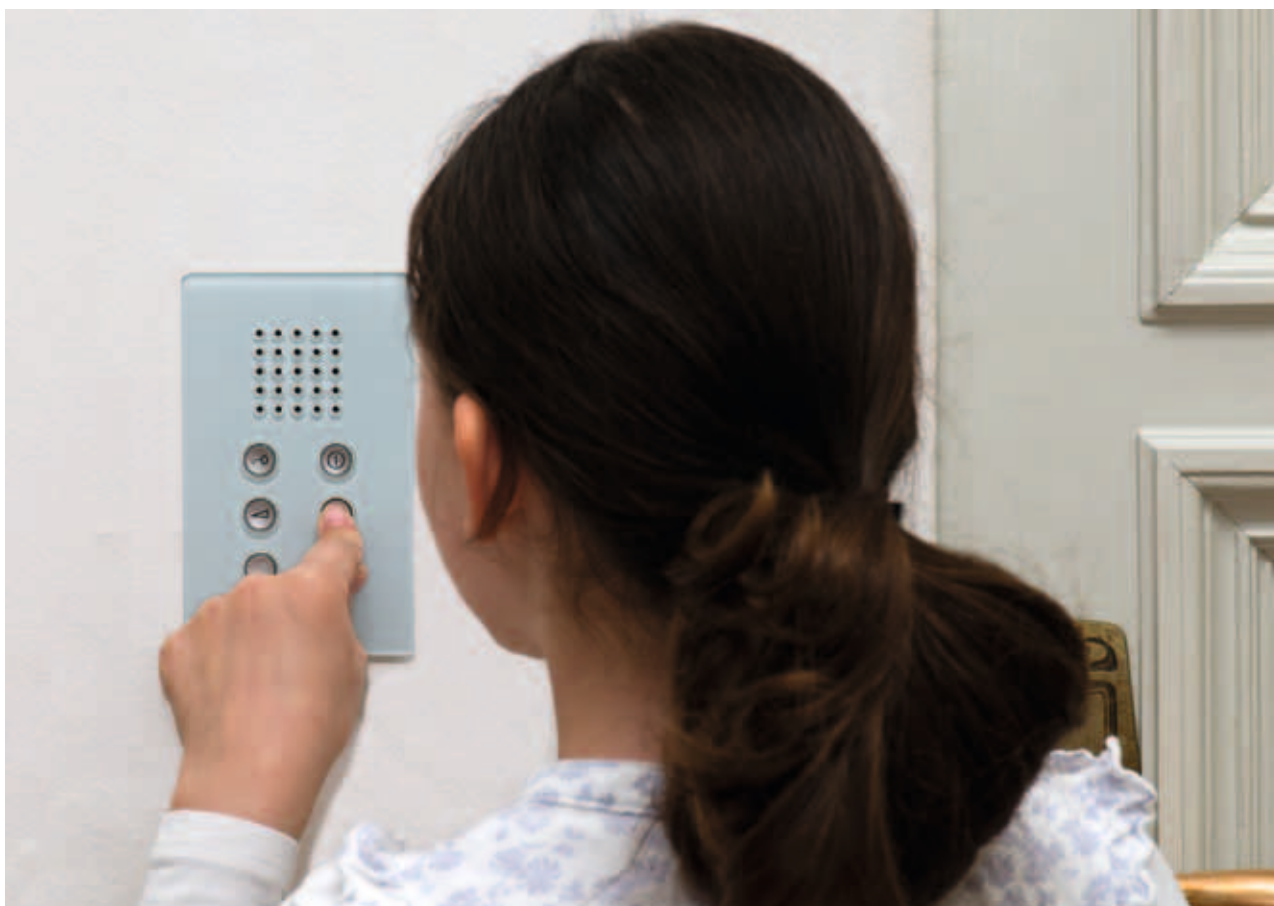
Die clevere Lösung für den schnellen Gerätetausch.

Die neuen Qwikbus Innensprechstellen der Serie 40/45 sind trotz hoher Leistungsfähigkeit kompakt und platzsparend. Mit den Qwikbus Abdeck-Dekorplatten lassen sich Montagestellen älterer, größerer Geräte abdecken und die neuen Qwikbus Innensprechstellen einfach und schnell darauf installieren. Dies funktioniert für ältere Geräte der Marke STR ebenso, wie für Montagestellen vieler Altgeräte anderer Hersteller.



Spart Zeit und Geld.

Ohne Abdeck-Dekorplatte kann es durch den Wechsel von einem alten Gerät auf eine zeitgemäße, platzsparende Qwikbus Innensprechstelle der Serie 40/45 erforderlich sein, den Wandbereich um die Montagestelle oder ggf. den kompletten Raum zu renovieren. Die Qwikbus Dekorplatte deckt den beschädigten oder verschmutzten Wandbereich um die neue Innensprechstelle herum ab. Eine Renovierung erübrigt sich dadurch, was den Aufwand für Vermieter oder Eigentümer erheblich reduziert.



Bewährte Funktionalität

Die klassischen Türsprechstellen der Serie 1000 überzeugen durch gute Sprachqualität und ein dezentes, formschönes Design. Verschiedene Farben und Materialien wie Frontplatten aus gebürstetem Edelstahl oder poliertem Messing ermöglichen die Einbindung der Sprechstellen in die Raumgestaltung. Sowohl für Video- als auch für Audioanlagen stehen passende Geräte zur Auswahl. Zusätzliche Komfortversionen ergänzen die reichhaltige Grundausstattung auch für besondere Anforderungen. Mit den optionalen Unterputz- oder Hohlwand-Montagesets können die Geräte in die Wand eingebaut werden, so dass nur die Frontplatte mit 3 mm Stärke aufträgt.

VFS1000 / VFS1000P Qwikbus Video-Freisprechstation

Brillantes, hochauflösendes 4-Zoll-Farbdisplay (10 cm Bildschirmdiagonale). Optimale Sprachqualität. Gesamttiefe bei Aufputzmontage nur 30 mm, optional Unterputzmontage nur 3 mm auftragend. Nur zwei Drähte für Audio, Video und Stromversorgung. VFS1000P Qwikbus Video-Freisprechstation mit integrierter Portamat-Funktion zum automatischen Öffnen der Tür bei Türruf innerhalb eines programmierbaren Zeitfensters. Technische Daten siehe S.18



weiß

titan

anthrazit

Edelstahl
gebürstet

Titan-
Messing

FS1000 / FS1000P / FS1500 Qwikbus Audio-Freisprechstation

Optimale Sprachqualität. Gesamttiefe bei Aufputzmontage nur 21 mm, optional Unterputzmontage nur 3 mm auftragend. Nur zwei Drähte für Audio, Video und Stromversorgung. FS1000P Qwikbus Audio-Freisprechstation mit integrierter Portamat-Funktion zum automatischen Öffnen der Tür bei Türruf innerhalb eines programmierbaren Zeitfensters. FS1500 Qwikbus Audio-Freisprechstation mit Internkommunikation zu zwei weiteren Innensprechstellen. Weiterleiten von Gesprächen zu anderen Innensprechstellen. Technische Daten siehe S.19



weiß

titan

anthrazit

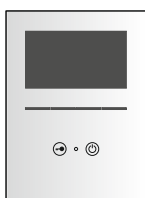
Edelstahl
gebürstet

Titan-
Messing

Glas

Video-Innenstationen für 2-Draht-Qwikbus Technik

- ▶ 4,3" (10,9 cm) TFT-Farbmonitor (480 x 272 Pixel)
- ▶ geschlossene Glasfront mit Sensortasten und Status-LED
- ▶ digitale Sprachverarbeitung
- ▶ 7 frei programmierbare Schalt-/Steuerfunktionen am Zusatzschaltmodul
- ▶ Portamat-Funktionen für Hauseingang und Etage
- ▶ zwei frei programmierbare Schnellwahltasten
- ▶ akustische und optische Rufunterscheidung zwischen Tür-, Etagen- und Internruf
- ▶ frei programmierbare Rufunterscheidung für bis zu 7 Türstationen
- ▶ Klingellautstärke in 5 Stufen einstellbar sowie Stumm-schaltung mit optischer Anzeige
- ▶ Auswahl aus 15 unterschiedlichen Ruftönen
- ▶ Helligkeit, Kontrast und Farbe stufenlos einstellbar
- ▶ freie Benennung für Türstationen, Intern-Teilnehmer und Schaltfunktionen
- ▶ 7 frei programmierbare Kamera-Speicherplätze
- ▶ individuell anpassbare Menüführung
- ▶ Mithör- und Mitsehsperr
- ▶ zusätzliche Signalgeräte anschaltbar



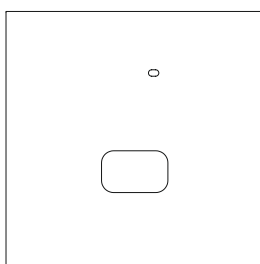
633.35.80
633.35.89
633.35.82

VFS40 Qwikbus Video-Freisprechstation

- ▶ Maß B 130 x H 180 x T 24 mm
- 3 Front Kristallglas weiß, Gehäuse weiß
- 3 Front Kristallglas anthrazit, Gehäuse weiß
- 3 Front Kristallglas anthrazit, Gehäuse anthrazit

VFS45 Qwikbus Video-Freisprechstation mit erweiterter Komfortausstattung

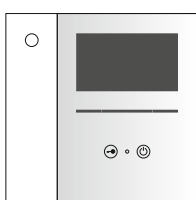
- ▶ wie VFS40, zusätzlich:
- ▶ Internkommunikation zu 7 weiteren Innensprechstellen
- ▶ Weiterleiten von eingehenden Gesprächen an andere Innen-Sprechstellen
- ▶ manueller Gesprächsaufbau zu den Türlautsprechern
- 3 Front Kristallglas weiß, Gehäuse weiß
- 3 Front Kristallglas anthrazit, Gehäuse weiß
- 3 Front Kristallglas anthrazit, Gehäuse anthrazit



633.35.70
633.35.79
633.35.72

Abdeck-Dekorplatte für VFS40/VFS45

- ▶ Maß B 255 x H 255 x T 3 mm
- 3 Kristallglas weiß
- 3 Kristallglas anthrazit



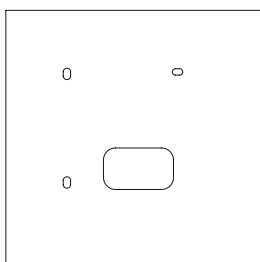
633.36.00
633.36.09
633.36.02

VH40 Qwikbus Video-Freisprechstation mit Hörer

- ▶ als Video-Freisprechstation, zusätzlich mit Hörer: Gespräche wahlweise über Hörer oder freisprechend
- ▶ Maß B 180 x H 180 x T 24 mm
- 3 Front Kristallglas weiß, Gehäuse weiß
- 3 Front Kristallglas anthrazit, Gehäuse weiß
- 3 Front Kristallglas anthrazit, Gehäuse anthrazit

VH45 Qwikbus Video-Freisprechstation mit Hörer und erweiterter Komfortausstattung

- ▶ wie VH40, zusätzlich:
- ▶ Internkommunikation zu 7 weiteren Innensprechstellen
- ▶ Weiterleiten von eingehenden Gesprächen an andere Innen-Sprechstellen
- ▶ manueller Gesprächsaufbau zu den Türlautsprechern
- 3 Front Kristallglas weiß, Gehäuse weiß
- 3 Front Kristallglas anthrazit, Gehäuse weiß
- 3 Front Kristallglas anthrazit, Gehäuse anthrazit

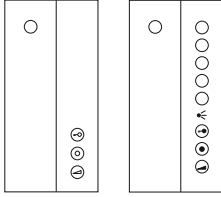
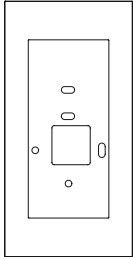
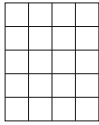
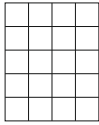
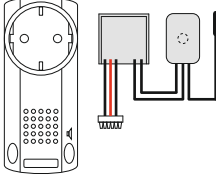
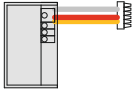





633.35.90
633.35.99
633.35.92

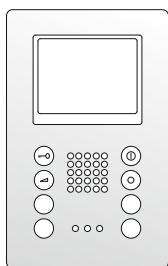
Abdeck-Dekorplatte für VH40/VH45

- ▶ Maß B 255 x H 255 x T 3 mm
- 3 Kristallglas weiß
- 3 Kristallglas anthrazit

- ▶ Komplettssets mit Türstation Inoplan S. 66 / 67
- ▶ Komplettssets mit Türstation Secuflex S. 149 / 155

ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
 <p>HT40 HT45</p>	<p>633.35.60 633.35.62</p>	<p>3 3</p>	<p>HT40 Qwikbus Audio-Haustelefon mit Hörer</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für 2-Draht Qwikbus-Technik ▶ 8 wählbare Ruftöne für den Türruf, Etagenruf fix ▶ Lautstärke stufenlos einstellbar ▶ Stummschaltung mit optischer Anzeige ▶ Rufunterscheidung für Außenstation, Etagenruf, Türruf ▶ Tasten für Türöffner, Geräteeinstellungen und Zusatzfunktion (z. B. Licht) ▶ Montage Aufputz, Maß B 84 x H 180 x T 20 mm <p>Gehäuse weiß Gehäuse anthrazit</p>
	<p>633.37.00 633.37.09 633.37.02</p>	<p>3 3 3</p>	<p>HT45 Qwikbus Audio-Haustelefon mit Hörer und erweiterter Komfortausstattung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ wie HT40, jedoch: ▶ Internkommunikation zu 5 weiteren Innensprechstellen ▶ 9 wählbare Ruftöne für den Türruf, Etagenruf fix ▶ Ruf lautstärke vierstufig einstellbar und Stummschaltung ▶ Tasten für Türöffner, Zusatzfunktion, sechs Funktionen <p>Front Kristallglas weiß, Gehäuse weiß Front Kristallglas anthrazit, Gehäuse weiß Front Kristallglas anthrazit, Gehäuse anthrazit</p>
	<p>633.37.30 633.37.32</p>	<p>3 3</p>	<p>Abdeck-Dekorplatte für HT40/HT45</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Maß B 115 x H 230 x T 3 mm <p>Kunststoff weiß Kunststoff anthrazit</p>
	<p>633.35.00 633.35.02</p>	<p>3 3</p>	<p>Gong 333 Signalgeber für Qwikbus</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Durchsageverstärker (i. V. mit FS1500, VH45, VFS45) ▶ 8 wählbare Ruftöne für den Türruf, Etagenruf fix ▶ Lautstärke stufenlos einstellbar ▶ Maß B 124 x H 156 x T 20 mm <p>weiß anthrazit</p>
	<p>685.12.50 685.12.70 685.12.80</p>	<p>3 3 3</p>	<p>FGB40 Funkgong für Qwikbus Innensprechstellen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zur drahtlosen Übermittlung eines Türrufes von Innensprechstellen auf den Steckdosen-Funkgong ▶ akustische und optische Signalgebung ▶ 230 V AC, 50 Hz; IP20 ▶ Leistungsaufnahme 0,3 W im Stand-By <p>FGB40 Set Steckdosen-Funkgong und Sendemodul Qwikbus für HT/VH/VFS40/45 FGE40 Steckdosen-Funkgong einzeln FGM40 Sendemodul Qwikbus für HT/VH/VFS40/45</p>
	<p>633.35.40</p>	<p>3</p>	<p>AM40 Qwikbus Anschlussmodul</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für VH40/45, VFS40/45, HT40/45 ▶ beim Türruf wird ein potenzialfreier Kontakt geschlossen (ca. 2 sek.), z. B. zur Ansteuerung von Zusatzgongs
	<p>633.35.30</p>	<p>3</p>	<p>HT2DV40 Qwikbus HT-Integrator</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Aufschaltung eines Haustelefones HT40 auf eine Qwikbus 2-Draht-Videoanlage
	<p>633.32.70</p>	<p>3</p>	<p>EMPK-HT Qwikbus Ein-Mann-Programmierkabel</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für VH40/45, VFS40/45, HT40/45, HT3033 ▶ zur einfachen Programmierung der Busanlage
	<p>633.36.50 633.36.52 633.36.60 633.36.62 633.36.40 633.36.42</p>	<p>3 3 3 3 3 3</p>	<p>Tischkonsole für Innensprechstellen Serie 40/45</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stahl pulverbeschichtet, inkl. Anschlusskabel 3 m ▶ benötigte Steckdose Art.-Nr. 680.15.00 <p>TZ-VFS für Freisprechstation VFS40/45, Stahl weiß TZ-VFS für Freisprechstation VFS40/45, Stahl anthrazit TZ-VH für Hörer-Freisprechstation VH40/45, Stahl weiß TZ-VH für Hörer-Freisprechstation VH40/45, Stahl anthrazit TZ-HT für Haustelefon HT40/45, Stahl weiß TZ-HT für Haustelefon HT40/45, Stahl anthrazit</p>

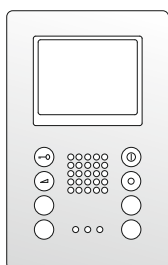
Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung



VFS1000 Qwikbus Video-Freisprechstation

- ▶ für 2-Draht Qwikbus-Technik
- ▶ 4" (10 cm) TFT-Farbmonitor
- ▶ automatische Einschaltung bei Ruf
- ▶ Freisprechfunktion
- ▶ 8 wählbare Ruftöne für den Türruf, Etagenruf fix
- ▶ Lautstärke stufenlos einstellbar
- ▶ Stummschaltung mit optischer Anzeige
- ▶ Rufunterscheidung zwischen Außenstation, Etagenruf und Türruf
- ▶ 4 Tasten für Türöffner, manuelle Einschaltung, Geräteeinstellungen und Zusatzfunktion (z. B. Licht)
- ▶ Montage Aufputz auf Schalterdose, Unterputz (mit UMV1000) oder Hohlwand (UMV1000 + HWB1000)
- ▶ Maß Aufputz B 134 x H 214 x T 31 mm
- ▶ Maß Unterputz B 134 x H 214 x T 3mm (auftragend)

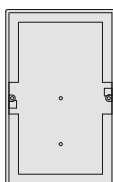
<p>633.31.50 633.31.51 633.31.52 633.31.56 633.31.57</p>	<p>3 Front Kunststoff weiß 3 Front Kunststoff titan 3 Front Kunststoff anthrazit 3 Front Edelstahl gebürstet 3 Front Edelstahl poliert „Titanmessing“</p>
---	---



VFS1000P Qwikbus Video-Freisprechstation mit Portamat-Funktion

- ▶ wie VFS1000
- ▶ mit zuschaltbarer Türöffner-Automatik bei Haustür-Ruf (mit optischer Anzeige)

<p>633.34.40 633.34.41 633.34.42 633.34.46 633.34.47</p>	<p>3 Front Kunststoff weiß 3 Front Kunststoff titan 3 Front Kunststoff anthrazit 3 Front Edelstahl gebürstet 3 Front Edelstahl poliert „Titanmessing“</p>
---	---



UMV1000 Unterputz-Gehäuse

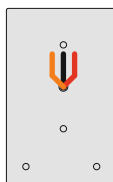
- ▶ für VFS1000 / VFS1500
- ▶ Maß B 130 x H 210 x T 45 mm
- ▶ Hohlwandmontage mit HWB1000; bitte gesondert bestellen

<p>633.32.30</p>	<p>3 UP-Montagegehäuse, Kunststoff</p>
-------------------------	--

HWB 1000 Hohlwand Befestigungsset

- ▶ für KBV-UMV1000

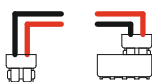
<p>633.32.40</p>	<p>3 Set, 2 Schrauben und 2 Muttern</p>
-------------------------	---



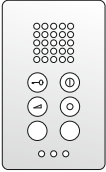
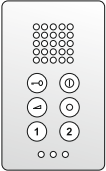
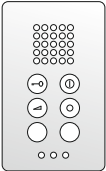
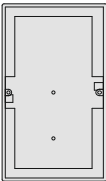
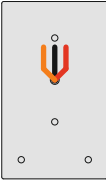
TZ-VFS1000 Tischkonsole für Freisprechstation










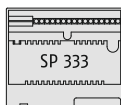
- ▶ für VFS1000 / VFS1500
- ▶ Anschlusskabel 3 m
- ▶ benötigte Steckdose Art.-Nr. 680.15.00



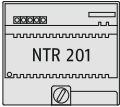
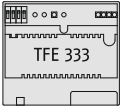
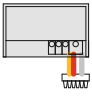

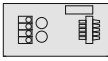
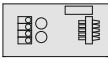


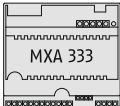
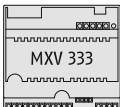
<p>633.33.80 633.33.81 633.33.82</p>	<p>3 Kunststoff weiß 3 Kunststoff titan 3 Kunststoff anthrazit</p>
---	--



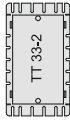





<p>633.33.60</p>	<p>3 EMPK-VFS1000 Qwikbus Ein-Mann-Programmierkabel ▶ für FS1000 / 1500 und VFS1000 / 1500 ▶ zur einfachen Programmierung der Busanlage</p>
-------------------------	--

ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
			<p>FS1000 Qwikbus Audio-Freisprechstation</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für 2-Draht Qwikbus-Technik ▶ Freisprechfunktion; digitale Sprachverarbeitung ▶ 9 wählbare Ruftöne für den Türruf, Etagenruf fix ▶ Lautstärke stufenlos einstellbar ▶ Stummschaltung mit optischer Anzeige ▶ Rufunterscheidung zwischen Außenstation, Etagenruf und Türruf ▶ 4 Tasten für Türöffner, manuelle Einschaltung, Geräteeinstellungen und Zusatzfunktion (z. B. Licht) ▶ Montage Aufputz auf Wand oder Schalterdose (bitte bei Bestellung angeben), Unterputz (mit UMF1000) oder Hohlwand (UMF1000 + HWB1000) ▶ Maß Aufputz B 85 x H 140 x T 21 mm ▶ Maß Unterputz B 85 x H 140 x T 3mm (auftragend)
	633.35.20	3	Front Kunststoff weiß
	633.35.21	3	Front Kunststoff titan
	633.35.22	3	Front Kunststoff anthrazit
	633.35.26	3	Front Edelstahl gebürstet
	633.35.28	3	Front Glas Kristall
	633.35.27	3	Front Edelstahl poliert „Titanmessing“
			<p>FS1500 Qwikbus Audio-Freisprechstation mit Internkommunikation</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ wie FS1000 ▶ zwei zusätzliche Ruftasten für interne Kommunikation
	633.35.50	3	Front Kunststoff weiß
	633.35.51	3	Front Kunststoff titan
	633.35.52	3	Front Kunststoff anthrazit
	633.35.56	3	Front Edelstahl gebürstet
	633.35.58	3	Front Glas Kristall
	633.35.57	3	Front Edelstahl poliert „Titanmessing“
			<p>FS1000P Qwikbus Audio-Freisprechstation mit Portamat-Funktion</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ wie FS1000 ▶ mit zuschaltbarer Türöffner-Automatik bei Haustür-Ruf (mit optischer Anzeige)
	633.34.30	3	Front Kunststoff weiß
	633.34.31	3	Front Kunststoff titan
	633.34.32	3	Front Kunststoff anthrazit
	633.34.36	3	Front Edelstahl gebürstet
	633.34.38	3	Front Glas Kristall
	633.34.37	3	Front Edelstahl poliert „Titanmessing“
			<p>UMF1000 Unterputz-Gehäuse</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für FS1000 / FS1500 ▶ Maß B 81,5 x H 136,5 x T 46,4 mm ▶ Hohlwandmontage mit HWB1000; bitte gesondert bestellen
	633.33.40	3	UP-Montagegehäuse, Kunststoff
			<p>HWB1000 Hohlwand Befestigungsset</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für KBA-UMF1000
	633.32.40	3	Set, 2 Schrauben und 2 Muttern
			<p>TZ-FS1000 Tischkonsole für Freisprechstation</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für FS1000 / FS1500 ▶ Anschlusskabel 3 m ▶ benötigte Steckdose Art.-Nr. 680.15.00
	633.33.70	3	Kunststoff weiß
	633.33.71	3	Kunststoff titan
	633.33.72	3	Kunststoff anthrazit


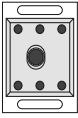







	Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
				TT 33 Qwikbus Audiomodul für Hinterbau <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Qwikbus 2-Draht-Technik ▶ sprachgesteuerter Türsprechverstärker ▶ bis zu 24 Klingel- und 1 Lichttaster aufschaltbar, erweiterbar mit KBX-E32 auf maximal 120 Klingeltaster ▶ Schwachstrom-Lichttaster und Türöffner anschließbar ▶ Außenmaß B 112/142 x H 64/80 x T 31 mm
		633.30.90	3	ohne Frontplatte
		535.11.21 535.11.20	3 3	MGM-TT33 Qwikbus Audiomodul für Moduflex <ul style="list-style-type: none"> ▶ wie TT33, als Komplettmodul für System Moduflex
				Modulfront Edelstahl gebürstet
				Modulfront Edelstahl poliert
		633.32.00 633.32.04 633.32.54	3 3 3	CCD-C-3 Qwikbus Farbkamera <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Qwikbus 2-Draht-Technik ▶ CCD-Sensor, Objektiv 3,6 mm/92° ▶ horizontal schwenkbar +/- 5° ▶ Lichtempfindlichkeit 0,2 Lux ▶ Stromversorgung 12 V DC ▶ Ausschnitt 68 x 63 mm für Einsatz von vorn ▶ Ausschnitt 71 x 71 mm für Hinterbau
				Gehäuse weiß
				Gehäuse braun
				als CCD-KRBC-3 mit Adapter für Hinterbau
		531.11.21 531.11.20	3 3	MVC-CCD-C-3 Qwikbus Farbkamera für Moduflex <ul style="list-style-type: none"> ▶ wie CCD-C-3, als Komplettmodul für System Moduflex
				Modulfront Edelstahl gebürstet
				Modulfront Edelstahl poliert
		633.36.80 633.36.84 633.34.90	3 3 3	CCD-C-3S Qwikbus Farb-Kugelkamera schwenkbar <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Qwikbus 2-Draht- und 4-Draht-Technik ▶ horizontal und vertikal schwenkbar ▶ CCD-Sensor, Objektiv 4,0 mm/80° ▶ Lichtempfindlichkeit 0,2 Lux ▶ Stromversorgung 12 V DC ▶ Ausschnitt 68 x 63 mm für Einsatz von vorn ▶ Ausschnitt 52 mm mit Fase 45° rückseitig für Hinterbau
				Rahmen weiß
				Rahmen braun
				als CCD-KRBC-3S mit Adapter für Hinterbau
		633.34.50	3	E32 Qwikbus Tastenexpander <ul style="list-style-type: none"> ▶ zum Anschluss von bis zu 32 zusätzlichen Klingeltasten pro Expander an TT33 ▶ bis zu 3 Expander können hintereinander geschaltet werden = max. 120 Klingeltasten
		633.32.20	3	KBS3-2 Qwikbus Videokonverter <ul style="list-style-type: none"> ▶ zum Anschluss externer Kameras an Qwikbus 2-Draht-Anlagen
		633.30.40	3	NG 333 Qwikbus Netzgerät für Audio <ul style="list-style-type: none"> ▶ Eingang 230 V AC ▶ Ausgänge 24 V DC / 600 mA und 12 V AC / 1 A ▶ für Hutschienenmontage, 6 Teilungseinheiten
		633.30.50	3	SNT 333 Qwikbus Netzgerät für Video <ul style="list-style-type: none"> ▶ Eingang 230 V AC / 50 Hz ▶ Ausgänge 24 V DC / 2 A ▶ für Hutschienenmontage, 5 Teilungseinheiten
		633.30.60	3	SP 333 Qwikbus Speisung für Stationen <ul style="list-style-type: none"> ▶ Versorgung der Außen- und Innenstationen ▶ Anschlüsse für bis zu 4 x Türöffner 12 V AC / 1 A und 2 x Lichtrelais 12 V AC / 1 A ▶ für Hutschienenmontage, 6 Teilungseinheiten

	Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
	633.30.73		3	VSP333-3 Qwikbus Videospeisung <ul style="list-style-type: none"> ▶ für 2-Draht- und 4-Draht-Bus geeignet ▶ 1 x Kamera-Eingang und 3 x Monitor-Ausgang ▶ notwendig je nach Konfiguration/Verkabelung der Anlage ▶ Spannungsversorgung über Bus oder extern (9-12 V DC) ▶ Maß B 53 x H 220 x T 47 mm ▶ für Hutschienenmontage, 3 Teilungseinheiten
	633.34.10		3	SM333 Qwikbus Schaltmodul <ul style="list-style-type: none"> ▶ zum Schalten von Zusatzfunktionen wie Türöffner, Torantrieb etc. ▶ programmierbar auf unbelegte Zusatztasten der Freisprechstationen FS1000 oder VFS1000 ▶ 2 unabhängige Schließkontakte ▶ max. Schaltleistung 30 V DC/1 A ▶ einstellbare Schaltzeiten 300 msek. bis 1 min. ▶ für Hutschienenmontage, 3 Teilungseinheiten
	610.63.10		3	NTR201 Vorschalttrafo <ul style="list-style-type: none"> ▶ Eingang 230 V AC/50 Hz ▶ Ausgänge 8/12 V AC/1,6 A ▶ für Hutschienenmontage, 6 Teilungseinheiten
	633.34.00		2	TFE333 Qwikbus TK-Aufschaltung <ul style="list-style-type: none"> ▶ zur Ankoppelung einer Telefon-Nebenstellenanlage mit a/b-Schnittstelle an eine Qwikbus-Anlage ▶ 4 einzelne Klingeleingänge ▶ elektronische Sprachsteuerung ▶ Stromversorgung über Busleitung ▶ für Hutschienenmontage, 6 Teilungseinheiten
	633.33.50		3	AM333 Qwikbus Anschlussmodul <ul style="list-style-type: none"> ▶ für FS1000/1500, VFS1000/1500 und HT3033 ▶ beim Türruf wird ein potenzialfreier Kontakt geschlossen (ca. 2 sek.), z. B. zur Ansteuerung von Zusatzgongs
	633.31.90		3	EVB333 Qwikbus Etagenverteiler <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Qwikbus Videoanlagen ▶ erforderlich bei sternförmiger Verdrahtung der Monitore in der Schalterdose
	633.34.60		3	FS-AMV Qwikbus FS-Integrator <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Aufschaltung einer Audio-Freisprechstation FS1000/1500 auf eine Qwikbus 2-Draht-Videoanlage
	633.31.70		3	HT2 DV Qwikbus HT-Integrator <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Aufschaltung eines Haustelefons HT3033/HT40 auf eine Qwikbus 2-Draht-Videoanlage
	680.15.00		1	WAD Wand-Anschlussdose <ul style="list-style-type: none"> ▶ Montage in UP-/Hohlwanddose Ø 68 mm ▶ 8-polig, für Anschluss von Tischkonsolen
	633.36.90		3	TÖK2D Türöffner-Konverter <ul style="list-style-type: none"> ▶ Anschluß der Türstation inkl. Türöffner mit 2 Drähten
	633.34.70		3	MXA333 Qwikbus Audiomixer <ul style="list-style-type: none"> ▶ zum Aufbau von Untersystemen in Audioanlagen
	633.34.80		3	MXV333 Qwikbus Videomixer <ul style="list-style-type: none"> ▶ zum Aufbau von Untersystemen in Videoanlagen
	633.36.70		3	EAM333 Qwikbus Etagen-Anschluss-Modul <ul style="list-style-type: none"> ▶ zur Erweiterung des Bussystems um Etagentürstationen

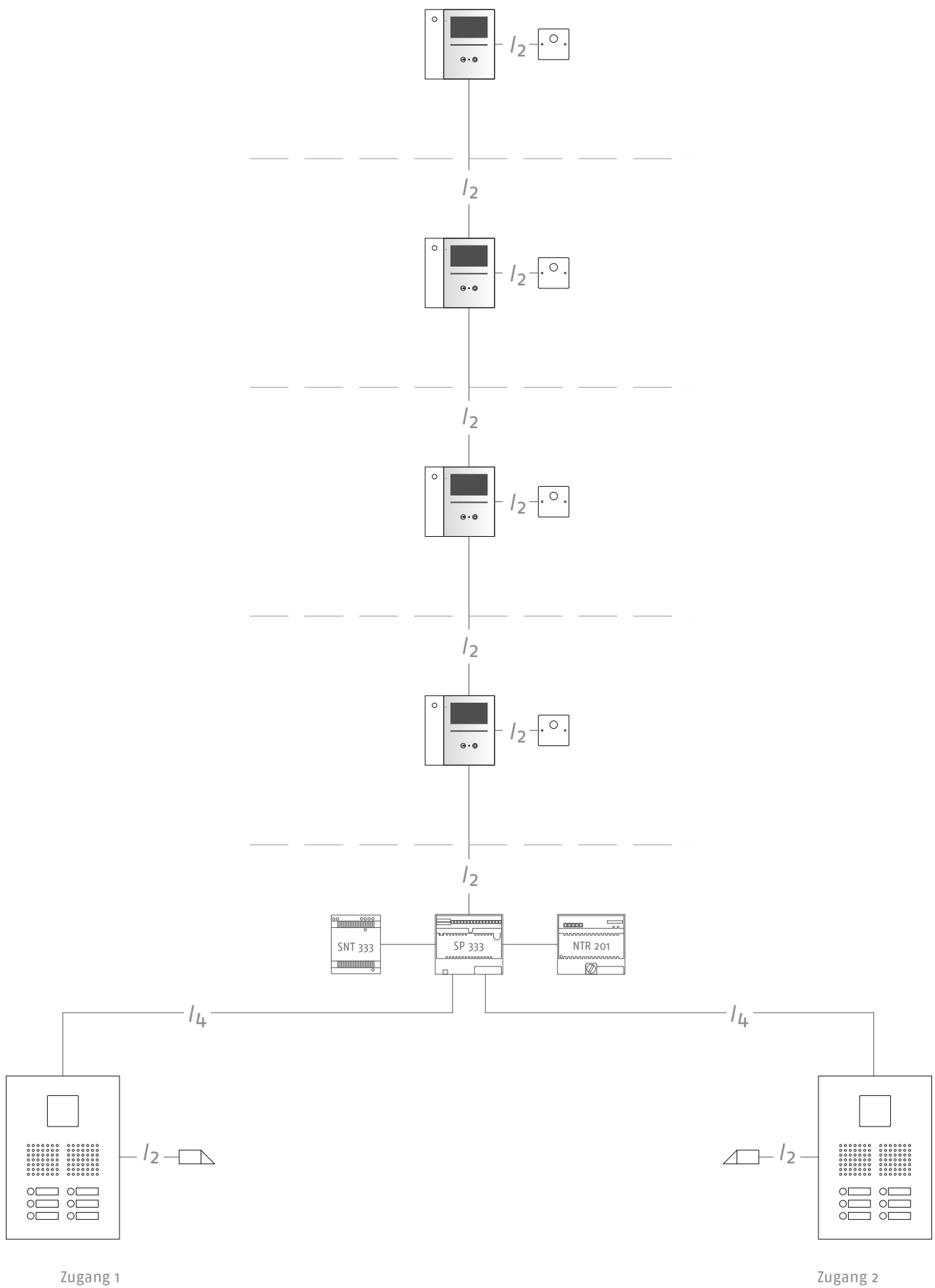
Qwikbus Audioanlage 2-Draht: Planung für 1 Tür bis 30 WE

WE	Lautsprecher	Tastenexpander	Audio-Innenstation	Bus-Speisung	Netzgerät	Türöffner	Preise ohne Türstation
	TT-33	E32	HT40	SP333	NG333	TÖ118	
	633.30.90	633.34.50	633.35.60	633.30.60	633.30.40	592.20.00	
							
1	1		1	1	1	1	
2	1		2	1	1	1	
3	1		3	1	1	1	
4	1		4	1	1	1	
5	1		5	1	1	1	
6	1		6	1	1	1	
7	1		7	1	1	1	
8	1		8	1	1	1	
9	1		9	1	1	1	
10	1		10	1	1	1	
11	1		11	1	1	1	
12	1		12	1	1	1	
13	1		13	1	1	1	
14	1		14	1	1	1	
15	1		15	1	1	1	
16	1		16	1	1	1	
17	1		17	1	1	1	
18	1		18	1	1	1	
19	1		19	1	1	1	
20	1		20	1	1	1	
21	1		21	1	1	1	
22	1		22	1	1	1	
23	1		23	1	1	1	
24	1		24	1	1	1	
25	1	1	25	1	1	1	
26	1	1	26	1	1	1	
27	1	1	27	1	1	1	
28	1	1	28	1	1	1	
29	1	1	29	1	1	1	
30	1	1	30	1	1	1	

Qwikbus Videoanlage 2-Draht: Planung für 1 Tür bis 30 WE

WE	Lautsprecher	Kamera Color	Tasten-expander	Video-Innenstation	Bus-Speisung	Schaltzerteil Video	Videospeisung	Vorschalttrafo	Türöffner	Preise ohne Türstation
	TT-33	CCD-KRBC-3	E32	VFS40	SP333	SNT333	VSP-333-3	NTR201	TÖ118	
	633.30.90	633.32.54	633.34.50	633.35.80	633.30.60	633.30.50	633.30.73	610.63.10	592.20.00	
										
1	1	1		1	1	1	*	1	1	
2	1	1		2	1	1	*	1	1	
3	1	1		3	1	1	*	1	1	
4	1	1		4	1	1	*	1	1	
5	1	1		5	1	1	*	1	1	
6	1	1		6	1	1	*	1	1	
7	1	1		7	1	1	*	1	1	
8	1	1		8	1	1	*	1	1	
9	1	1		9	1	1	*	1	1	
10	1	1		10	1	1	*	1	1	
11	1	1		11	1	1	1	1	1	
12	1	1		12	1	1	1	1	1	
13	1	1		13	1	1	1	1	1	
14	1	1		14	1	1	1	1	1	
15	1	1		15	1	1	1	1	1	
16	1	1		16	1	1	1	1	1	
17	1	1		17	1	1	1	1	1	
18	1	1		18	1	1	1	1	1	
19	1	1		19	1	1	1	1	1	
20	1	1		20	1	1	1	1	1	
21	1	1		21	1	1	1	1	1	
22	1	1		22	1	1	1	1	1	
23	1	1		23	1	1	1	1	1	
24	1	1		24	1	1	1	1	1	
25	1	1	1	25	1	1	1	1	1	
26	1	1	1	26	1	1	1	1	1	
27	1	1	1	27	1	1	1	1	1	
28	1	1	1	28	1	1	1	1	1	
29	1	1	1	29	1	1	1	1	1	
30	1	1	1	30	1	1	1	1	1	

* Gerät für Videospeisung ist nur in besonderen Einzelfällen erforderlich. Bitte fragen Sie im Zweifelsfall an.







Das System

Die netzwerkfähigen Intelliport Produkte für Türkommunikation von STR und Lippert basieren auf dem offenen, weltweit etablierten IP-Standard. Intelliport kommt ohne einschränkende herstellereigene Spezifikationen aus, um auch hier gemäß unserer Philosophie vollständig systemoffen zu bleiben. Die Türkommunikation lässt sich mit weiteren Netzwerkfunktionen wie Überwachung oder Multimedia kombinieren. Software-Updates ermöglichen die nachträgliche Ausstattung der Intelliport-Geräte mit erweiterten oder verbesserten Funktionen.

Einsatzbereiche

Der Einsatz von Intelliport eignet sich überall dort, wo zukunftssichere, herstellerunabhängige Kommunikationstechnik gefordert wird. Die weite Verbreitung der IP-Netzwerktechnik im privaten oder gewerblichen Bereich schafft ideale Voraussetzungen für homogene Netzwerke. Intelliport ist für kleine wie große Anlagen gleichermaßen gut geeignet. Auch weite Distanzen können gemäß Netzwerkspezifikationen optimal verbunden werden. Die breite Verfügbarkeit von netzwerkbasierenden Anwendungen und Geräten ermöglicht die optimale Anpassung des Systems auf die jeweiligen Anforderungen.

Leistungsübersicht

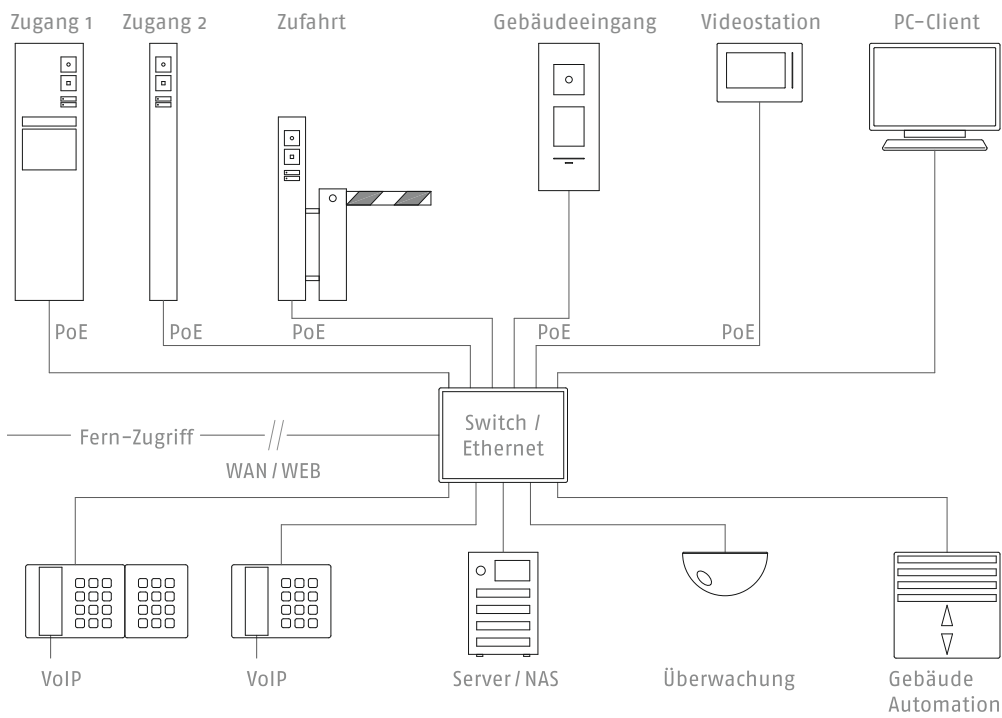
- ▶ IP-basierte Türkommunikation für Audio und Color-Video
- ▶ komplette Systemtechnik für Rufstellen (außen) und Annahmestellen (innen) verfügbar
- ▶ alle Geräte sind systemoffen und standardkonform ohne herstellerspezifische Einschränkungen
- ▶ Innenstation mit brillantem, großem 7-Zoll-Farbdisplay, intuitive Bedienung über die berührungsempfindliche Touch-Oberfläche, z. B. für Sprechen oder Türöffner
- ▶ mit dem Software-Client kann die Türkommunikation über PC erfolgen
- ▶ das System lässt sich einfach auf vorhandene Netzwerke aufschalten oder bei besonderen Sicherheitsanforderungen getrennt betreiben
- ▶ Kapazität von 1 bis über 1000 Teilnehmer
- ▶ Intelliport übernimmt die Steuerung der Türkommunikation; für den Betrieb ist kein Server erforderlich
- ▶ Ein-Mann-Programmierung über Netzwerk mittels PC
- ▶ Fernzugriff einrichtbar
- ▶ Kameras, Lautsprecher und Innenterminals werden wahlweise getrennt oder über das Netzwerk mit Spannung versorgt (PoE = Power over Ethernet)
- ▶ Videosignale netzwerkfähiger Überwachungskameras können für die Türkommunikation eingebunden werden
- ▶ Aufschaltung auf Smartphones und Tablet-Computer über WLAN (optional)
- ▶ Vernetzung möglich mit vorhandenen Geräten wie Computer, Multimedia-Geräten, VoIP-Telefonen etc.
- ▶ Türöffner für Haustür und Etagentür können über die Innenstation getrennt angesteuert werden
- ▶ Erweiterung oder Verbesserung von Funktionen über Software-Updates

Kombinationen

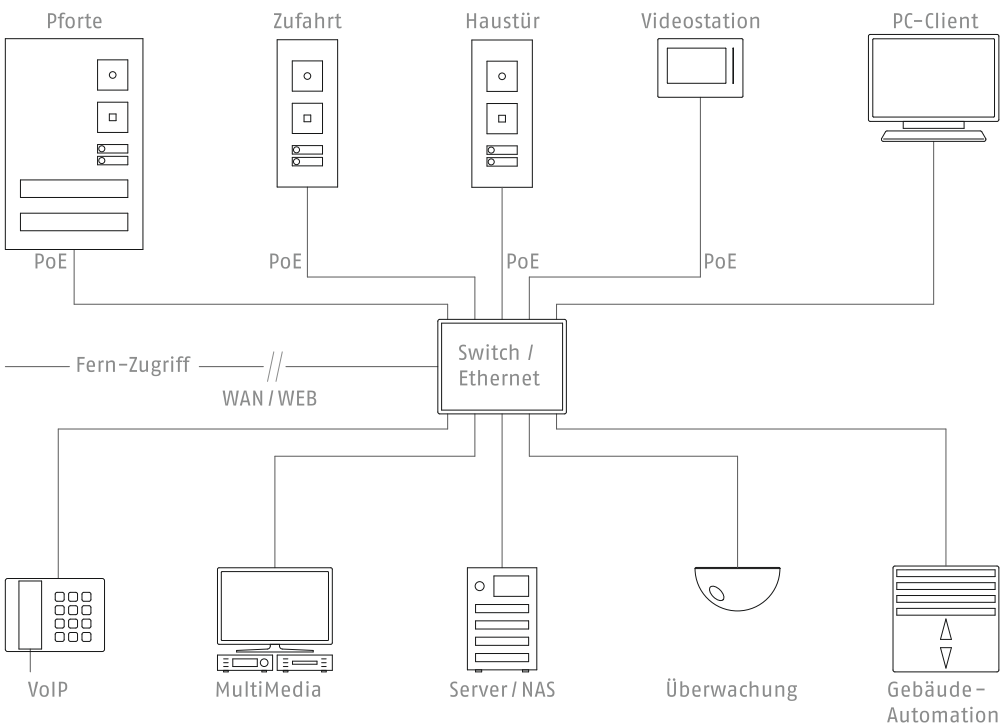
Intelliport Systemtechnik ist perfekt auf die Produkte unserer Designlinien abgestimmt. Außentürstationen, Briefkastensysteme sowie Multifunktionsstelen ermöglichen eine ganzheitliche Eingangsgestaltung, die überzeugend dem Stil der jeweiligen Architektur entspricht.

Systemtechnik | Intelliport | Produktmerkmale

Lösungsbeispiel 1: Gewerbe



Lösungsbeispiel 2: Einfamilienhaus



intelliport.

Intelliport ist konsequent auf Einfachheit und Zuverlässigkeit hin entwickelt worden. Von der Planung des Systems über Montage und Installation bis hin zur Anwendung durch den Nutzer im Alltag überzeugt Intelliport mit durchdachten, systemoffenen Komponenten und zukunftssicherer Technik.



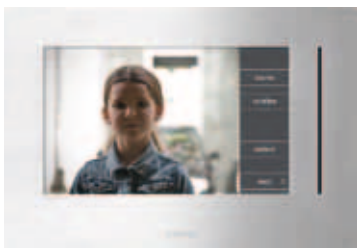
Einfach geplant.

1. Mit wenigen Intelliport Grundkomponenten lassen sich in kurzer Zeit IP-Kommunikationsanlagen unterschiedlichster Größen planen. Ob eine kompakte Einheit für das Einfamilienhaus oder komplexe Lösung mit über 1000 Teilnehmern: Das Prinzip des Systemaufbaus ist immer gleich und lässt sich entsprechend skalieren.
2. Nur zwei Funktionseinheiten bilden das Intelliport Grundsystem. Für die IP-Außentürstation genügt ein Netzwerkkabel für die Übertragung von Türrufen, Audio und Video. Die Annahme der Türrufe übernimmt die Intelliport IP-Video-Innenstation. Bei PoE-fähigen Netzwerken kann auch die Spannungsversorgung über das Netzwerkkabel erfolgen.
3. Das systemoffene Prinzip von Intelliport bietet optimale Planungssicherheit. Individuelle Anforderungen, z. B. die Einbindung externer IP-Kameras, Aufschaltung auf PC's usw., können flexibel berücksichtigt werden. Auch nachträgliche Erweiterungen lassen sich gut realisieren.



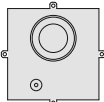

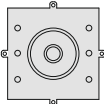


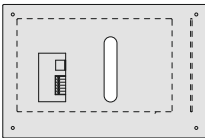
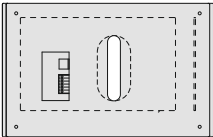
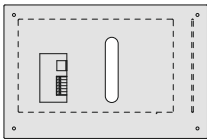
Einfach installiert.



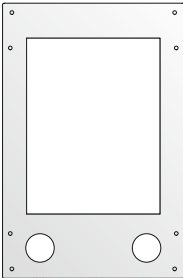

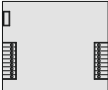




1. Intelliport lässt sich optimal an ein ohnehin zu errichtendes oder bereits vorhandenes Netzwerk anbinden. Mit entsprechenden Netzwerkkenntnissen ist der Installateur auch für die Einrichtung des Intelliport Kommunikationssystems gut gerüstet. Vielfach genügt ein Kabel für die Übertragung der Audio- und Videokommunikation sowie für die Spannungsversorgung.
2. Die Konfiguration der Intelliport Komponenten erfolgt übersichtlich und komfortabel am PC. In der Einrichtungssoftware werden die IP-Adressen für die Intelliport Geräte vergeben, die Klingeltasten den Videostationen oder Anwender-Clients zugeordnet. Die Konfigurationen können im Ein-Mann-Betrieb schon vor der Montage vorbereitet sowie nachträglich verändert und angepasst werden.
3. Auch die Intelliport IP-Videostationen lassen sich mit der übersichtlichen Einrichtungssoftware im Webbrowser am PC konfigurieren oder individuelle Zusatzfunktionen einrichten. So kann über die Station beispielsweise der Türöffner betätigt, das elektrische Tor für die Einfahrt betätigt oder die Wegebeleuchtung eingeschaltet werden.



Einfach begeistert.

1. Das große, brillante 7-Zoll-Farbdisplay der Intelliport Innenstation stellt das Videobild mit einer Bildschirmdiagonale von über 17 Zentimetern klar und gut erkennbar dar. Die berührungsempfindliche Oberfläche ermöglicht die intuitive Bedienung direkt auf dem Display. Die gerade benötigten Bedienfunktionen werden übersichtlich als virtuelle Tasten direkt in der Benutzeroberfläche dargestellt.
2. Mit dem netzwerkbasierten System Intelliport hat der Nutzer die Möglichkeit, die Tür- und Gebäudekommunikation auch später an veränderte Anforderungen oder Organisationsstrukturen anpassen oder erweitern zu lassen.
3. In Verbindung mit geeigneten Geräten und dem Intelliport Anwender-Client ermöglicht Intelliport die Aufschaltung der Tür- und Gebäudekommunikation unter anderem auf PC's, SIP-Telefonen und Smartphones. Dies erhöht den Bedienkomfort und Flexibilität im Alltagsbetrieb gleichermaßen.

	Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
	515.10.00		4	KIL-1 Intelliport IP Audiomodul für Hinterbau ▶ Kombigerät aus Mikrofon, Lautsprecher, Steuereinheit ▶ bis zu 4 Klingeltaster aufschaltbar ohne Frontplatte
	515.11.21 515.11.20		4 4	MGM-LIP Intelliport Audiomodul für Moduflex ▶ Kombigerät aus Mikrofon, Lautsprecher und Steuereinheit ▶ bis zu 4 Klingeltaster aufschaltbar ▶ mit Frontplatte für Designlinie Moduflex Front Edelstahl gebürstet Front Edelstahl poliert
	511.10.00		4	KIC-1 Intelliport IP-Farbkamera für Hinterbau ▶ VGA ▶ automatische Zuschaltung von Infrarot-LED's im Nachtbetrieb ▶ Spannungsversorgung 24 VDC oder PoE ohne Frontplatte
	511.11.21 511.11.20		4 4	MVC-LIP Intelliport IP-Farbkamera für Moduflex ▶ VGA ▶ automatische Zuschaltung von Infrarot-LED's im Nachtbetrieb ▶ Spannungsversorgung 24 VDC oder PoE ▶ mit Frontplatte für Designlinie Moduflex Front Edelstahl gebürstet Front Edelstahl poliert
	513.10.01 513.10.05 513.10.21 513.10.25 513.10.70		4 4 4 4 4	KIV-1 Intelliport IP-Video-Innenstation ▶ 7"-Farbdisplay, berührungsempfindlich ▶ automatische Einschaltung bei Ruf ▶ Freisprechfunktion ▶ Bedienung über vorprogrammierte Softkeys ▶ Spannungsversorgung 12 VDC oder PoE ▶ Echtmetall-Front mit edlen Oberflächen ▶ Front B 225 x H 155 mm Frontblende Aluminium silber eloxiert Frontblende Aluminium schwarz eloxiert Frontblende Edelstahl gebürstet Frontblende Edelstahl poliert „Titanmessing“ Frontblende pulverbeschichtet weiß
	513.11.00		4	KIV-M Digitaler Bildspeicher für KIV-1 ▶ speichert bei Betätigung der Klingel Fotos oder Filmsequenzen des Besuchers, parametrierbar ▶ Aufnahmen über Sprechstelle und Netzwerk abrufbar Bildspeicheroption für Innenstation KIV-1
	513.90.00		4	KIV-U Intelliport Unterputz-Montageset für KIV-1 ▶ zur Wandmontage der IP-Innenstation ▶ mit Konnektor für die Systemanschlüsse ▶ B 205 x H 136 x T 35 mm Stahlblech verzinkt
	513.93.00		4	KIV-H Intelliport Hohlwand-Montageset für KIV-1 ▶ zur Wandmontage der IP-Innenstation ▶ mit Konnektor für die Systemanschlüsse ▶ B 209 x H 140 x T 35 mm Edelstahl gebürstet
	513.91.21 513.91.70		4 4	KIV-A Intelliport Aufputz-Montageset für KIV-1 ▶ zur Wandmontage der IP-Innenstation ▶ mit Konnektor für die Systemanschlüsse ▶ B 209 x H 140 x T 35 mm Edelstahl gebürstet pulverbeschichtet weiß
				▶ Komplettssets mit Türstation Inoplan S. 66 / 67 ▶ Komplettssets mit Türstation Secuflex S. 149 / 155





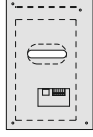



ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
	513.92.21 513.92.70	4 4	KIV-T Intelliport Tischgestell für KIV-1 ▶ für freie Aufstellung der IP-Innenstation ▶ mit Konnektor für die Systemanschlüsse Edelstahl gebürstet pulverbeschichtet weiß
	519.30.00 519.31.00 519.32.00	4 4 4	KIA Intelliport IP Videoclient zur Aufschaltung auf PC ▶ zur automatischen Darstellung eingehender Tür-Video-Bilder auf Windows PC's Basislizenz, pro Standort erforderlich, für bis zu 6 Clients Zusatzlizenz, je weiterer Kamera, Basislizenz erforderlich Speicherlizenz, Erweiterung der Basislizenz um die Optionen Aufnehmen, Speichern und Druck
	515.13.00	4	KIT-1 Intelliport Digitale IP Türstation für Hinterbau ▶ multifunktionales Kommunikationsmodul für die Außentürstation, für bis zu 2000 Teilnehmer ▶ 6,4"-Farbdisplay, berührungsempfindlich ▶ integrierte Audio-Sprechanlage, Kamera KIC-1 optional über zusätzliches Netzkabel ▶ Telefonbuch für bis zu 2000 Teilnehmer, mit Suchfunktionen (nach Namen, Abteilungen etc.) ▶ mehrere Sprachen, Logos, Pläne etc. möglich ▶ individuelle Gestaltung der Bedienoberfläche, optional für Hinterbau in Türstationen und Briefkastenanlagen ▶ B 213 x H 343 x T 50 mm ohne Frontplatte
	519.13.00	4	KIP-1 Intelliport Netzwerksicherung ▶ Absicherung von Netzwerkports in Außenbereichen ▶ für den Anschluss eines Sabotagekontaktes im Gehäuse der Außensprechstelle ▶ Überwachung von Unterbrechung oder Kurzschluss ▶ löst eine galvanische Trennung der Netzwerkleitung aus ▶ Sabotagekontakt nicht im Lieferumfang enthalten; bitte gesondert bestellen
	519.10.00	4	KIX-1 Intelliport IP-Tastenexpander ▶ zum Anschluss von bis zu 15 Klingeltasten ▶ bis zu 5 Expander können in Reihe geschaltet werden
	519.80.00	4	Video-Adapter ▶ zum Anschluss koaxial auf 2-Draht-Video
	519.20.00 519.21.00 519.22.00	4 4 4	IP-Switch ▶ Ethernet LAN 10/100, Class 3 IEEE 802.3af ▶ PoE-fähig (Power over Ethernet) ▶ Input 90-260 VAC, 50-60 Hz KIN-8, 8 Ports RJ-45 KIN-16, 16 Ports RJ-45 KIN-24, 24 Ports RJ-45
	591.14.00	4	KNG12 Netzgerät, für Hutschienenmontage 12 V DC / 15 W, 1 Teilungseinheit
	592.20.00	4	Elektro-Türöffner 118 kompakt ▶ 10 - 24 V AC/DC ▶ für Türanschlag DIN links oder rechts

Intelliport Videoanlage: Planung für 1 Tür bis 30 WE

WE	IP-Lautsprecher KIL-1	IP-Kamera KIC-1	IP-Tasten- expander KIX-1	IP-Video- Innenstation KIV-1	UP-Gehäuse für KIV-1 KIV-U	Switch 16-Port KIN-16	Netzgerät KNG-12	Türöffner TÖ-118	Preise ohne Türstation
	515.10.00	511.10.00	519.10.00	513.10.01	513.90.00	519.21.00	591.14.00	592.20.00	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	1	1	2	2	2	1	1	1	
3	1	1	3	3	3	1	1	1	
4	1	1	4	4	4	1	1	1	
5	1	1	1	5	5	1	1	1	
6	1	1	1	6	6	1	1	1	
7	1	1	1	7	7	1	1	1	
8	1	1	1	8	8	1	1	1	
9	1	1	1	9	9	1	1	1	
10	1	1	1	10	10	1	1	1	
11	1	1	1	11	11	1	1	1	
12	1	1	1	12	12	1	1	1	
13	1	1	1	13	13	1	1	1	
14	1	1	1	14	14	1	1	1	
15	1	1	1	15	15	1	1	1	
16	1	1	2	16	16	2	1	1	
17	1	1	2	17	17	2	1	1	
18	1	1	2	18	18	2	1	1	
19	1	1	2	19	19	2	1	1	
20	1	1	2	20	20	2	1	1	
21	1	1	2	21	21	2	1	1	
22	1	1	2	22	22	2	1	1	
23	1	1	2	23	23	2	1	1	
24	1	1	2	24	24	2	1	1	
25	1	1	2	25	25	2	1	1	
26	1	1	2	26	26	2	1	1	
27	1	1	2	27	27	2	1	1	
28	1	1	2	28	28	2	1	1	
29	1	1	2	29	29	2	1	1	
30	1	1	2	30	30	2	1	1	

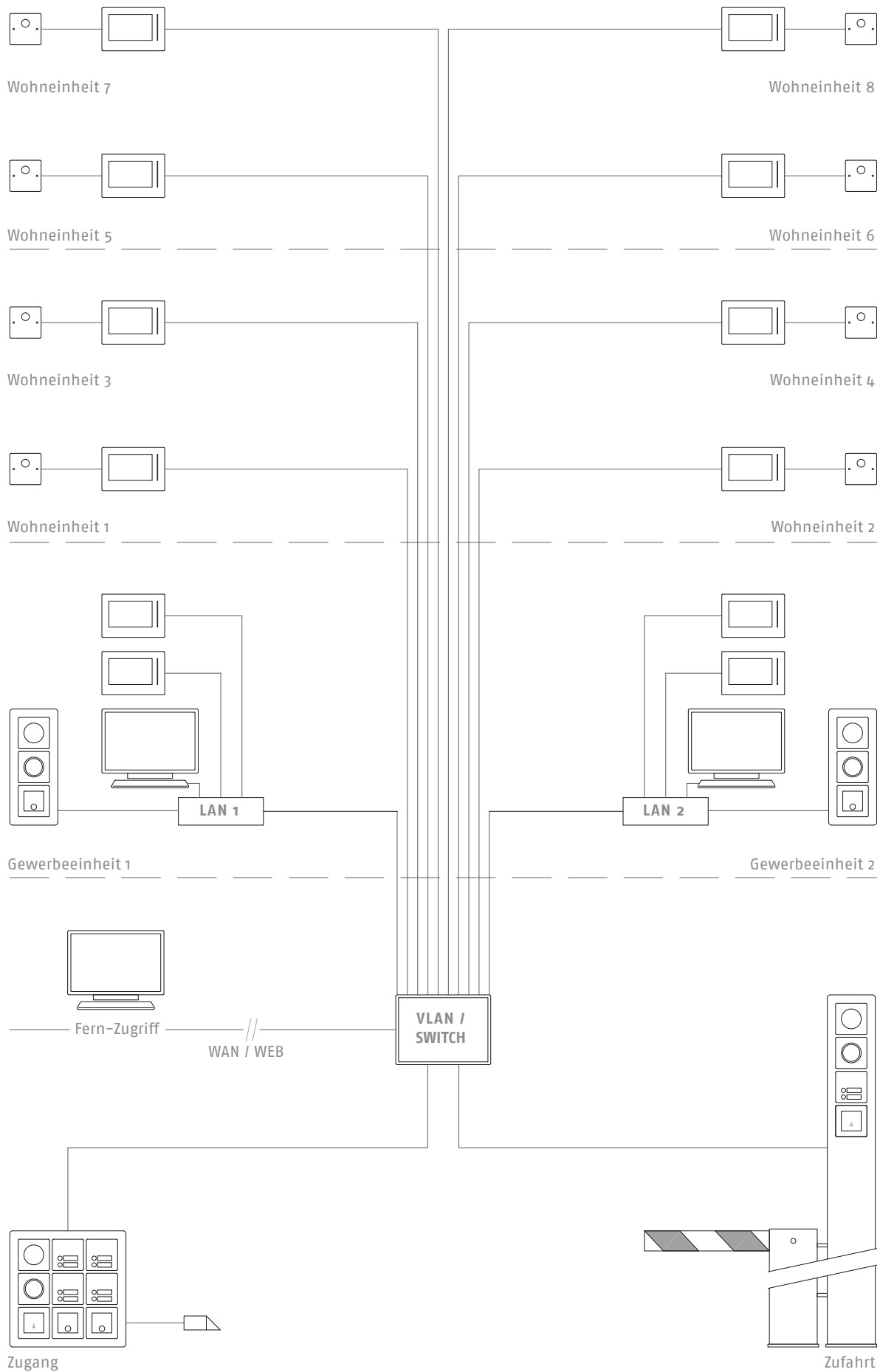
*Stand Mai 2013

Intelliport Videoanlage: Planung für 2 Türen bis 29 WE

WE	IP-Lautsprecher KIL-1	IP-Kamera KIC-1	IP-Tasten- expander KIX-1	IP-Video- Innenstation KIV-1	UP-Gehäuse für KIV-1 KIV-U	Switch 16-Port KIN-16	Netzgerät KNG-12	Türöffner TÖ-118	Preise ohne Türstation
									
	515.10.00	511.10.00	519.10.00	513.10.01	513.90.00	519.21.00	591.14.00	592.20.00	
1	2	2	1	1	1	1	1	2	
2	2	2	2	2	2	1	1	2	
3	2	2	3	3	3	1	1	2	
4	2	2	4	4	4	1	1	2	
5	2	2	2	5	5	1	1	2	
6	2	2	2	6	6	1	1	2	
7	2	2	2	7	7	1	1	2	
8	2	2	2	8	8	1	1	2	
9	2	2	2	9	9	1	1	2	
10	2	2	2	10	10	1	1	2	
11	2	2	2	11	11	1	1	2	
12	2	2	2	12	12	1	1	2	
13	2	2	2	13	13	1	1	2	
14	2	2	2	14	14	1	1	2	
15	2	2	2	15	15	1	1	2	
16	2	2	4	16	16	2	1	2	
17	2	2	4	17	17	2	1	2	
18	2	2	4	18	18	2	1	2	
19	2	2	4	19	19	2	1	2	
20	2	2	4	20	20	2	1	2	
21	2	2	4	21	21	2	1	2	
22	2	2	4	22	22	2	1	2	
23	2	2	4	23	23	2	1	2	
24	2	2	4	24	24	2	1	2	
25	2	2	4	25	25	2	1	2	
26	2	2	4	26	26	2	1	2	
27	2	2	4	27	27	2	1	2	
28	2	2	4	28	28	2	1	2	
29	2	2	4	29	29	2	1	2	

*Stand Mai 2013

Systemtechnik | Intelliport | Planungsbeispiel





Das System

Türrufe an jedem Telefonapparat annehmen: Diesen Komfort bietet Phoneport, das System zur Aufschaltung von Außensprechstellen auf Telefonanlagen.

Einsatzbereiche

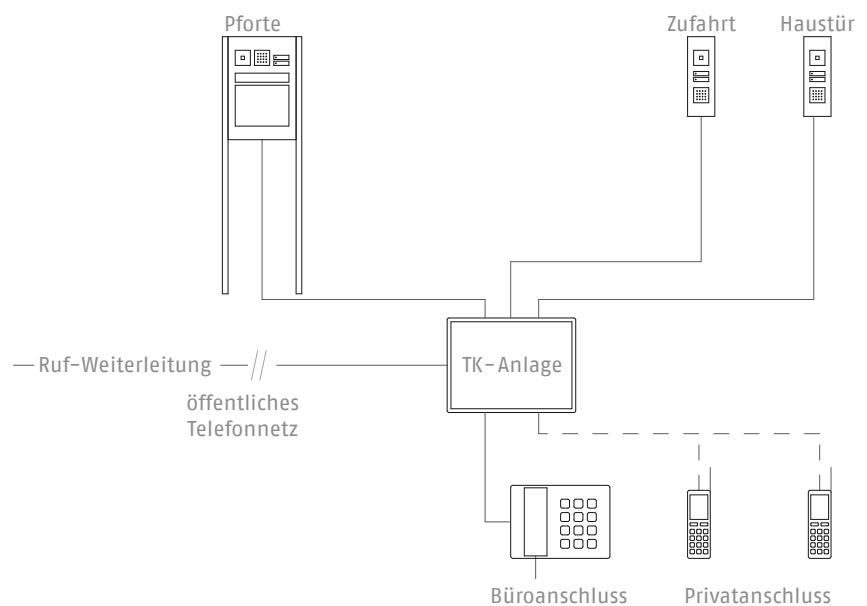
- ▶ Phoneport lässt sich überall einsetzen, wo das System innerhalb eines geschlossenen Telefonnetzes integriert werden kann
- ▶ geeignet für gewerbliche oder öffentliche Einrichtungen wie Verwaltungs- und Bürogebäude, Rathäuser, Universitäten, Hotels, Versandzentren, Parkhäuser sowie Kindertagesstätten
- ▶ hoher Komfort und einfache Installation auch für Einfamilienhäuser, Praxen oder Kanzleien



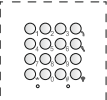


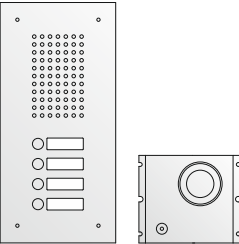
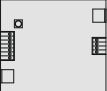
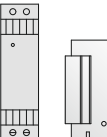
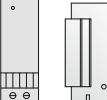
Leistungsübersicht

- ▶ Audio-Telefonmodul mit integrierter TK-Schnittstelle a/b zur Aufschaltung auf eine vorhandene Telefonanlage
- ▶ bis zu 127 Klingeltasten potenzialfrei anschließbar
- ▶ für jede Klingeltaste kann eine 1- bis 16-stellige Rufnummer programmiert werden
- ▶ Programmierung über MFV, Nachwahl mit Passwortfunktion (Fernprogrammierung)
- ▶ Türöffnungszeit von 0 bis 99 Sekunden programmierbar
- ▶ Anzahl der Rufsignale programmierbar von 1 bis 99 Rufe
- ▶ Anschluss von analoger a/b Telefonleitung, zweiadrig, verpolungssicher
- ▶ kein Eingriff in die Konfiguration der Telefonanlage notwendig
- ▶ hervorragende Sprachqualität
- ▶ einfache Bedienung
- ▶ eingebauter Zusatzverstärker für Lautsprecher bei lauten Umgebungsgeräuschen
- ▶ das optionale Codemodul als Kombination für Codeschloss und Wähltastatur erweitert die Einsatzmöglichkeiten:
- ▶ Anwahl beliebiger Rufnummern oder Durchwahlen nach definierbaren Regeln
- ▶ platzsparende Lösung für Gewerbe- oder Verwaltungseinrichtungen mit vielen Teilnehmern
- ▶ erneute Wahl; nach Eingabe einer Rufnummer kann diese gelöscht und neu gewählt werden, ohne dass die Zahl der programmierten Rufe abgewartet werden muss
- ▶ Codeschlossfunktion mit zwei Kontakten für frei einstellbare 1- bis 6-stellige Codes

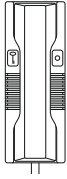
Kombinationen

Phoneport Telefon- und Codemodule lassen sich in alle Außentürstationen, Briefkastensysteme sowie Multifunktionsstelen von STR und Lippert integrieren.



Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
	535.80.00	4	KDL-AB Phoneport a/b Audiomodul für Hinterbau <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kombigerät aus Mikrofon, Lautsprecher und Steuereinheit ▶ zur Aufschaltung auf den a/b-Port einer Telefonanlage ▶ bis zu 4 Klingeltaster direkt anschließbar ohne Frontplatte
	535.81.21 535.81.20	4 4	MGM-LAB Phoneport a/b Audiomodul für Moduflex <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kombigerät aus Mikrofon, Lautsprecher und Steuereinheit ▶ zur Aufschaltung auf den a/b-Port einer Telefonanlage ▶ bis zu 4 Klingeltaster direkt anschließbar ▶ mit Frontplatte für Designlinie Moduflex <p>4 Front Edelstahl gebürstet 4 Front Edelstahl poliert</p>
	551.10.21 551.10.25	4 4	ZCK-L Phoneport a/b Codemodul für Hinterbau <ul style="list-style-type: none"> ▶ zur Verwendung mit a/b Audiomodul ▶ 12er Ziffernblock und 4 zusätzliche programmierbare Funktionstasten ▶ für direkte Anwahl von Rufnummern oder Durchwahlen entsprechend programmierbarer Berechtigungen ▶ Programmierbare Türöffnungscodes <p>4 ohne Frontplatte, Tasten Edelstahl gebürstet 4 ohne Frontplatte, Tasten Edelstahl poliert PVD</p>
	551.11.21 551.11.20	4 4	MCK-L Phoneport a/b Codemodul für Moduflex <ul style="list-style-type: none"> ▶ zur Verwendung mit a/b Audiomodul ▶ 12er Ziffernblock und 4 zusätzliche programmierbare Funktionstasten ▶ für direkte Anwahl von Rufnummern oder Durchwahlen entsprechend programmierbarer Berechtigungen ▶ Programmierbare Türöffnungscodes <p>4 Front Edelstahl gebürstet 4 Front Edelstahl poliert</p>
	535.89.00	4	KDX-1 Phoneport a/b Tastenexpander <ul style="list-style-type: none"> ▶ zum Anschluss von bis zu 4 Klingeltasten ▶ bis zu 32 Expander können in Reihe geschaltet werden
	548.01.21 548.02.21 548.03.21 548.04.21	4 4 4 4	Phoneport a/b Komplettsset, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Außentürstation, für UP-Montage, Frontplatte Edelstahl gebürstet – Serie 410 ▶ KDL-AB Audiomodul komplett montiert <p>4 1 TN, Türstation B 161 x T 251 x H 48 mm 4 2 TN, Türstation B 161 x T 279 x H 48 mm 4 3 TN, Türstation B 161 x T 307 x H 48 mm 4 4 TN, Türstation B 161 x T 335 x H 48 mm</p>
	539.80.00	4	Hilfsrelais für Torsteuerung <ul style="list-style-type: none"> ▶ Anschluss mit TTL-Pegel < 6 V
	591.14.00	4	KNG12 Netzgerät, für Hutschienenmontage <ul style="list-style-type: none"> ▶ 12 V DC / 15 W, 1 Teilungseinheit
	592.20.00	4	Elektro-Türöffner 118 kompakt <ul style="list-style-type: none"> ▶ 10 – 24 V AC/DC ▶ für Türanschlag DIN links oder rechts





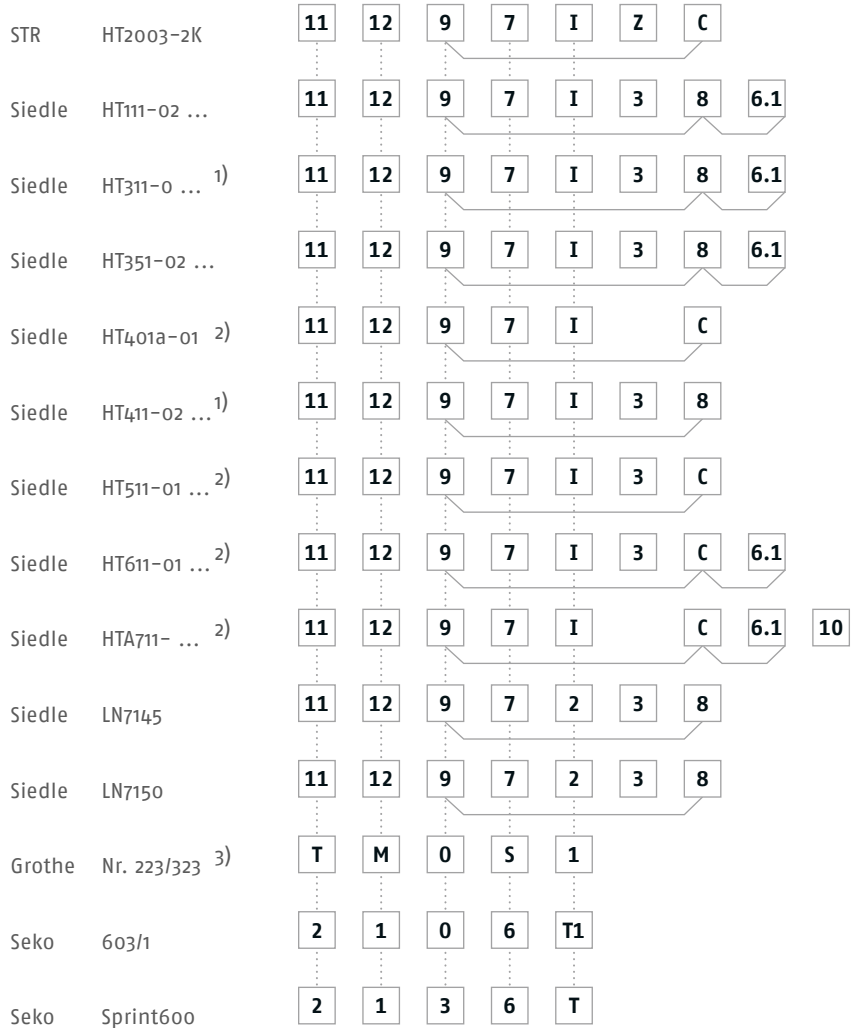
HT2003-K Analog-Haustelefon

- ▶ für analoge Sprechanlagen
- ▶ problemlos als Austauschtelefon für Typen anderer Hersteller verwendbar (siehe Diagramm)
- ▶ einfache Bedienung mit zwei Tasten
- ▶ kann nicht als Ersatz für Fremdtelefone mit Gongruf und Mithörsperre verwendet werden

610.62.50	66,00	4	HT2003/2 K, weiß
610.62.60	68,00	4	HT2003/2 KC, mit Kohlemikrofon, weiß

Kompatibel mit:

HT2003-2K und Vergleichstypen

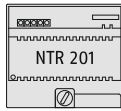
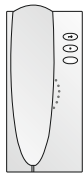
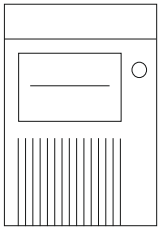


- 1) Nicht möglich bei Siedle Türstation TLE521-0
- 2) Nicht möglich bei 2+n Anlage. Als Vergleichstyp bei 2+n Anlagen kann HT2001-2 verwendet werden.
- 3) Bei Grothe Anlagen muss HT2003-2KC verwendet werden.

Sind in der Anlage 2 getrennte Nullleiter (9 und 8) vorhanden, so muss bei HT2003-2K 9 und C getrennt aufgelegt werden.

Das Haustelefon HT2003-2K kann nicht als Ersatz verwendet werden für Fremdtelefone mit Gongruf und Mithörsperre.

ArtikelNr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung

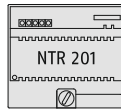
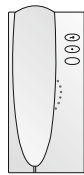
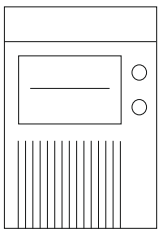


621.20.13
621.20.11
621.20.10

SET 201 (1+n Technik)

- ▶ Audio-Komplettset für das Einfamilienhaus
- ▶ Bestehend aus:
 - 1 x Türstation in Aufputz-Ausführung, inklusive LED-Beleuchtung
Maß B 110 x H 165 x T 20 mm
 - 1 x Vorschalttrafo NTR201
 - 1 x Haustelefon HT 3009/2 Alpha weiß
- ▶ Lieferung in handlicher Verpackung

- 3 Türstation Aluminium eloxiert silber
- 3 Türstation Aluminium lackiert titan
- 3 Türstation Aluminium lackiert weiß



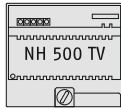
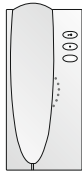
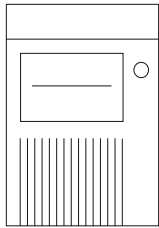
621.20.23
621.20.21
621.20.20

SET 202 (1+n Technik)

- ▶ Audio-Komplettset für das Zweifamilienhaus
- ▶ Bestehend aus:
 - 1 x Türstation in Aufputz-Ausführung, inklusive LED-Beleuchtung
Maß B 110 x H 165 x T 20 mm
 - 1 x Vorschalttrafo NTR201
 - 2 x Haustelefon HT 3009/2 Alpha weiß
- ▶ Lieferung in handlicher Verpackung

- 3 Türstation Aluminium eloxiert silber
- 3 Türstation Aluminium lackiert titan
- 3 Türstation Aluminium lackiert weiß

Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung

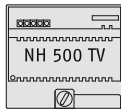
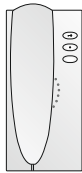
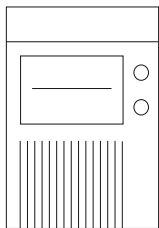


621.50.13
621.50.11
621.50.10

SET 501-S (Summer)

- ▶ Audio-Komplettset für das Einfamilienhaus
- ▶ Bestehend aus:
 - 1 x Türstation in Aufputz-Ausführung, inklusive LED-Beleuchtung
 - Maß B 110 x H 165 x T 20 mm
 - 1 x Verstärker NH 500 TV
 - 1 x Haustelefon HT 3003/2 weiß
- ▶ Lieferung in handlicher Verpackung

- 3 Türstation Aluminium eloxiert silber
- 3 Türstation Aluminium lackiert titan
- 3 Türstation Aluminium lackiert weiß

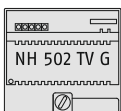
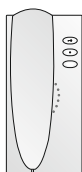
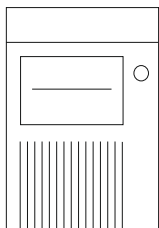


621.50.23
621.50.21
621.50.20

SET 502-S (Summer)

- ▶ Audio-Komplettset für das Zweifamilienhaus
- ▶ Bestehend aus:
 - 1 x Türstation in Aufputz-Ausführung, inklusive LED-Beleuchtung
 - Maß B 110 x H 165 x T 20 mm
 - 1 x Verstärker NH 500 TV
 - 2 x Haustelefon HT 3003/2 weiß
- ▶ Lieferung in handlicher Verpackung

- 3 Türstation Aluminium eloxiert silber
- 3 Türstation Aluminium lackiert titan
- 3 Türstation Aluminium lackiert weiß

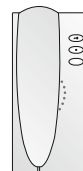
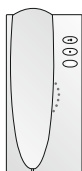
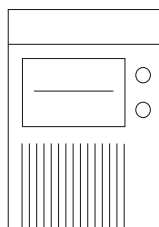


622.50.13
622.50.11
622.50.10

SET 501-G (Gongruf)

- ▶ Audio-Komplettset für das Einfamilienhaus
- ▶ Bestehend aus:
 - 1 x Türstation in Aufputz-Ausführung, inklusive LED-Beleuchtung
 - Maß B 110 x H 165 x T 20 mm
 - 1 x Verstärker NH 502 TVG
 - 1 x Haustelefon HT 3002/3 weiß
- ▶ Lieferung in handlicher Verpackung

- 3 Türstation Aluminium eloxiert silber
- 3 Türstation Aluminium lackiert titan
- 3 Türstation Aluminium lackiert weiß

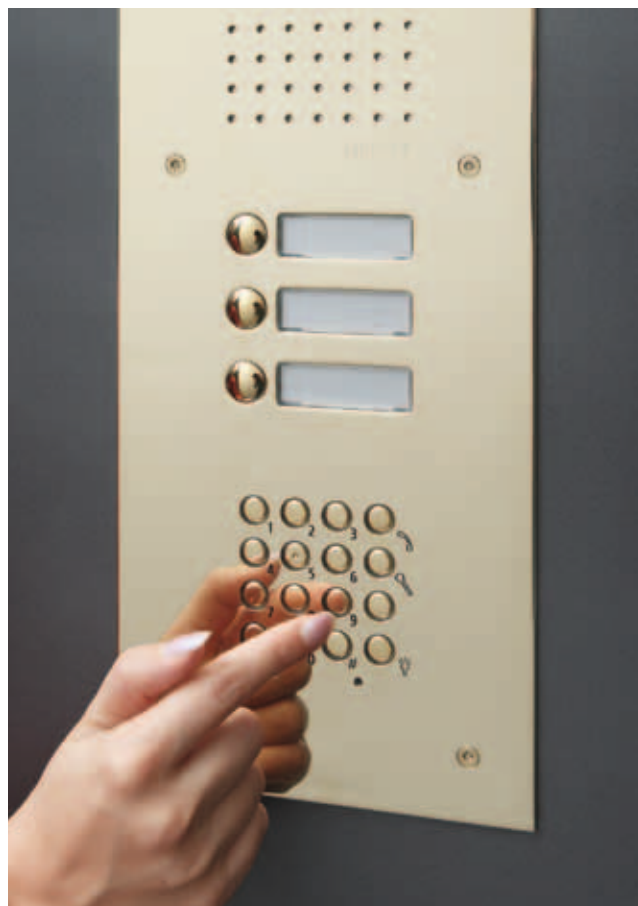


622.50.23
622.50.21
622.50.20

SET 502-G (Gongruf)

- ▶ Audio-Komplettset für das Zweifamilienhaus
- ▶ Bestehend aus:
 - 1 x Türstation in Aufputz-Ausführung, inklusive LED-Beleuchtung
 - Maß B 110 x H 165 x T 20 mm
 - 1 x Verstärker NH 502 TVG
 - 2 x Haustelefon HT 3002/3 weiß
- ▶ Lieferung in handlicher Verpackung

- 3 Türstation Aluminium eloxiert silber
- 3 Türstation Aluminium lackiert titan
- 3 Türstation Aluminium lackiert weiß



Das System

Elektronische Systeme für Zugang und Benutzeridentifikation gewinnen insbesondere an Bedeutung, wo die strukturierte Steuerung und Überwachung von Berechtigungen für den Zutritt erforderlich ist. STR und Lippert bieten Zutrittskontrolle mit Transpondertechnik oder Fingerscantechnik an. Aufgrund ihrer jeweiligen Funktionsweisen zeichnet sich jedes der beiden technischen Systeme durch spezifische Vorteile aus. Für Stand-Alone-Lösungen stehen auch Codemodule zur Verfügung.

Einsatzbereiche

- ▶ mehr Komfort und Sicherheit für die Zutrittskontrolle in Wohn- oder Verwaltungsgebäuden, Produktionsanlagen, Hotels, Kliniken oder im Einzelhandel
- ▶ für Haupt- und Personaleingänge, Garagenzufahrten oder Bereiche mit besonderen Sicherheitsanforderungen können individuelle Einzel- oder Gruppenberechtigungen vergeben werden, auch für definierbare Zeitfenster

Besonderheiten Transpondertechnik

- ▶ mit dem transponderbasierten System dialock kann ein Schlüsselmedium für Zutrittskontrolle, Zeiterfassung oder zur Abrechnung in der Kantine eingesetzt werden
- ▶ einfache Ein- und Ausgabe des Schlüsselmediums prädestiniert dialock speziell auch für Anwendungsfälle, in denen eine temporäre Nutzung und häufige Wechsel gefordert sind, wie in Hotels, Sport- und Freizeitanlagen, Kliniken.

Besonderheiten Fingerscantechnik

- ▶ Der Finger ist immer dabei, um Türen, Tore, Schranken oder Fächer zu öffnen; zusätzliche Medien sind nicht erforderlich und können nicht abhanden kommen
- ▶ intuitive und kinderleichte Bedienung
- ▶ hervorragend geeignet für den privaten Wohnbereich, aber auch für Kleingewerbe oder größere Anlagen

Leistungsübersicht

- ▶ komplettes Produktprogramm mit Lösungsmöglichkeiten von der Einzelanwendung für das Eigenheim über mittlere Anlagengrößen bis zu komplexen Großsystemen
- ▶ individuelle, bedarfsgerechte Planung von Anlagen für Wohnen, Gewerbe oder öffentliche Einrichtungen
- ▶ zentrale Administration vernetzter Systeme
- ▶ Berechtigungen lassen sich ändern oder sperren, ohne dass der Nutzer oder das Schlüsselmedium zur Umprogrammierung benötigt werden
- ▶ Einsatz mit allen gängigen elektrischen Türöffnern, Motorschlössern etc.
- ▶ bestens geeignet für den Innen- und Außenbereich
- ▶ formschöne, flächenbündige Integration der Leseinheiten; passgenau auf die jeweiligen Fronten abgestimmt
- ▶ Geräte in Aufputz-, Unterputz- oder Einbauausführung

Besonderheiten Transpondertechnik


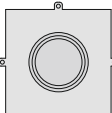


- ▶ alltagsgerechte Umsetzung des Mediums im Scheckkartenformat oder als Schlüsselanhänger

Besonderheiten Fingerscantechnik

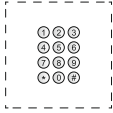

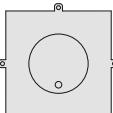



- ▶ das System tastet Fingerabdrücke ab und kommt daher ohne zusätzliche, verlierbare Medien aus
- ▶ der Finger wird nicht aufgelegt, sondern über den thermischen Zeilensensor gezogen; somit bleibt kein Fingerabdruck zurück, der für eine Nachbildung missbraucht werden könnte
- ▶ weder unterschiedliche Hauttypen noch kleinere Verletzungen an den Fingern beeinträchtigen die Erfassung der Fingerabdrücke

Kombinationen

Wir integrieren die erforderlichen Komponenten perfekt und passgenau in die jeweiligen Designlinien für Türstationen, Briefkastenanlagen oder Multifunktionsstelen, ebenso in alle individuell geplanten und gefertigten Sonderlösungen.

ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
			Fingerscanner <ul style="list-style-type: none"> ▶ Grundpaket für Stand-Alone-Betrieb (nicht vernetzt) ▶ einfach zu bedienende Einzellösung für Wohnung, Büro oder Gewerbe ▶ Programmierung direkt am Gerät, kein PC/Netzwerk erforderlich ▶ bestens geeignet für Innen- und Außenbereich ▶ Temperaturbereich -20°C bis +70°C ▶ getrenntes Relais im geschützten Innenbereich für zusätzlichen Manipulationsschutz ▶ Merkmalspeicherung von bis zu 100 Fingerabdrücken ▶ 1 Relaisfunktion (potenzialfrei) ▶ Betriebsspannung 8-12 V AC/DC, ▶ Relais 14V AC/DC, 1A
	571.10.21	4	ZCF-L Fingerscanner für Hinterbau <ul style="list-style-type: none"> ▶ für alle Lippert Designlinien ▶ auch separate Montage möglich ohne Frontplatte, Fingerraum Aluminium silber
	571.12.21 571.12.20	4 4	MCF-L Fingerscanner für Moduflex <ul style="list-style-type: none"> ▶ mit Frontplatte für Designlinie Moduflex Front Edelstahl gebürstet, Fingerraum Aluminium silber Front Edelstahl poliert, Fingerraum Aluminium silber
			Module für elektronische Zutrittskontrolle mit Transponder-Schlüssel <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schlüsselleser zur Anbindung an elektronische Schließsysteme ▶ im Grundpaket als komplette Stand-Alone-Lösung einschließlich externem Steuermodul ▶ es können bis zu 125 Schlüssel zur Auslösung von Schaltvorgängen programmiert werden ▶ Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt 12 V / 1 A ▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V / 1 A (z. B. mit NTR 201) ▶ Inneneinheit für Hutschienenmontage
	561.10.00	4	ZCT-ESM Schlüsselleser für Hinterbau <ul style="list-style-type: none"> ▶ für alle STR- und Lippert Designlinien ▶ benötigtes Netzteil SNT12 (12 V AC) ohne Frontplatte
	561.11.21 561.11.20	4 4	MCT-ESM Schlüsselleser für Moduflex <ul style="list-style-type: none"> ▶ mit Frontplatte, für Designlinie Moduflex mit Moduflex Frontplatte, Edelstahl gebürstet mit Moduflex Frontplatte, Edelstahl poliert
	613.50.10	3	VFL-ES, elektronischer Schlüssel für ESM <ul style="list-style-type: none"> ▶ gekapseltes Gehäuse ▶ keine Batterie erforderlich

- ▶ Varoflex Fingerscanner S. 135 / 136
- ▶ Varoflex Schlüsselleser S. 135
- ▶ Varoflex Codemodule S. 134

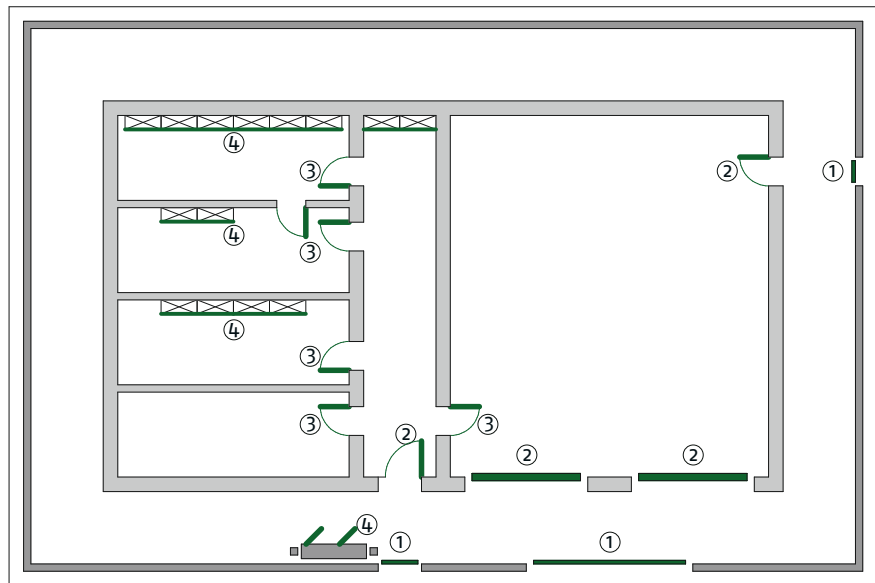
Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
			<p>Module für elektronische Zutrittskontrolle mit Codeschloss</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Codemodul zum Eingeben von Zahlencodes ▶ manipulationsgesichert ▶ im Grundpaket als komplette Stand-Alone-Lösung einschließlich externem Steuermodul ▶ es können bis zu 125 verschiedene fünfstellige Codes zur Auslösung von Schaltvorgängen programmiert werden ▶ vandalismusgeschützte Metalltasten mit Ziffernbeschriftung, Aluminium silberfarben ▶ Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt 12 V / 1 A ▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V / 1 A (z. B. mit NTR201) ▶ Inneneinheit für Hutschienenmontage
	551.30.00	4	<p>ZCK-COM Codemodul für Hinterbau</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für alle STR- und Lippert Designlinien ohne Frontplatte, Tasten silberfarben
	551.31.21 551.31.20	4 4	<p>MCK-COM Codemodul für Moduflex</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ mit Frontplatte, für Designlinie Moduflex ▶ mit Moduflex Frontplatte, Edelstahl gebürstet ▶ mit Moduflex Frontplatte, Edelstahl poliert
			<p>Radar-Bewegungsmelder, flächenbündig</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für die automatische Schaltung von Licht, Automatiktüren, Schranken etc. durch Erfassung von Bewegungen ▶ innovative Radartechnik für besonders zuverlässige Bewegungserkennung und Vermeidung von Fehlschaltungen ▶ flächenbündiger Hinterbau oder verdeckte Montage hinter geeignete Materialien ▶ einstellbare Erfassungsweite 0,5 bis 10 m ▶ einstellbare Helligkeitsschwelle für Tag-/Nachterkennung ▶ einstellbare Einschaltdauer zwischen 5 sek. und 30 min. ▶ Erfassungswinkel horizontal 80°, vertikal 32° ▶ Stromversorgung 12 – 30 V DC, Leistungsaufnahme max. 1 VA (Zuführung über Versorgung aus Sprechanlage möglich) ▶ Sendefrequenz 24,125 GHz, Sendeleistung (EIRP) 16 DBM ▶ vernetzte Ausführung verfügbar für größere und komplexere Anlagen, fernadministrierbar
	581.10.00 581.20.00	4 4	<p>GBR-1 Radar-Bewegungsmelder für Hinterbau</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für alle Lippert Designlinien, auch separat einsetzbar ▶ benötigtes Netzteil KNG12 (12 V DC) ▶ ohne Frontplatte, nicht vernetzbar ▶ ohne Frontplatte, vernetzbare Ausführung
	581.11.21 581.21.21 581.11.20 581.21.20	4 4 4 4	<p>MBR-1 Radar-Bewegungsmelder für Moduflex</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ mit Frontplatte für Designlinie Moduflex ▶ Front Edelstahl gebürstet, nicht vernetzbar ▶ Front Edelstahl gebürstet, vernetzbar ▶ Front Edelstahl poliert, nicht vernetzbar ▶ Front Edelstahl poliert, vernetzbar
	591.14.00	4	<p>KNG12 Netzgerät, für Hutschienenmontage</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 12 V DC / 15 W, 1 Teilungseinheit
	592.20.00	4	<p>Elektro-Türöffner 118 kompakt</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 10 – 24 V AC/DC ▶ für Türanschlag DIN links oder rechts

Kompetent geplant und realisiert.



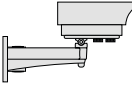
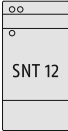

Optimal umgesetzte Lösungen für elektronische Zutrittskontrolle setzen eine sorgfältige Analyse der Anforderungen im Vorfeld voraus. Diese Bedarfsanalyse basiert auf dem 4-Zonen-Prinzip. Hierbei wird der Anwendungsbedarf von außen nach innen analysiert und spezifiziert: Absicherung Gelände → Absicherung Außenhaut → Absicherung Innenbereich → Absicherung Mobiliar.

Systeme für komplexe, besondere Anforderungen planen wir für Sie mit unseren Experten für elektronische Schließtechnik. So profitieren Sie von der Erfahrung aus vielen realisierten Installationen.

- ① Absicherung Gelände
- ② Absicherung Außenhaut
- ③ Absicherung Innenbereiche
- ④ Absicherung Mobiliar





ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
	630.49.80 630.49.90	2 2	<p>EX-CCD-40 Minidome-Kamera</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kamera PAL-Color ▶ für Qwikbus- sowie analoge Mehdraht- und 1+n-Systeme ▶ Objektiv 3,6 mm/92°, manuell schwenkbar ▶ automatische Tag-/Nachtumschaltung (s/w im Nachtbetrieb) ▶ Ausgang 1 Vss an 75 R ▶ Stromversorgung: 12 V/DC (SNT 12) ▶ kleine, kompakte Ausführung: ▶ Maß Ø 92 mm, Aufbauhöhe 65 mm ▶ für Wand- oder Deckenmontage ▶ Sockelfarbe weiß
	630.49.71	2	<p>EX-CCD-50 Dome-Kamera hochauflösend</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kamera PAL-Color mit IR-Beleuchtung ▶ für Qwikbus- sowie analoge Mehdraht- und 1+n-Systeme ▶ WDR-Technik für optimale Bilddarstellung bei schwierigen Lichtverhältnissen ▶ 36 IR-LED's für aktive Ausleuchtung bei Nachtbetrieb ▶ Zoomobjektiv 2,8-11 mm, manuell schwenkbar ▶ automatische Tag-/Nachtumschaltung (s/w im Nachtbetrieb) ▶ hochauflösend 1028 (H) x (596) / 700 Zeilen ▶ Ausgang 1 Vss an 75 R ▶ Stromversorgung: 12 V/DC (SNT 12) ▶ kleine, kompakte Ausführung: ▶ Maß Ø 120 mm, Aufbauhöhe ca. 96 mm ▶ für Wand- oder Deckenmontage ▶ Sockel- und Gehäusefarbe titan ▶ benötigtes Netzteil SNT12
	631.51.13	2	<p>EX-CCD-100 Kamera</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kamera PAL-Color mit IR-Beleuchtung ▶ für Qwikbus- sowie analoge Mehdraht- und 1+n-Systeme ▶ 42 IR-LED's für aktive Ausleuchtung bei Nachtbetrieb ▶ Varioobjektiv 4-9 mm ▶ automatische Tag-/Nachtumschaltung (s/w im Nachtbetrieb) ▶ Ausgang 1 Vss an 75 R ▶ Stromversorgung: 12 V/DC (SNT 12) ▶ Maß Länge 145 x Breite 93 mm ▶ für Wand- oder Deckenmontage ▶ inkl. Sonnendach und Wandhalterung ▶ Halterung und Gehäusefarbe silber ▶ benötigtes Netzteil SNT12
	631.51.20	2	<p>SNT12 Schaltnetzteil</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Hutschienenmontage, 1 Teilungseinheit ▶ Gleichspannungsnetzgerät für den Betrieb externer Kameras ▶ Primär 230 V ~/ 50 Hz ▶ Sekundär 12 V DC
	633.32.20	3	<p>KBS3-2 Qwikbus Videokonverter</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zum Anschluss externer Kameras an Qwikbus 2-Draht-Anlagen



F
A
S
A
N
E
N

77 7

Med Beauty
SINCE

DESIGNLINIEN

Inoplan	54
Basic	70
Basic Color	80
Moduflex	120
Varoflex	130
Secuflex	144
Alumira	156
Aperta	160



Das System

Die hochwertige Designlinie Inoplan überzeugt mit reduzierter Formensprache und purer Ästhetik. Ein durchgängig konzipiertes Produktsystem mit Briefkästen, Türstationen, Multifunktionsstelen und Beschilderung erschafft ein klares, ganzheitliches Erscheinungsbild. Individuell geplant und gefertigt, kommt bei jeder Anlage der Designlinie Inoplan die unnachahmliche Authentizität eines wertvollen Unikates zum Ausdruck.

Einsatzbereiche

Ob Pforte und Haustür eines Einfamilienhauses, Foyer und Flure eines Wohn- und Geschäftshauses oder durchgängige Gestaltung der Empfangs- und Zugangsbereiche komplexer Gebäudeensembles: Individualität ist das Markenzeichen von Inoplan. Die Designlinie Inoplan bietet Planer und Nutzer viel Freiraum, eine Eingangsarchitektur umzusetzen, die den eigenen Vorstellungen und Anforderungen entspricht.

Funktionalität und Eigenschaften

- ▶ komplettes Produktsystem mit Briefkastenanlagen, Außentürstationen, Multifunktionsstelen und Informationselementen wie Hausnummern oder Beschilderung
- ▶ streng reduzierte, ausdrucksstarke Formensprache
- ▶ exakte Linienführungen und Ausschnitte dank hochpräziser Lasertechnik
- ▶ klar gegliederte Funktionsbereiche mit detailliert aufeinander abgestimmten, flächenbündigen Funktionselementen wie Klingeltastern, Sprechgitter oder Entnahmetüren
- ▶ Brieffächer mit großem Volumen auch für starkes Postaufkommen
- ▶ Beschriftungen mit Straßennamen, Hausnummern, Firmenlogos erfolgen im hauseigenen Lippert Gravierstudio
- ▶ perfekte Integration der Systemtechnik wie Lautsprecher- und Kameraeinheiten, Komponenten für Zutrittskontrolle sowie Bewegungsmelder
- ▶ die Brieffächer können je nach Anlagentyp mit elektronischer Schließung ausgestattet werden (siehe S. 44ff.)
- ▶ als systemoffenes Produkt ermöglicht Inoplan auch den passgenauen Einbau für Elemente von Drittherstellern, z. B. für Kommunikation, Zutrittskontrolle oder Brandschutz
- ▶ individuelle Planung und Realisierung jeder Inoplan Anlage als Unikat

Material und Oberflächen

- ▶ Verwendung von hochwertigen Werkstoffen
- ▶ teilweise exklusiv für STR und Lippert gefertigte oder veredelte Oberflächen
- ▶ sorgfältige, materialgerechte Verarbeitung
- ▶ Edelstahl mit gebürsteter oder polierter Oberfläche als Basismaterial mit sehr guten Eigenschaften wie Festigkeit und Witterungsbeständigkeit
- ▶ je nach Anlagenausführung sind Alternativen in handpatiniertem Echtmessing (keine industriell nachgeahmte Oberfläche), poliertem und PVD-beschichtetem Titanmessing oder eloxiertem Aluminium möglich

Kombinationen

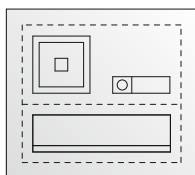
Die optimale Lösung für eine gestalterisch und technisch ganzheitliche Empfangsgestaltung bildet die Designlinie Inoplan im Zusammenspiel mit dem zukunftssicheren, netzwerkbasieren Kommunikationssystem Intelliport oder dem bewährten 2-Draht-Bus-system Qwikbus. Die Aufschaltung auf eine vorhandene Telefonanlage ist mit dem System Phoneport möglich. Codemodul, Kartenleser oder Fingerscanner binden zeitgemäße Zutrittskontrolle nahtlos in die Gestaltungslinie ein.

Standard- und Sonderlösungen

Gängige Standardlösungen sind als Katalogartikel verfügbar. Die Designlinie Inoplan lebt jedoch von den individuellen Kundenwünschen, wie bereits in vielen Anlagen realisiert. Bitte übersenden Sie uns Ihre Entwürfe und Anforderungen. Hierzu hilft Ihnen auch das Serviceformular auf S. 69. Unsere Planungsspezialisten unterstützen Sie gern.

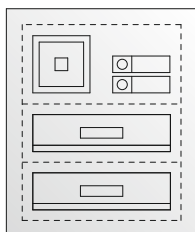
Inoplan Mauerdurchwurfanlagen - Frontplatten

- ▶ Durchwurf für rückseitige Postgutentnahme
- ▶ verdeckte Befestigung der Frontplatte
- ▶ Überstand der Frontplatte umlaufend 30 mm
- ▶ Einwurfklappe frontbündig, mit Griffleiste
- ▶ Einwurföffnung 260 x 33/43 mm
- ▶ Inoplan Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ austauschbare, flächenbündige Vollmetall-Namensschilder
- ▶ Kombitaster mit Klingeldrucker und Namensschild
- ▶ passende Einbau-Mauerkästen bitte zusätzlich bestellen



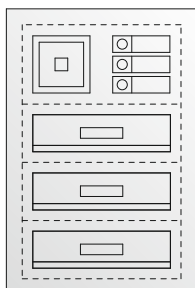
112.01.31
112.01.35

Frontplatte Standard 1-fach
4 B 360 x H 320 mm, Edelstahl gebürstet
4 B 360 x H 320 mm, Edelstahl „Titanmessing“



112.02.31
112.02.35

Frontplatte Standard 2-fach
4 B 360 x H 430 mm, Edelstahl gebürstet
4 B 360 x H 430 mm, Edelstahl „Titanmessing“



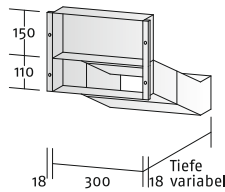
112.03.31
112.03.35

Frontplatte Standard 3-fach
4 B 360 x H 540 mm, Edelstahl gebürstet
4 B 360 x H 540 mm, Edelstahl „Titanmessing“

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 166
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 69

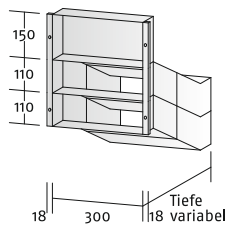
Inoplan Mauerdurchwurfanlagen – Durchwurfkästen

- ▶ Postgut liegend, rückseitige Entnahme
- ▶ verdeckte Befestigung der Frontplatte
- ▶ Kombination mit Technikfach und Brieffächern
- ▶ Maß Brieffach B 300 x H 110 x T 250-400/500 mm (ausziehbar auf Mauerwerkstiefe)
- ▶ Einbaugehäuse Stahlblech verzinkt
- ▶ Entnahmetür rückseitig, Edelstahl gebürstet
- ▶ passende Frontplatten bitte zusätzlich bestellen



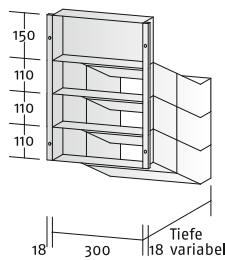
110.71.21
110.72.21

für Frontplatte Standard 1-fach
4 T 250-400 mm variabel
4 T 400-500 mm variabel



110.74.21
110.75.21

für Frontplatte Standard 2-fach
4 T 250-400 mm variabel
4 T 400-500 mm variabel

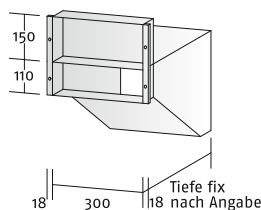


110.77.21
110.78.21

für Frontplatte Standard 3-fach
4 T 250-400 mm variabel
4 T 400-500 mm variabel

Inoplan Mauerdurchwurfanlagen – Großraumkästen

- ▶ Postgut liegend, rückseitige Entnahme
- ▶ für verdeckte Befestigung der Frontplatte
- ▶ Kombination mit Technikfach und Brieffächern für höheres Postaufkommen
- ▶ Maß Brieffach B 300 x H 110/330 mm
- ▶ feste Tiefe nach Angabe, nicht ausziehbar
- ▶ Einbaugehäuse Stahlblech verzinkt
- ▶ Entnahmetür rückseitig, Edelstahl gebürstet
- ▶ passende Frontplatten bitte zusätzlich bestellen



110.81.21
110.82.21
110.83.21

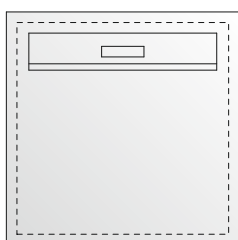
für Frontplatte Standard 1-fach
4 T 360 mm fix
4 T bis 350 mm nach Angabe
4 T bis 500 mm nach Angabe

Inoplan Komplettanlagen – Zauneinbau (Durchwurf)

- ▶ Postgut stehend, rückseitige Entnahme
- ▶ verdeckte Befestigung der Frontplatte
- ▶ Überstand der Frontplatte umlaufend 20 mm
- ▶ Einwurfklappe frontbündig, mit Griffleiste
- ▶ Einwurföffnung 360 x 33/43 mm
- ▶ Maß Brieffach B 400 x H 400 x T 125 mm
- ▶ auswechselbare, flächenbündige Vollmetall-Namensschilder
- ▶ Gehäuse und Entnahmetür Edelstahl gebürstet
- ▶ rückseitige Entnahme-Kipptür mit Öffnungsbegrenzung

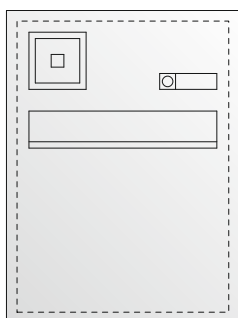
Ausführungen mit Technikfach:

- ▶ Inoplan Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Kombitaster mit Klingeldrucker und Namensschild
- ▶ Kabeleinführung auf Wunsch nach Angabe



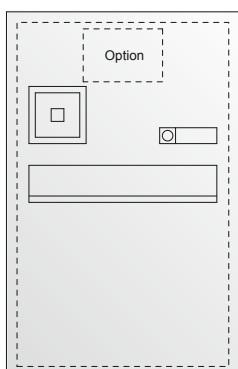
128.01.31

4 **Standard kompakt, ohne Technikfach**
Front B 440 x H 440 mm, Edelstahl gebürstet,
Gehäuseblock B 404 x H 402 x T 125 mm



128.02.31

4 **Standard mit Technikfach**
Front B 440 x H 590 mm, Edelstahl gebürstet,
Gehäuseblock B 404 x H 552 x T 125 mm



128.03.31

4 **Standard mit Technikfach hoch**
Front B 440 x H 690 mm, Edelstahl gebürstet,
Gehäuseblock B 404 x H 652 x T 125 mm

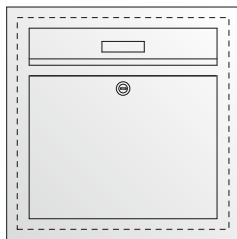
- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 166
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 69

Inoplan Komplettanlagen – Wandeinbau

- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ verdeckte Befestigung der Frontplatte
- ▶ Überstand der Frontplatte umlaufend 20 mm
- ▶ Einwurflappte frontbündig, mit Griffleiste
- ▶ Einwurfoffnung 360 x 33/43 mm
- ▶ Maß Brieffach B 400 x H 400 x T 125 mm
- ▶ auswechselbare, flächenbündige Vollmetall-Namensschilder
- ▶ Entnahme-Kipptür mit Öffnungsbegrenzung
- ▶ Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet, grau

Ausführungen mit Technikfach:

- ▶ Inoplan Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Kombitaster mit Klingeldrucker und Namensschild
- ▶ Kabeleinführung rechts oder nach Angabe

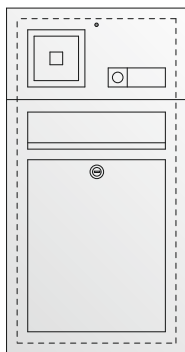


118.10.31

118.10.35

Standard ohne Technikfach

- ▶ Einwurfoffnung 360 x 33/43 mm
- 4 Front B 440 x H 440 mm, Edelstahl gebürstet, Einbaumaß B 400 x H 400 x T 125 mm
- 4 Front B 440 x H 440 mm, Front Edelstahl „Titanmessing“, Einbaumaß B 400 x H 400 x T 125 mm

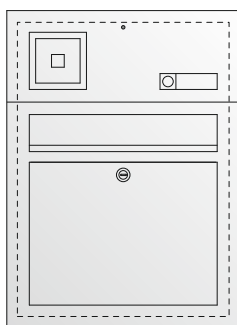


118.11.31

118.11.35

Standard schmal mit Technikfach

- ▶ Einwurfoffnung 260 x 33/43 mm
- 4 Front B 340 x H 660 mm, Front Edelstahl gebürstet, Einbaumaß B 300 x H 620 x T 125 mm
- 4 Front B 340 x H 660 mm, Front Edelstahl „Titanmessing“, Einbaumaß B 300 x H 620 x T 125 mm



118.12.31

118.12.35

Standard mit Technikfach

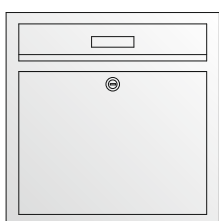
- ▶ Einwurfoffnung 360 x 33/43 mm
- 4 Front B 440 x H 610 mm, Front Edelstahl gebürstet, Einbaumaß B 400 x H 570 x T 125 mm
- 4 Front B 440 x H 610 mm, Front Edelstahl „Titanmessing“, Einbaumaß B 400 x H 570 x T 125 mm

Inoplan Komplettanlagen – Wandaufputz

- ▶ für Aufputz-Montage
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ verdeckte Befestigung der Frontplatte
- ▶ Einwurfklappe frontbündig, mit Griffleiste
- ▶ Einwurföffnung 360 x 33/43 mm
- ▶ Maß Brieffach B 400 x H 400 x T 125 mm
- ▶ auswechselbare, flächenbündige Vollmetall-Namensschilder
- ▶ Entnahme-Kipptür mit Öffnungsbegrenzung
- ▶ Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet, grau
- ▶ Verkleidung Edelstahl

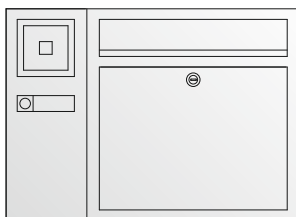
Ausführungen mit Technikfach:

- ▶ Inoplan Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Kombitaster mit Klingeldrucker und Namensschild
- ▶ Kabeleinführung auf Seite Technikfach, bzw. rechts oder nach Angabe



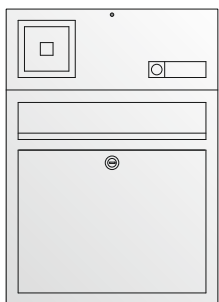
138.60.31
138.60.35

- Standard ohne Technikfach**
- 4 B 403 x H 403 x T 125 mm, Edelstahl gebürstet
 - 4 B 403 x H 403 x T 125 mm, Edelstahl „Titanmessing“



138.61.31
138.61.35

- Standard mit Technikfach vertikal**
- 4 B 573 x H 403 x T 125 mm, Edelstahl gebürstet
 - 4 B 573 x H 403 x T 125 mm, Edelstahl „Titanmessing“



138.62.31
138.62.35

- Standard mit Technikfach horizontal**
- 4 B 403 x H 573 x T 125 mm, Edelstahl gebürstet
 - 4 B 403 x H 573 x T 125 mm, Edelstahl „Titanmessing“

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 166
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 69

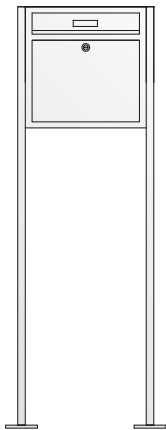
ArtikelNr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung

Inoplan Komplettanlagen – freistehend

- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Einwurflappe frontbündig, mit Griffleiste
- ▶ Einwurfföffnung 360 x 33/43 mm
- ▶ Maß Brieffach B 400 x H 400 x T 125 mm
- ▶ auswechselbare, flächenbündige Vollmetall-Namensschilder
- ▶ Entnahme-Kipptür mit Öffnungsbegrenzung
- ▶ Front, Verkleidung und Rechteckgestell mit Fußplatte zum Aufschrauben, Edelstahl gebürstet
- ▶ Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet, grau

Ausführungen mit Technikfach:

- ▶ Inoplan Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Kombitaster mit Klingeldrucker und Namensschild
- ▶ Kabeleinführung rechts oder nach Angabe

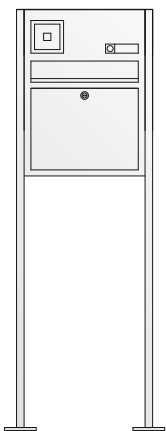


138.01.31

4

Standard 1-fach ohne Technikfach

B 450 x H 1600 x T 125 mm, Edelstahl gebürstet



138.11.31

4

Standard 1-fach mit Technikfach

B 450 x H 1600 x T 125 mm, Edelstahl gebürstet



138.12.31

4

Standard 2-fach mit Technikfach

B 400 x H 1700 x T 125 mm, Edelstahl gebürstet

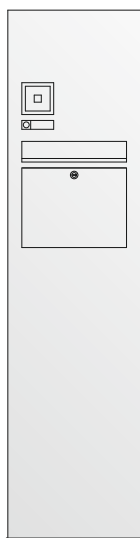
Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung

Inoplan Multifunktionsstelen – mit Brieffach

- ▶ Postgut stehend, front- oder rückseitige Entnahme
- ▶ Einwurfklappe frontbündig, mit Griffleiste
- ▶ Einwurföffnung 360 x 33/43 mm
- ▶ Maß Brieffach B 400 x H 400 x T 125 mm
- ▶ auswechselbare, flächenbündige Vollmetall-Namensschilder
- ▶ Entnahme-Kipptür mit Öffnungsbegrenzung
- ▶ im Standard Revisionszugang Technikfach rückseitig
- ▶ Fußplatte hinten überstehend; zwei geschützte Befestigungsbohrungen im Innenbereich
- ▶ Front und Korpus Edelstahl gebürstet

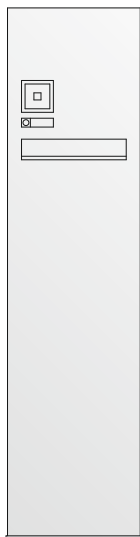
Ausführungen mit Technikfach:

- ▶ Inoplan Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Kombitaster mit Klingeldrucker und Namensschild



298.21.31

4 B 450 x H 1800 x T 125 mm, ISS-B1 / Frontentnahme



298.20.31

4 B 450 x H 1800 x T 125 mm, ISS-B2 / Durchwurf

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 166
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 69

ArtikelNr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung

Inoplan Kommunikationsstelen

- ▶ Inoplan Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Kombitaster mit Klingeldrucker und Namensschild
- ▶ im Standard Revisionszugang rückseitig
- ▶ Fußplatte hinten überstehend; zwei geschützte Befestigungsbohrungen im Innenbereich
- ▶ Front und Korpus Edelstahl gebürstet



298.11.31

4 B 200 x H 1800 x T 125 mm, ISS-K1



Inoplan Medienstelen

- ▶ im Standard Revisionszugang rückseitig
- ▶ Fußplatte hinten überstehend; zwei geschützte Befestigungsbohrungen im Innenbereich
- ▶ Front und Korpus Edelstahl gebürstet



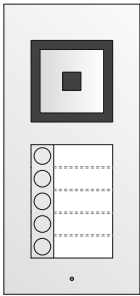
298.00.31

4 B 200 x H 1200 x T 125 mm, ISS-M1



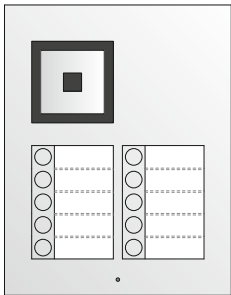
Inoplan Sicherheits-Türstation

- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ verdeckte Befestigung der Frontplatte
- ▶ Überstand der Frontplatte umlaufend 15 mm
- ▶ Inoplan Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Edelstahlaster Form AB frontbündig
- ▶ flächenbündiges Kunststoff-Namensschildfeld, Einlagenwechsel rückseitig, hinterleuchtet LED weiß
- ▶ mit Unterputzkasten, Stahlblech verzinkt
- ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet



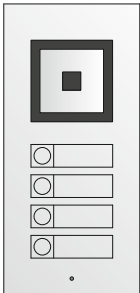
Standard Edelstahl, 1-reihig

	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)	
281.01.31	4	1	170 x 253	140 x 223 x 48
281.02.31	4	2	170 x 289	140 x 259 x 48
281.03.31	4	3	170 x 325	140 x 295 x 48
281.04.31	4	4	170 x 361	140 x 331 x 48
281.05.31	4	5	170 x 397	140 x 367 x 48
281.06.31	4	6	170 x 433	140 x 403 x 48
281.07.31	4	7	170 x 469	140 x 439 x 48
281.08.31	4	8	170 x 505	140 x 475 x 48
281.09.31	4	9	170 x 541	140 x 511 x 48
281.10.31	4	10	170 x 577	140 x 547 x 48



Standard Edelstahl, 2-reihig

	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)	
282.04.31	4	4	300 x 289	270 x 259 x 48
282.06.31	4	6	300 x 325	270 x 295 x 48
282.08.31	4	8	300 x 361	270 x 331 x 48
282.10.31	4	10	300 x 397	270 x 367 x 48
282.12.31	4	12	300 x 433	270 x 403 x 48
282.14.31	4	14	300 x 469	270 x 439 x 48
282.16.31	4	16	300 x 505	270 x 475 x 48
282.18.31	4	18	300 x 541	270 x 511 x 48
282.20.31	4	20	300 x 577	270 x 547 x 48



Inoplan Sicherheits-Türstation

- ▶ wie vor, jedoch mit Vollmetall-Namensschild
- ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet

Standard Edelstahl Vollmetall-Namensschild, 1-reihig

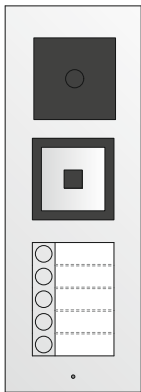
	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)	
281.41.31	4	1	170 x 253	140 x 223 x 48
281.42.31	4	2	170 x 289	140 x 259 x 48
281.43.31	4	3	170 x 325	140 x 295 x 48
281.44.31	4	4	170 x 361	140 x 331 x 48
281.45.31	4	5	170 x 397	140 x 367 x 48
281.46.31	4	6	170 x 433	140 x 403 x 48
281.47.31	4	7	170 x 469	140 x 439 x 48
281.48.31	4	8	170 x 505	140 x 475 x 48

090.17.21	4	LED-Lichtleiste, Edelstahl massiv gebürstet, B 100 mm, Standardposition unter Sprechgitter/über Klingeltaster (Ermittlung Maße Front/UP-Kasten = Anzahl benötigter Kontakte + 1)
------------------	---	--

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Zubehör ab S.166
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 69

Inoplan Sicherheits-Türstation

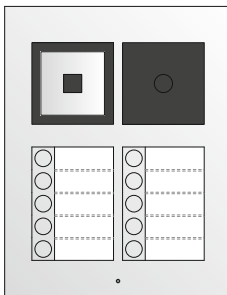
- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ verdeckte Befestigung der Frontplatte
- ▶ Überstand der Frontplatte umlaufend 15 mm
- ▶ Kamerafenster für Systemkameras Lippert/STR
- ▶ Inoplan Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Edelstahlaster Form AB frontbündig
- ▶ flächenbündiges Kunststoff-Namensschildfeld, Einlagenwechsel rückseitig, hinterleuchtet LED weiß
- ▶ mit Unterputzkasten, Stahlblech verzinkt
- ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet



Standard Edelstahl, 1-reihig

	Kontakte	Front	UP-Kasten	
				B x H (mm)
281.61.31	4	1	170 x 388	140 x 358 x 48
281.62.31	4	2	170 x 424	140 x 394 x 48
281.63.31	4	3	170 x 460	140 x 430 x 48
281.64.31	4	4	170 x 496	140 x 466 x 48
281.65.31	4	5	170 x 532	140 x 502 x 48
281.66.31	4	6	170 x 568	140 x 538 x 48

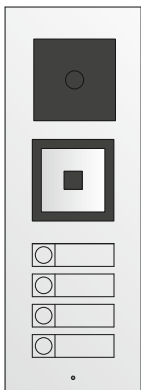
Standard Edelstahl, 2-reihig



	Kontakte	Front	UP-Kasten	
				B x H (mm)
282.62.31	4	4	300 x 289	270 x 259 x 48
282.63.31	4	6	300 x 325	270 x 295 x 48
282.64.31	4	8	300 x 361	270 x 331 x 48
282.65.31	4	10	300 x 397	270 x 367 x 48
282.66.31	4	12	300 x 433	270 x 403 x 48
282.67.31	4	14	300 x 469	270 x 439 x 48
282.68.31	4	16	300 x 505	270 x 475 x 48
282.69.31	4	18	300 x 541	270 x 511 x 48
282.70.31	4	20	300 x 577	270 x 547 x 48

Inoplan Sicherheits-Türstation

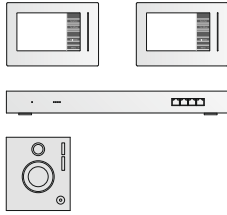
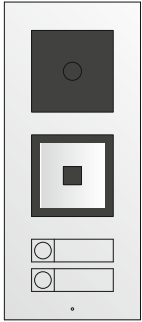
- ▶ wie vor, jedoch mit Vollmetall-Namensschild
- ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet



Standard Edelstahl Vollmetallschild, 1-reihig

	Kontakte	Front	UP-Kasten	
				B x H (mm)
281.81.31	4	1	170 x 388	140 x 358 x 48
281.82.31	4	2	170 x 424	140 x 394 x 48
281.83.31	4	3	170 x 460	140 x 430 x 48
281.84.31	4	4	170 x 496	140 x 466 x 48
281.85.31	4	5	170 x 532	140 x 502 x 48
281.86.31	4	6	170 x 568	140 x 538 x 48

090.17.21	4	LED-Lichtleiste, Edelstahl massiv gebürstet, B 100 mm, Standardposition unter Sprechgitter/über Klingeltaster (Ermittlung Maße Front/UP-Kasten = Anzahl benötigter Kontakte + 1)
------------------	---	--



Intelliport IP-Video-Komplettset Außentürstation mit Videokamera, Lautsprecher sowie Video-Innenstationen:

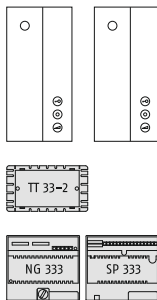
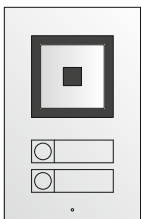
- ▶ Außentürstation Serie Inoplan, UP-Ausführung
 - ▶ Front Edelstahl gebürstet, Vollmetallschild
 - ▶ 1 IP-Farbkamera → S. 30
 - ▶ 1 IP-Audiomodul → S. 30
 - ▶ 1 IP-Switch, KIN-4, 4 Ports PoE RJ-45 → S. 31
 - ▶ IP-Video-Innenstation(en) KIV-1 → S. 30
- Frontblende Edelstahl gebürstet,
Gehäuse für Unterputzmontage
Anzahl Kontakte = Anzahl Video-Innenstationen

Set Station Inoplan Edelstahl, mit IP Audio/Video

Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
4	170 x 388	140 x 358 x 48
4	170 x 424	140 x 394 x 48

521.61.31
521.62.31

4 1
4 2



Qwikbus Audio-Komplettset Außentürstation mit Lautsprecher sowie Audio-Innenstationen:

- ▶ Außentürstation Serie Inoplan, UP-Ausführung
 - ▶ Front Edelstahl gebürstet, Vollmetallschild
 - ▶ 1 Bus-Audiomodul TT33 (montiert) → S. 20
 - ▶ 1 Bus-Netzgerät NG333 → S. 20
 - ▶ 1 Bus-Speisung SP333 → S. 20
 - ▶ Bus-Audio-Haustelefon HT40, weiß, für AP-Montage → S. 17
- Anzahl Kontakte = Anzahl Audio-Innenstationen

Set Station Inoplan Edelstahl, mit 2-Draht-Bus Audio

Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
3	170 x 253	140 x 223 x 48
3	170 x 289	140 x 259 x 48
3	170 x 325	140 x 295 x 48
3	170 x 361	140 x 331 x 48

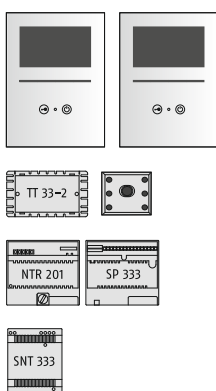
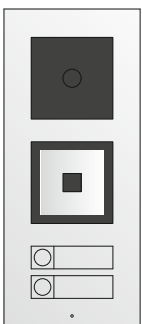
545.61.31
545.62.31
545.63.31
545.64.31

3 1
3 2
3 3
3 4



633.34.00

2 TFE-333 Qwikbus Modul für Aufschaltung auf TK-Anlage



Qwikbus Colorvideo-Komplettset Außentürstation mit Videokamera, Lautsprecher sowie Video-Innenstationen

- ▶ Außentürstation Serie Inoplan, UP-Ausführung
 - ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet, Vollmetallschild
 - ▶ 1 Bus-Farbkamera CCD-C3 (montiert) → S. 20
 - ▶ 1 Bus-Audiomodul TT33 (montiert) → S. 20
 - ▶ 1 Bus-Schaltnetzteil SNT333 → S. 20
 - ▶ 1 Bus-Speisung SP333 → S. 20
 - ▶ 1 Vorschalttrafo NTR201 → S. 21
 - ▶ Bus-Video-Freisprechstation(en) VFS40, Glas weiß, für AP-Montage → S. 16
- Anzahl Kontakte = Anzahl Video-Innenstationen

Set Station Inoplan Edelstahl, mit 2-Draht-Bus Audio / Video

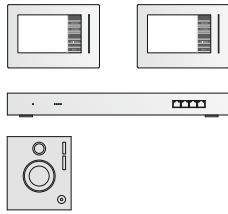
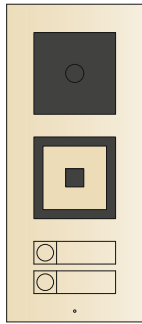
Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
3	170 x 388	140 x 358 x 48
3	170 x 424	140 x 394 x 48
3	170 x 460	140 x 430 x 48
3	170 x 496	140 x 466 x 48

541.61.31
541.62.31
541.63.31
541.64.31

3 1
3 2
3 3
3 4

- ▶ Zubehör ab S. 166
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 69

ArtikelNr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung



Intelliport IP-Video-Komplettset Außentürstation mit Videokamera, Lautsprecher sowie Video-Innenstationen:

- ▶ Außentürstation Serie Inoplan, UP-Ausführung
 - ▶ Front Edelstahl „Titanmessing“, Vollmetallschild
 - ▶ 1 IP-Farbkamera → S. 30
 - ▶ 1 IP-Audiomodul → S. 30
 - ▶ 1 IP-Switch, KIN-4, 4 Ports PoE RJ-45 → S. 31
 - ▶ IP-Video-Innenstation(en) KIV-1 → S. 30
- Frontblende Edelstahl gebürstet,
Gehäuse für Unterputzmontage
Anzahl Kontakte = Anzahl Video-Innenstationen

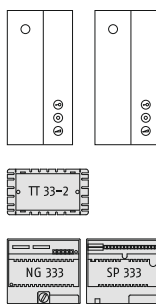
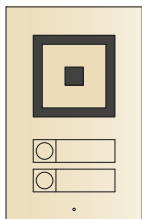
Set Station Inoplan „Titanmessing“, mit IP Audio/Video

Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
1	170 x 388	140 x 358 x 48
2	170 x 424	140 x 394 x 48

521.61.35
521.62.35

4
4

1
2



Qwikbus Audio-Komplettset Außentürstation mit Lautsprecher sowie Audio-Innenstationen:

- ▶ Außentürstation Serie Inoplan, UP-Ausführung
 - ▶ Front Edelstahl „Titanmessing“, Vollmetallschild
 - ▶ 1 Bus-Audiomodul TT33 (montiert) → S. 20
 - ▶ 1 Bus-Netzgerät NG333 → S. 20
 - ▶ 1 Bus-Speisung SP333 → S. 20
 - ▶ Bus-Audio-Haustelefon HT40, weiß, für AP-Montage → S. 17
- Anzahl Kontakte = Anzahl Audio-Innenstationen

Set Station Inoplan „Titanmessing“, mit 2-Draht-Bus Audio

Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
1	170 x 253	140 x 223 x 48
2	170 x 289	140 x 259 x 48
3	170 x 325	140 x 295 x 48
4	170 x 361	140 x 331 x 48

545.61.35
545.62.35
545.63.35
545.64.35

3
3
3
3

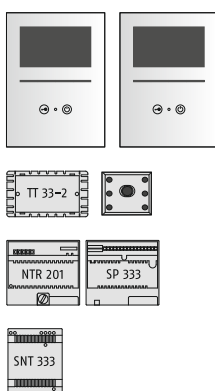
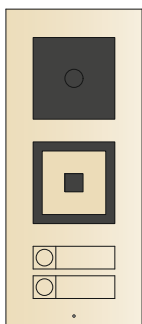
1
2
3
4



633.34.00

2

TFE-333 Qwikbus Modul für Aufschaltung auf TK-Anlage



Qwikbus Colorvideo-Komplettset Außentürstation mit Videokamera, Lautsprecher sowie Video-Innenstationen

- ▶ Außentürstation Serie Inoplan, UP-Ausführung
 - ▶ Front Edelstahl „Titanmessing“, Vollmetallschild
 - ▶ 1 Bus-Farbkamera CCD-C3 (montiert) → S. 20
 - ▶ 1 Bus-Audiomodul TT33 (montiert) → S. 20
 - ▶ 1 Bus-Schaltnetzteil SNT333 → S. 20
 - ▶ 1 Bus-Speisung SP333 → S. 20
 - ▶ 1 Vorschalttrafo NTR 201 → S. 21
 - ▶ Bus-Video-Freisprechstation(en) VFS40, Glas weiß, für AP-Montage → S. 16
- Anzahl Kontakte = Anzahl Video-Innenstationen

Set Station Inoplan „Titanmessing“, mit 2-Draht-Bus Audio/Video

Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
1	170 x 388	140 x 348 x 48
2	170 x 424	140 x 384 x 48
3	170 x 460	140 x 420 x 48
4	170 x 496	140 x 456 x 48

541.61.35
541.62.35
541.63.35
541.64.35

3
3
3
3

1
2
3
4

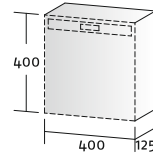
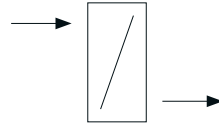
Designlinien | Inoplan | Planungsrastrer Briefkastensystem

Anwendung

Entnahme

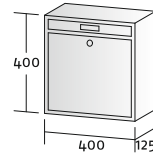
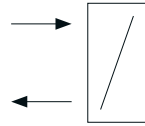
Maßrastrer Standardmodule

Zaunanlagen

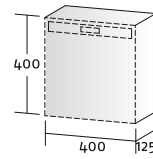
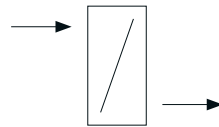


Horizontale Kästen oder Frontentnahme auf Anfrage

**Wandanlagen,
Standanlagen**

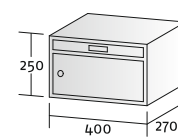
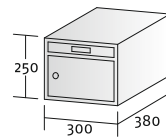


Auch mit Blindfeld als Technikfach oder für Beschriftung

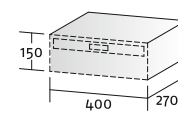
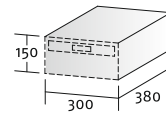
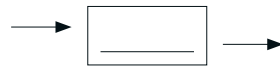


Auch mit Blindfeld als Technikfach oder für Beschriftung

**Wandanlagen,
Standanlagen
Raumspär**

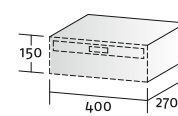
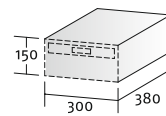


Auch mit Blindfeld als Technikfach oder für Beschriftung



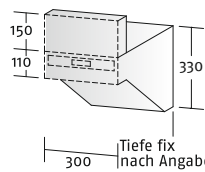
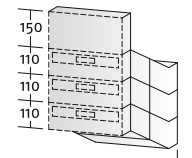
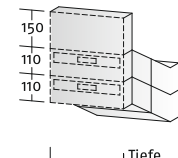
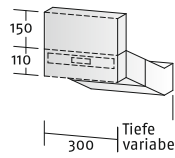
Auch mit Blindfeld als Technikfach oder für Beschriftung

**Türpaneel-
anlagen**



Auch mit Blindfeld als Technikfach oder für Beschriftung

**Mauerdurch-
wurfanlagen**



Andere Ausführungen auf Anfrage.

Absender _____
 Kd. -Nr. _____

 Firma _____

 Ansprechpartner _____ Telefon _____

 Straße _____ Telefax _____

 Land - PLZ - Ort _____ E-Mail _____

 Objekt _____ Datum _____

Wunschmaße: ca. fix (Breite x Höhe x Tiefe in mm):
 Front: _____

Produkttyp

Briefkastenanlage Türlstation
 Stele freistehend mit Brieffach ohne Brieffach

Montage

Innenbereich Außenbereich überdacht
 Wand-Unterputz (Frontentnahme)
 Wand-Aufputz (Frontentnahme)
 Standanlage Frontentnahme Durchwurf
 Türpaneel (Durchwurf)
 Zauneinbau (Durchwurf)
 Mauer/Pfeiler (Durchwurf)

Skizze/Bemerkungen/Beschriftung siehe Anlage

**Serviceformular Inoplan
 Briefkastensystem/Stelen/Türstationen**

Lippert Service Fax: +49 (0)30 - 75 77 40 - 99

Dieses Formular bitte kopieren oder herunterladen aus dem Internet: lippert-berlin.de

Bitte übersenden Sie mir Katalog und Preisliste.

Ich benötige technische Informationen.

Ausschnitt (lichtes Maß): _____

Front

Edelstahl gebürstet
 weitere Materialien und Oberflächen auf Anfrage

Bestückung Türlstation/Technikfach/Stele

Anzahl Klingeltaster Vollmetall Kunststoff
 Lautsprecher Lippert Gitter* für _____
 Kamera Lippert Ausschnitt* für _____
 Fingerscanner Lippert Ausschnitt* für _____
 Kartenleser Lippert Ausschnitt* für _____
 Ausschnitt Sonstiges* Hersteller/Modell _____
 Schlüsseltaster, 2-polig, komplett montiert
 Bewegungsmelder für Kleinspannung, komplett montiert
 LED-Lichtleiste (bitte Position skizzieren)

* Ausschnitt/Halterung ohne Technik

Lippert Systemtechnik siehe Serviceformular S. 25, 35, 39, 49

Brieffächer (Maße = B x H x T in mm)

= Gesamtzahl der Fächer, angeordnet wie folgt:
 nebeneinander untereinander

Wand/Stand, Postgut senkrecht
 400 x 400 x 125

Wand/Stand, Postgut waagrecht = raumsparend
 300 x 250 x 380 400 x 250 x 270

Türpaneel, Postgut waagrecht = raumsparend
 300 x 150 x 380 400 x 150 x 270

Zaun, Postgut senkrecht
 400 x 400 x 125
 Sondermaß _____

Pfeiler/Mauer, Postgut waagrecht
 300 x 110 x 250-400 Standardkasten, ausziehbar
 300 x 110 / 330 x ... Großraumkasten, Fixtiefe: _____

Rahmen/Gestell

Anputzrahmen (UP) Verkleidung enganliegend (AP)
 Gestell Rechteckrohr Fußplatte einbetoniert

Beschriftung

Blindfeld Schriftblende
 Eingravur, Lack: schwarz RAL _____
 Durchgravur, hinterleuchtet
 Metall aufgesetzt

Sondermaße und -ausführungen auf Anfrage.



Das System

Die Designlinie Basic hat sich zu einem echten Design-Klassiker entwickelt. Seit Jahrzehnten prägt die Formgebung der Briefkästen und Multifunktionsstelen die Eingangsar-chitektur in Berlin und weit darüber hinaus. Damit steht Basic bis heute für die zeitlose Qualität guten Designs.

Einsatzbereiche

Das breite Spektrum an Gehäusemodulen, Funktionselementen und Oberflächen bietet Gestaltungsspielraum für jede Empfangssituation. Von der Einzellösung für das Einfami-lienhaus über mittlere Konfigurationen für das klassische Mietshaus bis zu Großanlagen für mehrere hundert Nutzer: Jede Basic-Anlage lässt sich bedarfsgerecht planen und um-setzen. Selbstverständlich integriert Lippert auch hier eigene wie fremde Gebäudetechnik passgenau.

Funktionalität und Eigenschaften

- ▶ umfangreiches Produktsystem für die modulare Planung von Briefkastenanlagen
- ▶ auch Sonderlösungen realisierbar
- ▶ von der Einzel- über die Mehrfach- bis zur Großanlage für mehrere hundert Nutzer lässt sich jede Anlagengröße konfigurieren
- ▶ Lösungen für alle Einsatzzwecke wie Wand- oder Mauerdurchwurfmontage, Zaunein-bau, als Paneel für Türseitenteile oder freistehend mit Profilgestell oder als Stele
- ▶ klassisches Erscheinungsbild
- ▶ viele Maßoptionen im Modulraster verfügbar
- ▶ Beschriftungen mit Straßennamen, Hausnummern, Firmenlogos erfolgen im hausei- genen Lippert Gravierstudio
- ▶ perfekte Integration der Systemtechnik wie Lautsprecher- und Kameraeinheiten, Komponenten für Zutrittskontrolle sowie Bewegungsmelder
- ▶ die Brieffächer können je nach Anlagentyp mit elektronischer Schließung ausgestattet werden (siehe S. 44ff.)
- ▶ als systemoffenes Produkt ermöglicht Basic auch den passgenauen Einbau für Elemente von Fremdherstellern, beispielsweise für Kommunikation, Zutrittskontrolle oder Brandschutz
- ▶ individuelle Planung und Realisierung jeder Basic Anlage durch unseren Planungs- service

Material und Oberflächen

- ▶ vielfältige Materialien wie Aluminium, Edelstahl oder Echtmessing
- ▶ teilweise exklusiv für STR und Lippert gefertigte oder veredelte Oberflächen
- ▶ sorgfältige, materialgerechte Verarbeitung
- ▶ vielfältige Oberflächenvarianten

Kombinationen

Zur Ergänzung kann Basic ideal mit Türstationen der Designlinien Secuflex oder Aperta sowie mit dem Infosystem Avisa kombiniert werden; je nachdem, ob ein eher klarer oder ausgeprägt klassischer Architekturstil dominiert.

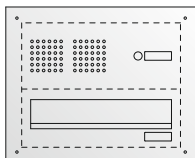
Die optimale Lösung für eine gestalterisch und technisch ganzheitliche Empfangsge- staltung bildet Basic im Zusammenspiel mit dem zukunftssicheren, netzwerkbasierten Kommunikationssystem Intelliport oder dem bewährten 2-Draht-Bussystem Qwikbus von STR und Lippert. Die Aufschaltung auf eine vorhandene Telefonanlage ist mit dem System Phoneport möglich. Codemodul, Kartenleser oder Fingerscanner binden zeitgemäße Zu- trittskontrolle nahtlos in die Designlinie ein.

Standard- und Sonderlösungen

Gängige Standardlösungen sind als Katalogartikel verfügbar. Aufgrund der Vielzahl von möglichen Lösungen empfehlen wir, unseren Planungsservice zu nutzen. Bitte übersen- den Sie uns Ihre Entwürfe und Anforderungen. Hierzu hilft Ihnen auch das Serviceformu- lar auf S. 79. Unsere Planungsspezialisten unterstützen Sie gern.

Basic Mauerdurchwurfanlagen – Frontplatten

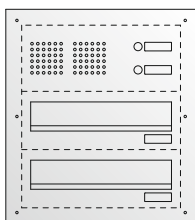
- ▶ Durchwurf für rückseitige Postgutentnahme
- ▶ Überstand der Frontplatte umlaufend 30 mm
- ▶ Einwurflappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurföffnung 266 x 33 mm
- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, mit Klingeldrucker und Namensschild bündig, LED weiß
- ▶ passende Einbau-Mauerkästen bitte zusätzlich bestellen



111.01.01
111.01.21
111.01.25
111.01.14

Frontplatte Standard 1-fach

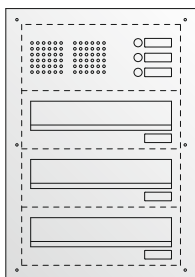
- 4 B 360 x H 295 mm, Aluminium silberfarben eloxiert
- 4 B 360 x H 295 mm, Edelstahl gebürstet
- 4 B 360 x H 295 mm, Edelstahl „Titanmessing“
- 4 B 360 x H 295 mm, Echtmessing patiniert „Baubronze“



111.02.01
111.02.21
111.02.25
111.02.14

Frontplatte Standard 2-fach

- 4 B 360 x H 405 mm, Aluminium silberfarben eloxiert
- 4 B 360 x H 405 mm, Edelstahl gebürstet
- 4 B 360 x H 405 mm, Edelstahl „Titanmessing“
- 4 B 360 x H 405 mm, Echtmessing patiniert „Baubronze“



111.03.01
111.03.21
111.03.25
111.03.14

Frontplatte Standard 3-fach

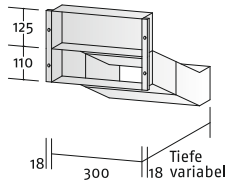
- 4 B 360 x H 515 mm, Aluminium silberfarben eloxiert
- 4 B 360 x H 515 mm, Edelstahl gebürstet
- 4 B 360 x H 515 mm, Edelstahl „Titanmessing“
- 4 B 360 x H 515 mm, Echtmessing patiniert „Baubronze“

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 166
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 79

ArtikelNr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung

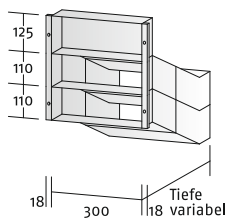
Basic Mauerdurchwurfanlagen – Durchwurfkästen

- ▶ Postgut liegend, rückseitige Entnahme
- ▶ geschraubte Befestigung der Frontplatte
- ▶ Kombination mit Technikfach und Brieffächern
- ▶ Maß Brieffach B 300 x H 110 x T 250-400/500 mm (ausziehbar auf Mauerwerkstiefe)
- ▶ Einbaugehäuse Stahlblech verzinkt
- ▶ Entnahmetür rückseitig, Stahlblech pulverbeschichtet grau
- ▶ passende Frontplatten bitte zusätzlich bestellen



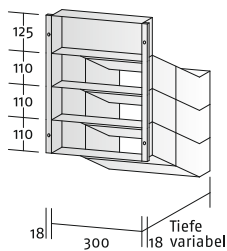
110.11.00
110.12.00

- für Frontplatte Standard 1-fach**
- 4 T 250-400 mm variabel
 - 4 T 400-500 mm variabel



110.14.00
110.15.00

- für Frontplatte Standard 2-fach**
- 4 T 250-400 mm variabel
 - 4 T 400-500 mm variabel

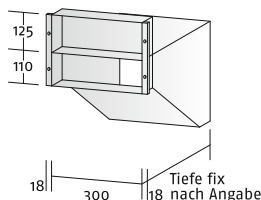


110.17.00
110.18.00

- für Frontplatte Standard 3-fach**
- 4 T 250-400 mm variabel
 - 4 T 400-500 mm variabel

Basic Mauerdurchwurfanlagen – Großraumkästen

- ▶ Postgut liegend, rückseitige Entnahme
- ▶ Kombination mit Technikfach und Brieffächern für höheres Postaufkommen
- ▶ Maß Brieffach B 300 x H 110/330 mm
- ▶ feste Tiefe nach Angabe, nicht ausziehbar
- ▶ Einbaugehäuse Stahlblech verzinkt
- ▶ Entnahmetür rückseitig, Stahlblech pulverbeschichtet RAL 9007
- ▶ passende Frontplatten bitte zusätzlich bestellen



110.91.00
110.92.00
110.93.00

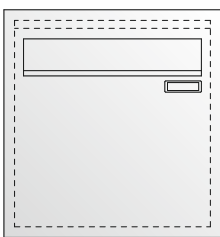
- für Frontplatte Standard 1-fach**
- 4 T 360 mm fix
 - 4 T bis 350 mm nach Angabe
 - 4 T bis 500 mm nach Angabe

Basic Komplettanlagen – Zauneinbau (Durchwurf)

- ▶ Postgut stehend oder liegend, rückseitige Entnahme
- ▶ Überstand der Frontplatte umlaufend 20 mm
- ▶ Einwurfklappe mit Griffleiste (Zeitungsklappe)
- ▶ Einwurföffnung 336 x 48 mm in Übergröße*, auf Wunsch auch mit kleinerer Normöffnung lieferbar, bitte bei Bestellung angeben
- ▶ Maß Brieffach B 370 x H 370 x T 150/270 mm
- ▶ Gehäuse und Entnahmetür Edelstahl gebürstet
- ▶ rückseitige Entnahme-Kipptür mit Öffnungsbegrenzung
- ▶ Regendach und enganliegende Verkleidung links/ rechts
- ▶ 2 Kastentiefen im Standard zur Auswahl

Ausführungen mit Technikfach:

- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, mit Klingeldrucker und Namensschild bündig, LED weiß
- ▶ Kabeleinführung auf Wunsch nach Angabe



129.01.01

4 Front B 410 x H 430 mm,
Gehäuse B 374 x H 370 / 385 x T 150 mm
Front Aluminium eloxiert silberfarben

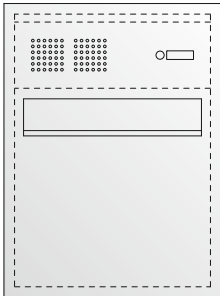
129.01.79

4 Front B 410 x H 430 mm,
Gehäuse B 374 x H 370 / 385 x T 150 mm
Front Aluminium pulverbeschichtet nach RAL

129.01.21

4 Front B 410 x H 430 mm,
Gehäuse B 374 x H 370 / 385 x T 150 mm
Front Edelstahl gebürstet

4 Mehrpreis Kastentiefe 270 mm für alle Ausführungen



129.02.01

4 Front B 410 x H 555 mm,
Gehäuseblock B 374 x H 495 / 510 x T 150 mm
Front Aluminium eloxiert silberfarben

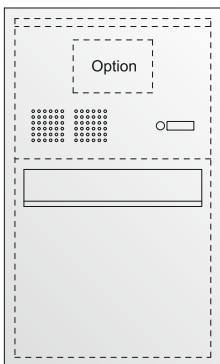
129.02.79

4 Front B 410 x H 555 x mm,
Gehäuseblock B 374 x H 495 / 510 x T 150 mm
Front Aluminium pulverbeschichtet nach RAL

129.02.21

4 Front B 410 x H 555 x mm,
Gehäuseblock B 374 x H 495 / 510 x T 150 mm
Front Edelstahl gebürstet

4 Mehrpreis Kastentiefe 270 mm für alle Ausführungen



129.03.01

4 Front B 410 x H 680 x mm,
Gehäuseblock B 374 x H 620 / 635 x T 150 mm
Front Aluminium eloxiert silberfarben

129.03.79

4 Front B 410 x H 680 x mm,
Gehäuseblock B 374 x H 620 / 635 x T 150 mm
Front Aluminium pulverbeschichtet nach RAL

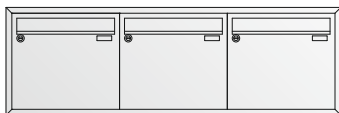
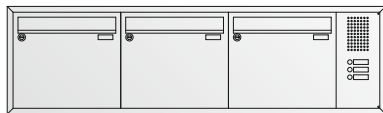
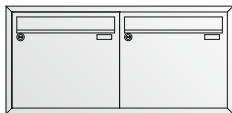
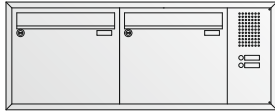
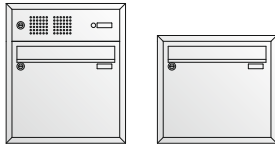
129.03.21

4 Front B 410 x H 680 x mm,
Gehäuseblock B 374 x H 620 / 635 x T 150 mm
Front Edelstahl gebürstet

4 Mehrpreis Kastentiefe 270 mm für alle Ausführungen

* Einwurföffnung ist größer, als nach DIN/EN 13724

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 166
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 79



134.11.21
134.01.21

134.12.21
134.02.21

134.13.21
134.03.21

Basic Edelstahl Komplettanlagen – Wandeinbau

- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ mit Anputzrahmen umlaufend 20 mm
- ▶ Einwurfklappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurföffnung 336 x 33 mm
- ▶ Maß Brieffach B 370 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Front und Rahmen Edelstahl gebürstet
- ▶ Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet, grau, Tiefe 100 mm

Ausführungen mit Technikfach:

- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, mit Klingeldrucker und Namensschild bündig, LED weiß
- ▶ Kabeleinführung auf Seite Technikfach, bzw. rechts oder nach Angabe

Frontmaß
B x H (mm)

Einbaumaß
B x H x T (mm)

Standard 1-fach

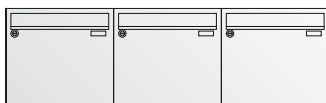
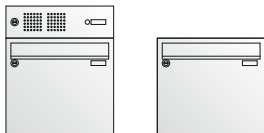
4	mit TF	410 x 480	374 x 444 x 100
4	ohne TF	410 x 370	374 x 334 x 100

Standard 2-fach

4	mit TF	920 x 370	884 x 334 x 100
4	ohne TF	780 x 370	744 x 334 x 100

Standard 3-fach

4	mit TF	1290 x 370	1254 x 334 x 100
4	ohne TF	1150 x 370	1114 x 334 x 100



134.51.21
134.41.21

134.52.21
134.42.21

134.53.21
134.43.21

Basic Edelstahl Komplettanlagen – Wandaufputz

- ▶ für Aufputz-Montage
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Einwurfklappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurföffnung 336 x 33 mm
- ▶ Maß Brieffach B 370 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Front und dreiseitig enganliegende Verkleidung Edelstahl gebürstet
- ▶ Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet, grau, Tiefe 100 mm

Ausführungen mit Technikfach:

- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, mit Klingeldrucker und Namensschild bündig, LED weiß
- ▶ Kabeleinführung auf Seite Technikfach, bzw. rechts oder nach Angabe

Außenmaß
B x H (mm)

Standard 1-fach

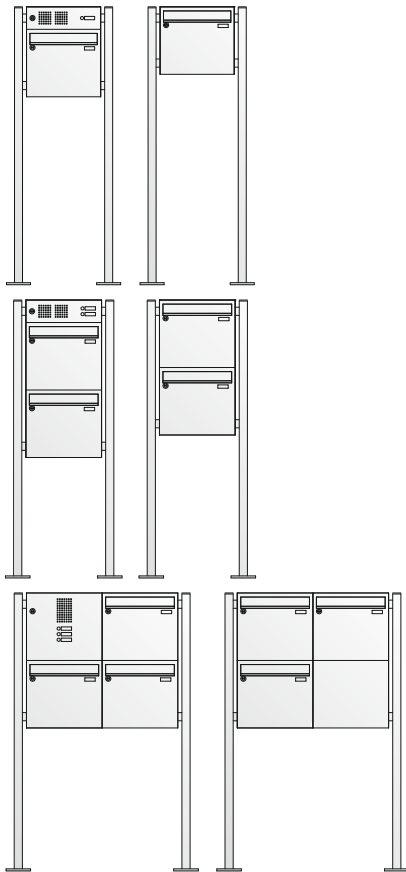
4	mit TF	374 x 442
4	ohne TF	374 x 332

Standard 2-fach

4	mit TF	884 x 332
4	ohne TF	744 x 332

Standard 3-fach

4	mit TF	1254 x 332
4	ohne TF	1114 x 332



133.11.21
133.01.21

133.12.21
133.02.21

133.13.21
133.03.21

Basic Edelstahl Komplettanlagen – freistehend

- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Einwurfklappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurföffnung 336 x 33 mm
- ▶ Maß Brieffach B 370 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Front, enganliegende Verkleidung und Rechteckgestell mit Fußplatte zum Aufschrauben, Edelstahl gebürstet
- ▶ Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet, grau, Tiefe 100 mm

Ausführungen mit Technikfach:

- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, mit Klingeldrucker und Namensschild bündig, LED weiß
- ▶ Kabeleinführung auf Seite Technikfach bzw. rechts oder nach Angabe

Gesamtmaß
B x H x T (mm)

Standard 1-fach

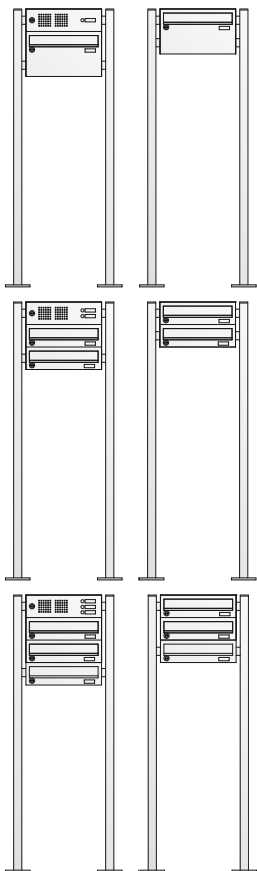
- | | | |
|---|---------|------------------------|
| 4 | mit TF | 494 x 1600 x 100 / 130 |
| 4 | ohne TF | 494 x 1600 x 100 / 130 |

Standard 2-fach

- | | | |
|---|---------|------------------------|
| 4 | mit TF | 494 x 1600 x 100 / 130 |
| 4 | ohne TF | 494 x 1600 x 100 / 130 |

Standard 3-fach

- | | | |
|---|---------|------------------------|
| 4 | mit TF | 864 x 1600 x 100 / 130 |
| 4 | ohne TF | 864 x 1600 x 100 / 130 |



133.51.21
133.41.21

133.52.21
133.42.21

133.53.21
133.43.21

Basic Edelstahl Komplettanlagen – freistehend Raumspar

- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ Einwurfklappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurföffnung 336 x 33 mm
- ▶ Maß Brieffach B 370 x H 220 x T 270 mm (1-teilig) bzw. B 370 x H 110 x T 270 mm (mehrteilig)
- ▶ Front, enganliegende Verkleidung und Rechteckgestell mit Fußplatte zum Aufschrauben, Edelstahl gebürstet
- ▶ Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet, RAL grau, Tiefe 100 mm

Ausführungen mit Technikfach:

- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, mit Klingeldrucker und Namensschild bündig, LED weiß
- ▶ Kabeleinführung auf Seite Technikfach bzw. rechts oder nach Angabe

Gesamtmaß
B x H x T (mm)

Standard 1-fach, Brieffach H 220 mm

- | | | |
|---|---------|------------------------|
| 4 | mit TF | 494 x 1600 x 270 / 300 |
| 4 | ohne TF | 494 x 1600 x 270 / 300 |

Standard 2-fach, Brieffach H 110 mm

- | | | |
|---|---------|------------------------|
| 4 | mit TF | 494 x 1600 x 270 / 300 |
| 4 | ohne TF | 494 x 1600 x 270 / 300 |

Standard 3-fach, Brieffach H 110 mm

- | | | |
|---|---------|------------------------|
| 4 | mit TF | 494 x 1600 x 270 / 300 |
| 4 | ohne TF | 494 x 1600 x 270 / 300 |

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 166
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 79

Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung



296.01.21

4 B 180 x H 1800 x T 80 mm, BSM-R1 / Typ R
Bestückung / Sondermaße nach Vorgabe

Basic Kommunikationsstelen

- ▶ Basic Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Kombitaster Typ AV3-B vandalismusgeschützt, mit Klingeldrucker und Namensschild bündig, LED weiß
- ▶ im Standard Revisionszugang rückseitig
- ▶ Fußplatte hinten überstehend; zwei geschützte Befestigungsbohrungen im Innenbereich
- ▶ Front und Korpus Edelstahl gebürstet
- ▶ Typ R: durchgehende Front
- ▶ Typ RF: auswechselbare Front mit Schattenfugen



296.03.21

4 B 180 x H 1800 x T 80 mm, BSM-RF1 / Typ RF
Bestückung/Sondermaße nach Vorgabe

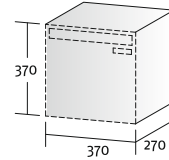
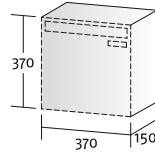
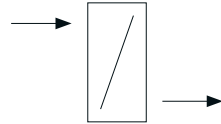
Designlinien | Basic | Planungsraster Briefkastensystem

Anwendung

Entnahme

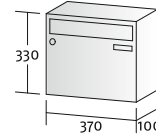
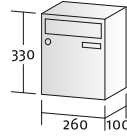
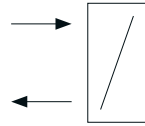
Maßraster Standardmodule

Zaunanlagen

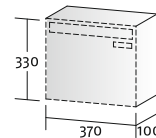
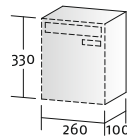
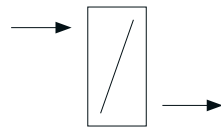


Horizontale Kästen oder Frontentnahme auf Anfrage

**Wandanlagen,
Standanlagen**

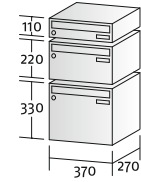
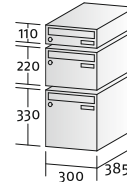
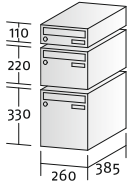


Auch mit Blindfeld als Technikfach oder für Beschriftung

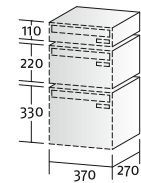
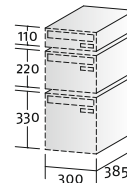
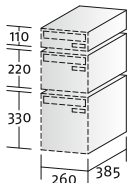


Auch mit Blindfeld als Technikfach oder für Beschriftung

**Wandanlagen,
Standanlagen
Raumspär**

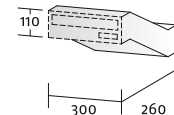
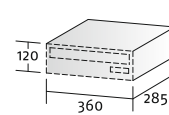
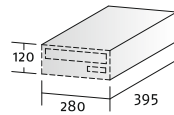


Auch mit Blindfeld als Technikfach oder für Beschriftung



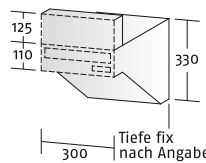
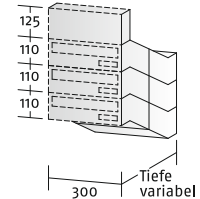
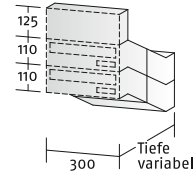
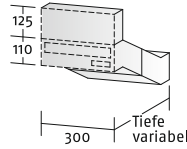
Auch mit Blindfeld als Technikfach oder für Beschriftung

**Türpaneel-
anlagen**



Auch mit Blindfeld als Technikfach oder für Beschriftung

**Mauerdurch-
wurfanlagen**



Andere Maße auf Anfrage. Technikfächer passend.

Absender _____
 Kd.-Nr. _____

Firma _____

Ansprechpartner _____ Telefon _____

Straße _____ Telefax _____

Land - PLZ - Ort _____ E-Mail _____

Objekt _____ Datum _____

Wunschmaße: ca. fix (Breite x Höhe x Tiefe in mm):
 Front: _____

Montage

- Innenbereich Außenbereich überdacht
- Wand-Unterputz (Frontentnahme)
- Wand-Aufputz (Frontentnahme)
- Standanlage Frontentnahme Durchwurf
- Türpaneel (Durchwurf)
- Zauneinbau (Durchwurf)
- Mauer/Pfeiler (Durchwurf)
- Stele freistehend mit Brieffach ohne Brieffach

Bestückung Technikfach

- ohne Technikfach
- Klingeltaster LED weiß
- Lichttaster wie Klingeltaster Rundtaster rot
- Lautsprecher Lippert Gitter* für _____
- Kamera Lippert Ausschnitt* für _____
- Fingerscanner Lippert Ausschnitt* für _____
- Kartenleser Lippert Ausschnitt* für _____
- Ausschnitt Sonstiges*, Hersteller/Modell _____
- Schlüsseltaster, 2-polig, komplett montiert
- Bewegungsmelder für Kleinspannung, komplett montiert
- LED-Lichtleiste (bitte Position skizzieren)

* Ausschnitt / Halterung ohne Technik
 Lippert Systemtechnik siehe Serviceformular S.25, 35, 39, 49

Skizze/Bemerkungen/Beschriftung siehe Anlage

**Serviceformular
 Briefkastensystem Basic**

Lippert Service Fax: +49 (0)30 - 75 77 40 - 99

Dieses Formular bitte kopieren oder herunterladen aus dem Internet: lippert-berlin.de

Bitte übersenden Sie mir Katalog und Preisliste.

Ich benötige technische Informationen.

Ausschnitt (lichtes Maß): _____

Front

- RAL 9016 weiß** RAL _____**
 - Edelstahl gebürstet poliert „Titanmessing“
 - Aluminium silber neusilber „Bronze“
 - Echtmessing poliert geschliffen „Baubronze“
- **nur Front Zaunkästen optional

Brieffächer (Maße = B x H x T in mm)

= Gesamtzahl der Fächer, angeordnet wie folgt:

nebeneinander untereinander

Wand/Stand, Postgut senkrecht

260 x 330 x 100*** 370 x 330 x 100

Wand/Stand, Postgut waagrecht = raumsparend

260 x 110 x 385 300 x 110 x 385 370 x 110 x 270

260 x 220 x 385 300 x 220 x 385 370 x 220 x 270

260 x 330 x 385 300 x 330 x 385 370 x 330 x 270

Türpaneel, Postgut waagrecht = raumsparend

300 x 110 x 260 280 x 120 x 395 360 x 120 x 285

aufgedoppelt ohne thermische Trennung:

24 mm 28 mm 32 mm 36 mm

aufgedoppelt und thermisch getrennt:

24 mm 28 mm 32 mm 36 mm

Zaun, Postgut senkrecht

370 x 370 x 150 370 x 370 x 270

Sondermaß _____

Zeitungsklappe***

Pfeiler/Mauer, Postgut waagrecht

300 x 110 x 250-400 Standardkasten, ausziehbar

300 x 110 / 330 x ... Großraumkasten, Fixtiefe: _____

Rahmen/Gestell

Anputzrahmen (UP) Verkleidung enganliegend (AP)

Gestell Rechteckrohr Fußplatte einbetoniert

Gestell Aluprofil Fußplatte einbetoniert

Beschriftung

Blindfach Schriftblende

Eingravur, Lack: schwarz RAL _____

Durchgravur, hinterleuchtet

Metall aufgesetzt

*** entspricht nicht DIN/EN 13724



Das System

Basic Color ist das Standard-Briefkastensystem mit farblich beschichteten Fronten. Neben den Standardfarben ist auch die Ausführung in projektbezogenen Sonderfarben möglich.

Einsatzbereiche

Auf Grundlage eines flexiblen Systems aus Gehäusemodulen, Profilrahmen und Funktionselementen können kleine wie große Anlagen je nach Bedarf konfiguriert werden. Briefkastenanlagen mit pulverbeschichteten Fronten kommen überwiegend im budgetorientierten Geschoss- und Siedlungswohnungsbau zum Einsatz, ermöglichen aber auch die Umsetzung farblicher Gestaltungsmöglichkeiten. Basic Color umfasst Lösungen für wandorientierte Unterputz- oder Aufputzmontage sowie als Stand- oder Türseitenanlage. Selbstverständlich integrieren STR und Lippert auch hier Technikkomponenten für Türkommunikation und Zutrittskontrolle komplett montiert schon ab Werk und stellen so ein einwandfreies Zusammenspiel sicher.

Funktionalität und Eigenschaften

- ▶ umfangreiches Produktsystem für die modulare Planung von Briefkastenanlagen
- ▶ auch Sonderlösungen realisierbar
- ▶ von der Einzel- über die Mehrfach- bis zur Großanlage für mehrere hundert Nutzer lässt sich jede Anlagengröße konfigurieren
- ▶ Lösungen für alle Einsatzzwecke wie Wand- oder Mauerdurchwurfmontage, als Paneel für Türseitenteile oder freistehend mit Profilgestell
- ▶ klassisches Erscheinungsbild
- ▶ viele Maßoptionen im Modulraster verfügbar
- ▶ Beschriftungen mit Straßennamen, Hausnummern, Firmenlogos erfolgen im haus-eigenen Lippert Gravierstudio
- ▶ perfekte Integration der Systemtechnik wie Lautsprecher- und Kameraeinheiten, Komponenten für Zutrittskontrolle sowie Bewegungsmelder auf Wunsch direkt ab Werk
- ▶ als systemoffenes Produkt ermöglicht Lippert auch den passgenauen Einbau für Elemente von Drittherstellern, z. B. für Kommunikation, Zutrittskontrolle oder Brandschutz
- ▶ individuelle Planung und Realisierung jeder Basic Anlage durch unseren Planungsservice

Material und Oberflächen

- ▶ Standardausführung in RAL 9016 weiß oder graumetallic
- ▶ Sonderfarben auf Wunsch

Kombinationen

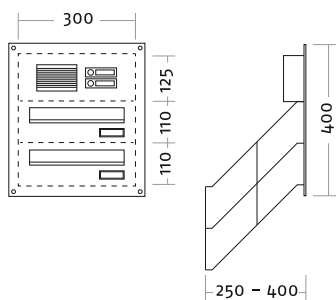
Zur Ergänzung kann Basic Color ideal mit Türstationen der Designlinien Alumira sowie mit dem Infosystem Avisa kombiniert werden.

Die optimale Lösung für eine gestalterisch und technisch ganzheitliche Empfangsgestaltung bildet die Designlinie Basic Color im Zusammenspiel mit dem leistungsfähigen Zweidraht-Türkommunikationssystem Qwikbus. Die Aufschaltung auf eine vorhandene Telefonanlage ist mit dem System Phoneport möglich. Codemodul, Kartenleser oder Fingerscanner binden zeitgemäße Zutrittskontrolle nahtlos in die Designlinie ein.

Standard- und Sonderlösungen

Gängige Standardlösungen sind als Katalogartikel verfügbar. Aufgrund der Vielzahl von möglichen Lösungen empfehlen wir, unseren Planungsservice zu nutzen. Bitte übersenden Sie uns Ihre Entwürfe und Anforderungen. Hierzu hilft Ihnen auch das Serviceformular auf S. 119. Unsere Planungsspezialisten unterstützen Sie gern.

Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung

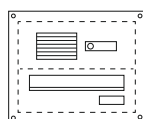


Basic Color Mauerdurchwurfanlagen

- ▶ Komplettanlagen bestehend aus Frontplatte, Abdeckkasten für Technik und Brieffach
- ▶ Postgut liegend, rückseitige Entnahme (Durchwurf)
- ▶ Überstand der Frontplatte umlaufend 30 mm
- ▶ Einwurfklappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurföffnung 266 x 33 mm
- ▶ Maß Brieffach B 300 x H 110 x T 250-400 mm, ausziehbar auf Mauerwerkstiefe
- ▶ Frontplatte Aluminium 2,5 mm stark, pulverbeschichtet
- ▶ Mauerkästen Stahlblech verzinkt

Technikfach:

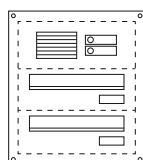
- ▶ Aluminiumprofil-Sprechgitter lackiert
- ▶ Aluminium-Kombitaster lackiert (ohne LED)
- ▶ Komponenten für Systemtechnik auf Wunsch komplett vormontiert



127.00.70
127.00.75

Mauerdurchwurfanlage Standard 1-fach

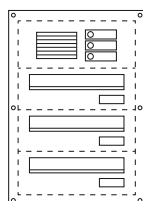
- 4 Frontplatte 360 x 295 mm weiß
- 4 Frontplatte 360 x 295 mm graumetallic



127.01.70
127.01.75

Mauerdurchwurfanlage Standard 2-fach

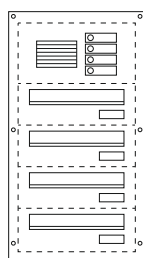
- 4 Frontplatte 360 x 405 mm weiß
- 4 Frontplatte 360 x 405 mm graumetallic



127.02.70
127.02.75

Mauerdurchwurfanlage Standard 3-fach

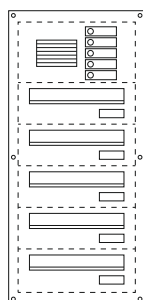
- 4 Frontplatte 360 x 515 mm weiß
- 4 Frontplatte 360 x 515 mm graumetallic



127.03.70
127.03.75

Mauerdurchwurfanlage Standard 4-fach

- 4 Frontplatte 360 x 650 mm weiß
- 4 Frontplatte 360 x 650 mm graumetallic



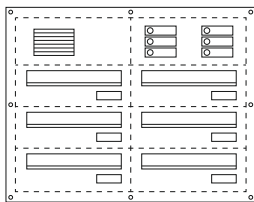
127.04.70
127.04.75

Mauerdurchwurfanlage Standard 5-fach

- 4 Frontplatte 360 x 830 mm weiß
- 4 Frontplatte 360 x 830 mm graumetallic

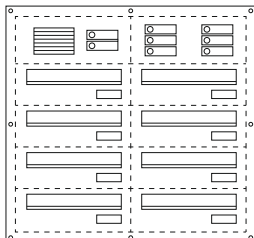
- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 116 / 117
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 119

ArtikelNr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung



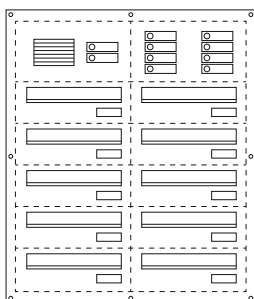
127.05.70
127.05.75

Mauerdurchwurfanlage Standard 6-fach
4 Frontplatte 660 x 515 mm weiß
4 Frontplatte 660 x 515 mm graumetallic



127.06.70
127.06.75

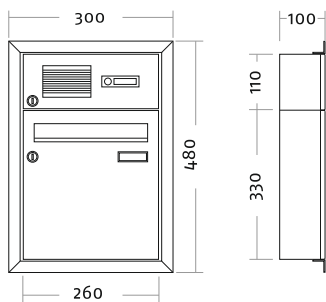
Mauerdurchwurfanlage Standard 8-fach
4 Frontplatte 660 x 625 mm weiß
4 Frontplatte 660 x 625 mm graumetallic



127.07.70
127.07.75

Mauerdurchwurfanlage Standard 10-fach
4 Frontplatte 660 x 760 mm weiß
4 Frontplatte 660 x 760 mm graumetallic

Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung

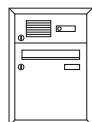


Basic Color Komplettanlagen – Unterputz-Montage

- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ mit Anputzrahmen umlaufend 20 mm
- ▶ Einwurfklappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurföffnung 236 x 33 mm
- ▶ Maß Brieffach B 260 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Fronten und Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet

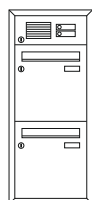
Technikfach:

- ▶ Aluminiumprofil-Sprechgitter lackiert
- ▶ Aluminium-Kombitaster lackiert (ohne LED)
- ▶ Komponenten für Systemtechnik auf Wunsch komplett vormontiert



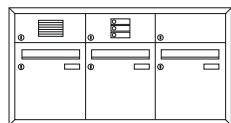
125.00.70
125.00.75

	Frontmaß B x H (mm)	Einbaumaß B x H x T (mm)
Standard 1-fach		
4 weiß	300 x 480	260 x 440 x 100
4 graumetallic	300 x 480	260 x 440 x 100



125.01.70
125.01.75

Standard 2-fach		
4 weiß	300 x 810	260 x 770 x 100
4 graumetallic	300 x 810	260 x 770 x 100



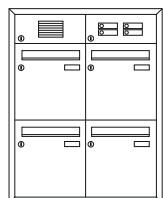
125.02.70
125.02.75

Standard 3-fach horizontal		
4 weiß	820 x 480	780 x 440 x 100
4 graumetallic	820 x 480	780 x 440 x 100



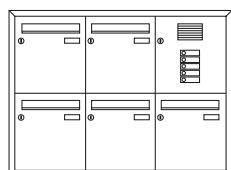
125.03.70
125.03.75

Standard 3-fach		
4 weiß	560 x 700	520 x 660 x 100
4 graumetallic	560 x 700	520 x 660 x 100



125.04.70
125.04.75

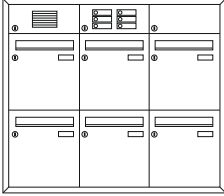
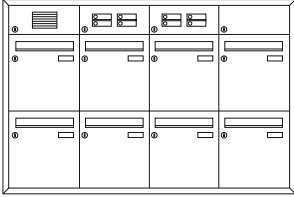
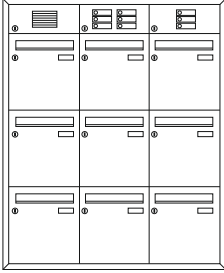
Standard 4-fach		
4 weiß	560 x 810	520 x 770 x 100
4 graumetallic	560 x 810	520 x 770 x 100



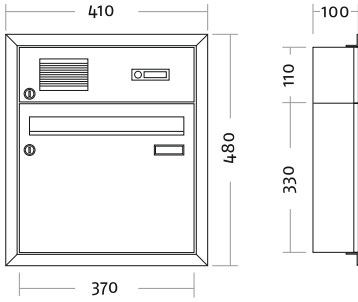
125.05.70
125.05.75

Standard 5-fach		
4 weiß	820 x 700	780 x 660 x 100
4 graumetallic	820 x 700	780 x 660 x 100

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 116 / 117
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 119

ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung	Frontmaß B x H (mm)	Einbaumaß B x H x T (mm)
	125.06.70	4	Standard 6-fach weiß	820 x 810	780 x 770 x 100
	125.06.75	4	graumetallic	820 x 810	780 x 770 x 100
	125.07.70	4	Standard 8-fach weiß	1080 x 810	1040 x 770 x 100
	125.07.75	4	graumetallic	1080 x 810	1040 x 770 x 100
	125.08.70	4	Standard 9-fach weiß	820 x 1140	780 x 1100 x 100
	125.08.75	4	graumetallic	820 x 1140	780 x 1100 x 100

Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung

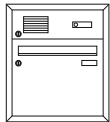


Basic Color Komplettanlagen – Unterputz-Montage

- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ mit Anputzrahmen umlaufend 20 mm
- ▶ Einwurflappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurfoffnung 336 x 33 mm
- ▶ Maß Brieffach B 370 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Fronten und Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet

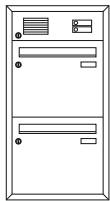
Technikfach:

- ▶ Aluminiumprofil-Sprechgitter lackiert
- ▶ Aluminium-Kombitaster lackiert (ohne LED)
- ▶ Komponenten für Systemtechnik auf Wunsch komplett vormontiert



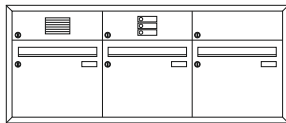
125.10.70
125.10.75

	Frontmaß B x H (mm)	Einbaumaß B x H x T (mm)
Standard 1-fach		
4 weiß	410 x 480	370 x 440 x 100
4 graumetallic	410 x 480	370 x 440 x 100



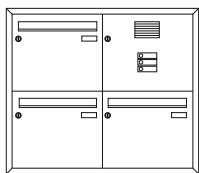
125.11.70
125.11.75

Standard 2-fach		
4 weiß	410 x 810	370 x 770 x 100
4 graumetallic	410 x 810	370 x 770 x 100



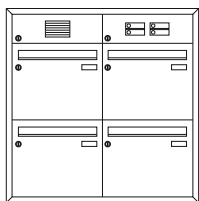
125.12.70
125.12.75

Standard 3-fach horizontal		
4 weiß	1150 x 480	1110 x 440 x 100
4 graumetallic	1150 x 480	1110 x 440 x 100



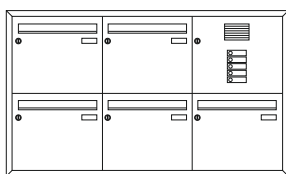
125.13.70
125.13.75

Standard 3-fach		
4 weiß	780 x 700	740 x 660 x 100
4 graumetallic	780 x 700	740 x 660 x 100



125.14.70
125.14.75

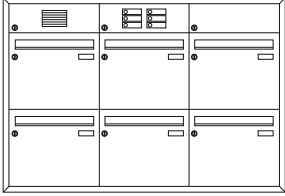
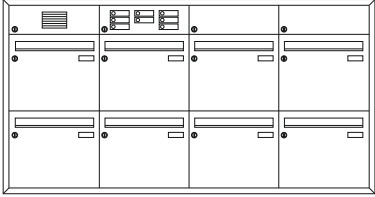
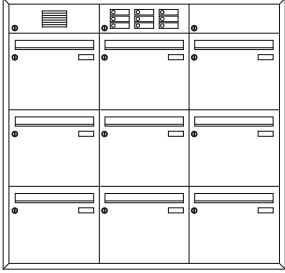
Standard 4-fach		
4 weiß	780 x 810	740 x 770 x 100
4 graumetallic	780 x 810	740 x 770 x 100

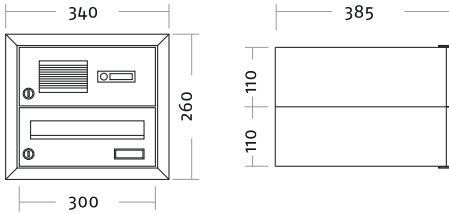


125.15.70
125.15.75

Standard 5-fach		
4 weiß	1150 x 700	1110 x 660 x 100
4 graumetallic	1150 x 700	1110 x 660 x 100

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 116 / 117
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 119

ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung	Frontmaß B x H (mm)	Einbaumaß B x H x T (mm)
	125.16.70	4	Standard 6-fach weiß	1150 x 810	1110 x 770 x 100
	125.16.75	4	graumetallic	1150 x 810	1110 x 770 x 100
	125.17.70	4	Standard 8-fach weiß	1520 x 810	1480 x 770 x 100
	125.17.75	4	graumetallic	1520 x 810	1480 x 770 x 100
	125.18.70	4	Standard 9-fach weiß	1150 x 1140	1110 x 1100 x 100
	125.18.75	4	graumetallic	1150 x 1140	1110 x 1100 x 100

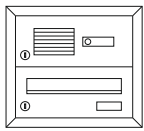


Basic Color Komplettanlagen – Unterputz-Montage

- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ mit Anputzrahmen umlaufend 20 mm
- ▶ Einwurflappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurfoffnung 266 x 33 mm
- ▶ Maß Brieffach B 300 x H 110 x T 385 mm
- ▶ Fronten und Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet

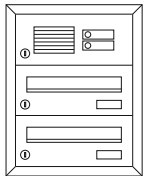
Technikfach:

- ▶ Aluminiumprofil-Sprechgitter lackiert
- ▶ Aluminium-Kombitaster lackiert (ohne LED)
- ▶ Komponenten für Systemtechnik auf Wunsch komplett vormontiert



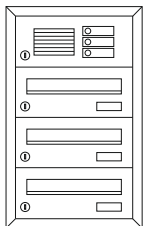
125.20.70
125.20.75

		Frontmaß B x H (mm)	Einbaumaß B x H x T (mm)
Standard 1-fach			
4	weiß	340 x 260	300 x 220 x 385
4	graumetallic	340 x 260	300 x 220 x 385



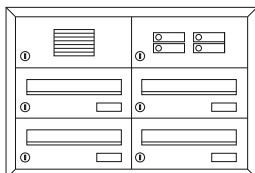
125.21.70
125.21.75

		Frontmaß B x H (mm)	Einbaumaß B x H x T (mm)
Standard 2-fach			
4	weiß	340 x 370	300 x 330 x 385
4	graumetallic	340 x 370	300 x 330 x 385



125.22.70
125.22.75

		Frontmaß B x H (mm)	Einbaumaß B x H x T (mm)
Standard 3-fach			
4	weiß	340 x 480	300 x 440 x 385
4	graumetallic	340 x 480	300 x 440 x 385

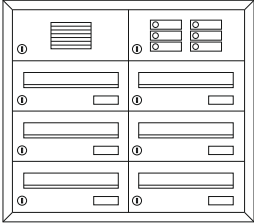


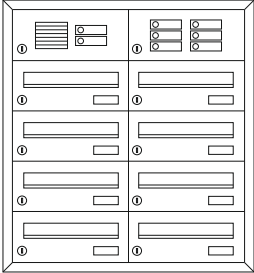
125.23.70
125.23.75

		Frontmaß B x H (mm)	Einbaumaß B x H x T (mm)
Standard 4-fach			
4	weiß	640 x 370	600 x 330 x 385
4	graumetallic	640 x 370	600 x 330 x 385

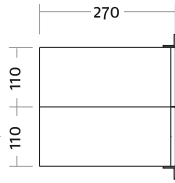
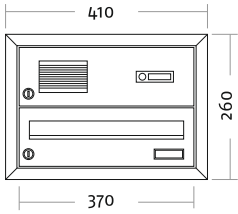
- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 116 / 117
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 119

Designlinien | Basic Color | Standards Unterputz Raumspar

Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung	Frontmaß B x H (mm)	Einbaumaß B x H x T (mm)
			Standard 6-fach		
	125.24.70	4	weiß	640 x 480	600 x 440 x 385
125.24.75	4		graumetallic	640 x 480	600 x 440 x 385

			Standard 8-fach		
	125.25.70	4	weiß	640 x 590	600 x 550 x 385
125.25.75	4		graumetallic	640 x 590	600 x 550 x 385

Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung

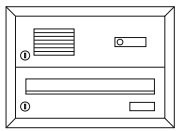


Basic Color Komplettanlagen – Unterputz-Montage

- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ mit Anputzrahmen umlaufend 20 mm
- ▶ Einwurflappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurföffnung 336 x 33 mm
- ▶ Maß Brieffach B 370 x H 110 x T 270 mm
- ▶ Fronten und Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet

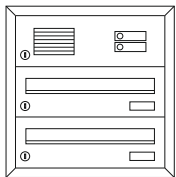
Technikfach:

- ▶ Aluminiumprofil-Sprechgitter lackiert
- ▶ Aluminium-Kombitaster lackiert (ohne LED)
- ▶ Komponenten für Systemtechnik auf Wunsch komplett vormontiert



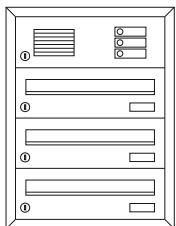
125.30.70
125.30.75

		Frontmaß B x H (mm)	Einbaumaß B x H x T (mm)
Standard 1-fach			
4	weiß	410 x 260	370 x 220 x 270
4	graumetallic	410 x 260	370 x 220 x 270



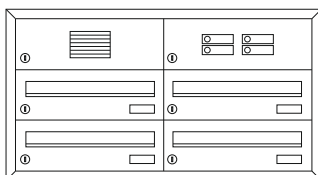
125.31.70
125.31.75

Standard 2-fach			
4	weiß	410 x 370	370 x 330 x 270
4	graumetallic	410 x 370	370 x 330 x 270



125.32.70
125.32.75

Standard 3-fach			
4	weiß	410 x 480	370 x 440 x 270
4	graumetallic	410 x 480	370 x 440 x 270



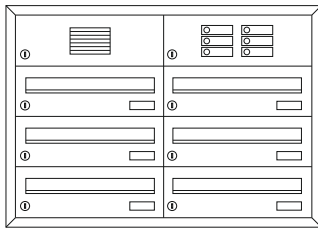
125.33.70
125.33.75

Standard 4-fach			
4	weiß	780 x 370	740 x 330 x 270
4	graumetallic	780 x 370	740 x 330 x 270

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 116 / 117
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 119

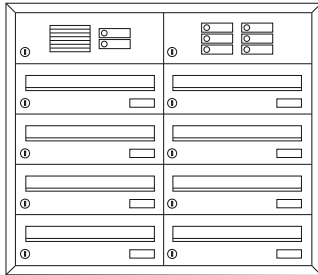
Designlinien | Basic Color | Standards Unterputz Raumspar

Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung



125.34.70
125.34.75

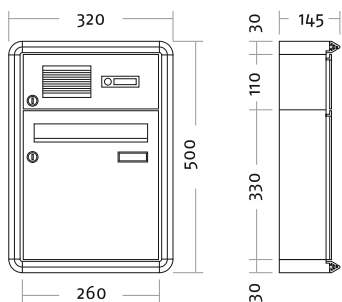
		Frontmaß B x H (mm)	Einbaumaß B x H x T (mm)
Standard 6-fach			
4	weiß	780 x 480	740 x 440 x 270
4	graumetallic	780 x 480	740 x 440 x 270



125.35.70
125.35.75

		Frontmaß B x H (mm)	Einbaumaß B x H x T (mm)
Standard 8-fach			
4	weiß	780 x 590	740 x 550 x 270
4	graumetallic	780 x 590	740 x 550 x 270

Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung



Basic Color Komplettanlagen – Aufputz-Montage

- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ mit Profilrahmen umlaufend 30 mm
- ▶ Einwurfsklappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurfsöffnung 236 x 33 mm
- ▶ Maß Brieffach B 260 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Fronten und Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet

Technikfach:

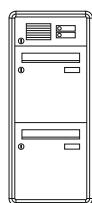
- ▶ Aluminiumprofil-Sprechgitter lackiert
- ▶ Aluminium-Kombitaster lackiert (ohne LED)
- ▶ Komponenten für Systemtechnik auf Wunsch komplett vormontiert



125.40.70
125.40.75

		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
4	weiß	320 x 500 x 145	260 x 440 x 100
4	graumetallic	320 x 500 x 145	260 x 440 x 100

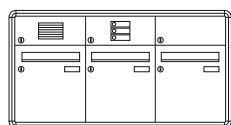
Standard 1-fach



125.41.70
125.41.75

		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
4	weiß	320 x 830 x 145	260 x 770 x 100
4	graumetallic	320 x 830 x 145	260 x 770 x 100

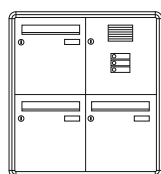
Standard 2-fach



125.42.70
125.42.75

		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
4	weiß	840 x 500 x 145	780 x 440 x 100
4	graumetallic	840 x 500 x 145	780 x 440 x 100

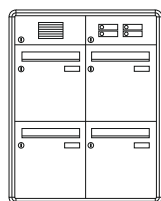
Standard 3-fach horizontal



125.43.70
125.43.75

		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
4	weiß	580 x 720 x 145	520 x 660 x 100
4	graumetallic	580 x 720 x 145	520 x 660 x 100

Standard 3-fach

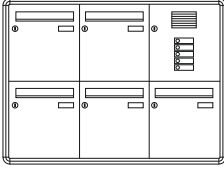
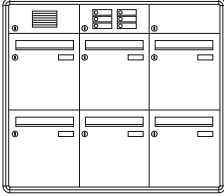
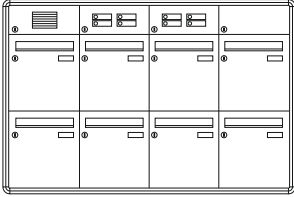
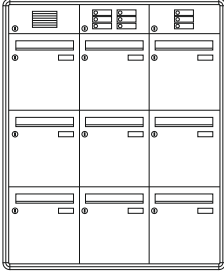


125.44.70
125.44.75

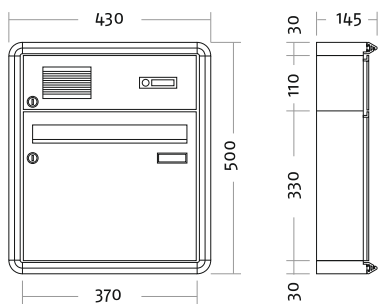
		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
4	weiß	580 x 830 x 145	520 x 770 x 100
4	graumetallic	580 x 830 x 145	520 x 770 x 100

Standard 4-fach

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 116 / 117
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 119

ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	125.45.70	4	Standard 5-fach weiß	840 x 720 x 145	780 x 660 x 100
	125.45.75	4	graumetallic	840 x 720 x 145	780 x 660 x 100
	125.46.70	4	Standard 6-fach weiß	840 x 830 x 145	780 x 770 x 100
	125.46.75	4	graumetallic	840 x 830 x 145	780 x 770 x 100
	125.47.70	4	Standard 8-fach weiß	1100 x 830 x 145	1040 x 770 x 100
	125.47.75	4	graumetallic	1100 x 830 x 145	1040 x 770 x 100
	125.48.70	4	Standard 9-fach weiß	840 x 1160 x 145	780 x 1100 x 100
	125.48.75	4	graumetallic	840 x 1160 x 145	780 x 1100 x 100

Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung



Basic Color Komplettanlagen – Aufputz-Montage

- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ mit Profilrahmen umlaufend 30 mm
- ▶ Einwurfklappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurföffnung 336 x 33 mm
- ▶ Maß Brieffach B 370 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Fronten und Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet

Technikfach:

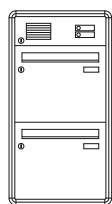
- ▶ Aluminiumprofil-Sprechgitter lackiert
- ▶ Aluminium-Kombitaster lackiert (ohne LED)
- ▶ Komponenten für Systemtechnik auf Wunsch komplett vormontiert



125.50.70
125.50.75

		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
4	weiß	430 x 500 x 145	370 x 440 x 100
4	graumetallic	430 x 500 x 145	370 x 440 x 100

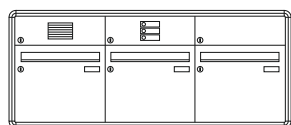
Standard 1-fach



125.51.70
125.51.75

		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
4	weiß	430 x 830 x 145	370 x 770 x 100
4	graumetallic	430 x 830 x 145	370 x 770 x 100

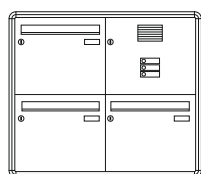
Standard 2-fach



125.52.70
125.52.75

		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
4	weiß	1170 x 500 x 145	1110 x 440 x 100
4	graumetallic	1170 x 500 x 145	1110 x 440 x 100

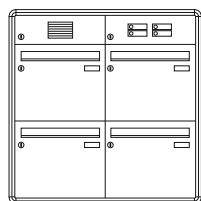
Standard 3-fach horizontal



125.53.70
125.53.75

		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
4	weiß	800 x 720 x 145	740 x 660 x 100
4	graumetallic	800 x 720 x 145	740 x 660 x 100

Standard 3-fach

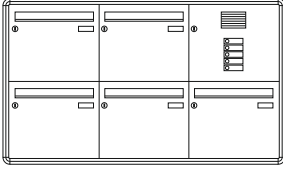
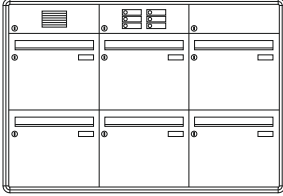
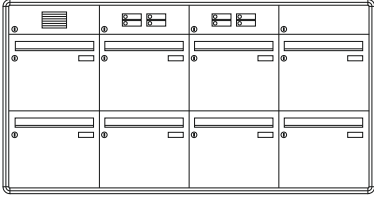
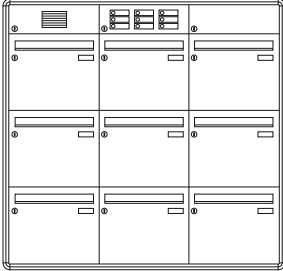


125.54.70
125.54.75

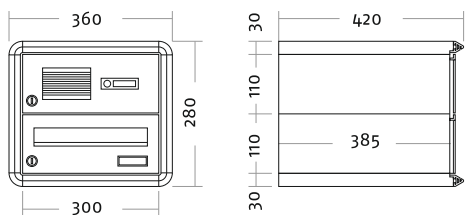
		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
4	weiß	800 x 830 x 145	740 x 770 x 100
4	graumetallic	800 x 830 x 145	740 x 770 x 100

Standard 4-fach

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 116 / 117
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 119

Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	125.55.70	4	Standard 5-fach weiß	1170 x 720 x 145	1110 x 660 x 100
	125.55.75	4	graumetallic	1170 x 720 x 145	1110 x 660 x 100
	125.56.70	4	Standard 6-fach weiß	1170 x 830 x 145	1110 x 770 x 100
	125.56.75	4	graumetallic	1170 x 830 x 145	1110 x 770 x 100
	125.57.70	4	Standard 8-fach weiß	1540 x 830 x 145	1480 x 770 x 100
	125.57.75	4	graumetallic	1540 x 830 x 145	1480 x 770 x 100
	125.58.70	4	Standard 9-fach weiß	1170 x 1160 x 145	1110 x 1100 x 100
	125.58.75	4	graumetallic	1170 x 1160 x 145	1110 x 1100 x 100

Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung



Basic Color Komplettanlagen – Aufputz-Montage

- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ mit Profilrahmen umlaufend 30 mm
- ▶ Einwurfsklappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurfsöffnung 266 x 33 mm
- ▶ Maß Brieffach B 300 x H 110 x T 385 mm
- ▶ Fronten und Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet

Technikfach:

- ▶ Aluminiumprofil-Sprechgitter lackiert
- ▶ Aluminium-Kombitaster lackiert (ohne LED)
- ▶ Komponenten für Systemtechnik auf Wunsch komplett vormontiert



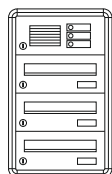
125.60.70
125.60.75

	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 1-fach		
4 weiß	360 x 280 x 420	300 x 220 x 385
4 graumetallic	360 x 280 x 420	300 x 220 x 385



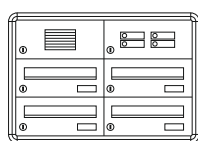
125.61.70
125.61.75

	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 2-fach		
4 weiß	360 x 390 x 420	300 x 330 x 385
4 graumetallic	360 x 390 x 420	300 x 330 x 385



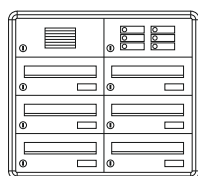
125.62.70
125.62.75

	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 3-fach		
4 weiß	360 x 500 x 420	300 x 440 x 385
4 graumetallic	360 x 500 x 420	300 x 440 x 385



125.63.70
125.63.75

	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 4-fach		
4 weiß	660 x 390 x 420	600 x 330 x 385
4 graumetallic	660 x 390 x 420	600 x 330 x 385

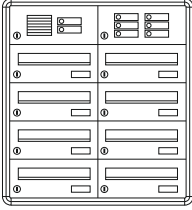
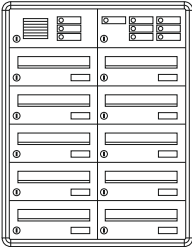
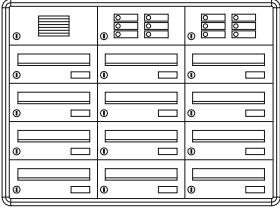
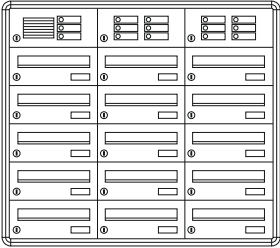


125.64.70
125.64.75

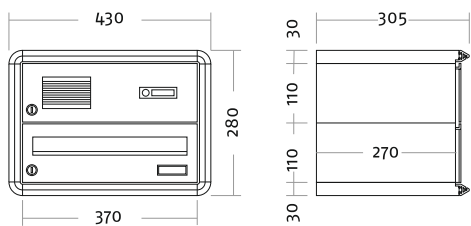
	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 6-fach		
4 weiß	660 x 500 x 420	600 x 440 x 385
4 graumetallic	660 x 500 x 420	600 x 440 x 385

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 116 / 117
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 119

Designlinien | Basic Color | Standards Aufputz Raumspar

Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	125.65.70	4	weiß	660 x 610 x 420	600 x 550 x 385
	125.65.75	4	graumetallic	660 x 610 x 420	600 x 550 x 385
	125.66.70	4	weiß	660 x 720 x 420	600 x 660 x 385
	125.66.75	4	graumetallic	660 x 720 x 420	600 x 660 x 385
	125.67.70	4	weiß	960 x 610 x 420	900 x 550 x 385
	125.67.75	4	graumetallic	960 x 610 x 420	900 x 550 x 385
	125.68.70	4	weiß	960 x 720 x 420	900 x 660 x 385
	125.68.75	4	graumetallic	960 x 720 x 420	900 x 660 x 385

Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung

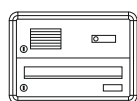


Basic Color Komplettanlagen – Aufputz-Montage

- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ mit Profilrahmen umlaufend 30 mm
- ▶ Einwurfsklappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurfsöffnung 336 x 33 mm
- ▶ Maß Brieffach B 370 x H 110 x T 270 mm
- ▶ Fronten und Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet

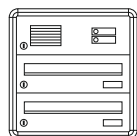
Technikfach:

- ▶ Aluminiumprofil-Sprechgitter lackiert
- ▶ Aluminium-Kombitaster lackiert (ohne LED)
- ▶ Komponenten für Systemtechnik auf Wunsch komplett vormontiert



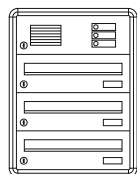
125.70.70
125.70.75

	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 1-fach		
4 weiß	430 x 280 x 305	370 x 220 x 270
4 graumetallic	430 x 280 x 305	370 x 220 x 270



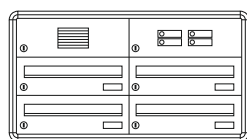
125.71.70
125.71.75

	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 2-fach		
4 weiß	430 x 390 x 305	370 x 330 x 270
4 graumetallic	430 x 390 x 305	370 x 330 x 270



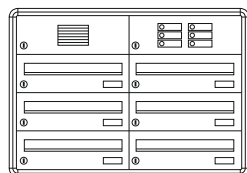
125.72.70
125.72.75

	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 3-fach		
4 weiß	430 x 500 x 305	370 x 440 x 270
4 graumetallic	430 x 500 x 305	370 x 440 x 270



125.73.70
125.73.75

	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 4-fach		
4 weiß	430 x 610 x 305	370 x 550 x 270
4 graumetallic	430 x 610 x 305	370 x 550 x 270

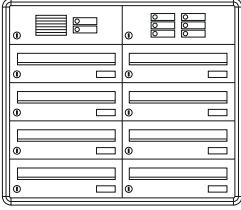
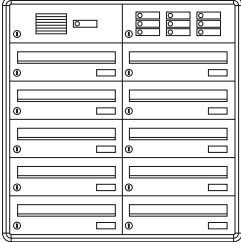
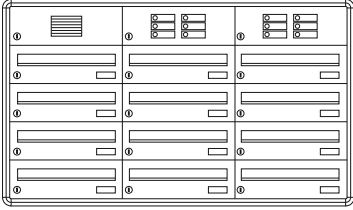
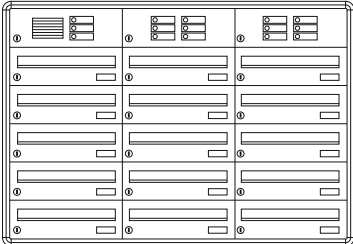


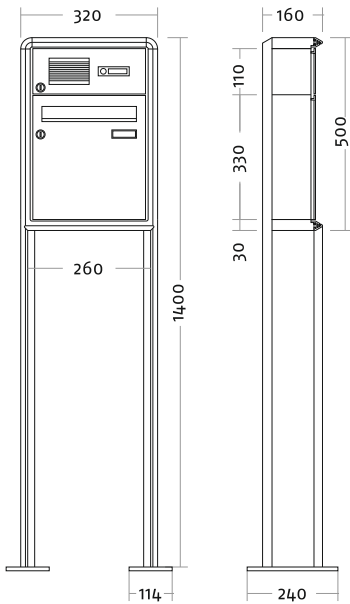
125.74.70
125.74.75

	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 6-fach		
4 weiß	800 x 500 x 305	740 x 440 x 270
4 graumetallic	800 x 500 x 305	740 x 440 x 270

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 116 / 117
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 119

Designlinien | Basic Color | Standards Aufputz Raumspar

Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	125.75.70	4	weiß	800 x 610 x 305	740 x 550 x 270
	125.75.75	4	graumetallic	800 x 610 x 305	740 x 550 x 270
	125.76.70	4	weiß	800 x 720 x 305	740 x 660 x 270
	125.76.75	4	graumetallic	800 x 720 x 305	740 x 660 x 270
	125.77.70	4	weiß	1170 x 610 x 305	1110 x 550 x 270
	125.77.75	4	graumetallic	1170 x 610 x 305	1110 x 550 x 270
	125.78.70	4	weiß	1170 x 720 x 305	1110 x 660 x 270
	125.78.75	4	graumetallic	1170 x 720 x 305	1110 x 660 x 270



Basic Color Komplettanlagen – freistehend

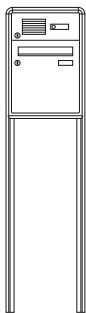
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ mit Profilverkleidung umlaufend 30 mm
- ▶ Einwurflappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurfoffnung 236 x 33 mm
- ▶ Maß Brieffach B 260 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Höhe Außenmaß zzgl. Bodeneinstand (+ 350 mm); bei Ausstattung mit Kamera immer 1600 mm
- ▶ Fronten und Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet

Technikfach:

- ▶ Aluminiumprofil-Sprechgitter lackiert
- ▶ Aluminium-Kombitaster lackiert (ohne LED)
- ▶ Komponenten für Systemtechnik auf Wunsch komplett vormontiert

Hinweis:

Standardausführung mit Bodeneinstand zum Einbetonieren. Ausführung mit Fußplatte siehe Aufpreis.



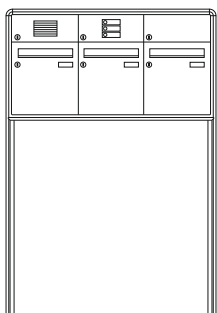
126.00.70
126.00.75

		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 1-fach			
4	weiß	320 x 1400 x 160	260 x 440 x 100
4	grau-metallic	320 x 1400 x 160	260 x 440 x 100



126.01.70
126.01.75

		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 2-fach			
4	weiß	320 x 1400 x 160	260 x 770 x 100
4	grau-metallic	320 x 1400 x 160	260 x 770 x 100

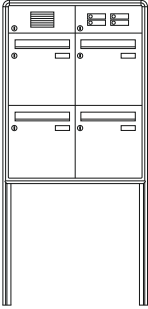
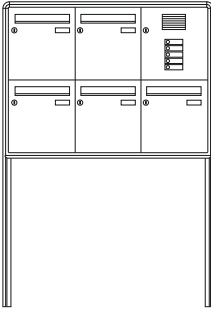
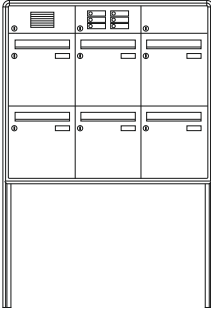
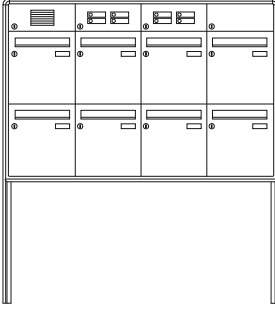
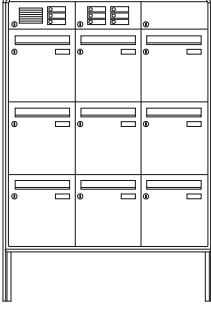


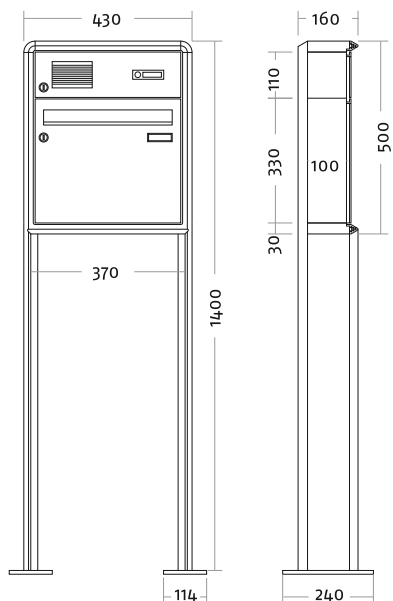
126.02.70
126.02.75

		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 3-fach			
4	weiß	840 x 1400 x 160	780 x 440 x 100
4	grau-metallic	840 x 1400 x 160	780 x 440 x 100

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 116 / 117
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 119

Designlinien | Basic Color | Standards freistehend kompakt

Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	126.03.70	4	weiß	580 x 1400 x 160	520 x 770 x 100
	126.03.75	4	graumetallic	580 x 1400 x 160	520 x 770 x 100
	126.04.70	4	weiß	840 x 1400 x 160	780 x 660 x 100
	126.04.75	4	graumetallic	840 x 1400 x 160	780 x 660 x 100
	126.05.70	4	weiß	840 x 1400 x 160	780 x 770 x 100
	126.05.75	4	graumetallic	840 x 1400 x 160	780 x 770 x 100
	126.06.70	4	weiß	1100 x 1400 x 160	1040 x 770 x 100
	126.06.75	4	graumetallic	1100 x 1400 x 160	1040 x 770 x 100
	126.07.70	4	weiß	840 x 1500 x 160	780 x 1100 x 100
	126.07.75	4	graumetallic	840 x 1500 x 160	780 x 1100 x 100
	126.08.70	4	Fußplatte für Profilgestell (je Fuß), Aluminium weiß		
	126.08.75	4	Fußplatte für Profilgestell (je Fuß), Aluminium graumetallic		



Basic Color Komplettanlagen – freistehend

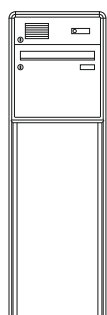
- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ mit Profilverkleidung umlaufend 30 mm
- ▶ Einwurflappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurfoffnung 336 x 33 mm
- ▶ Maß Brieffach B 370 x H 330 x T 100 mm
- ▶ Höhe Außenmaß zzgl. Bodeneinstand (+ 350 mm); bei Ausstattung mit Kamera immer 1600 mm
- ▶ Fronten und Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet

Technikfach:

- ▶ Aluminiumprofil-Sprechgitter lackiert
- ▶ Aluminium-Kombitaster lackiert (ohne LED)
- ▶ Komponenten für Systemtechnik auf Wunsch komplett vormontiert

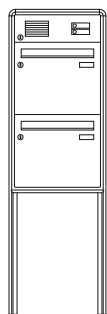
Hinweis:

Standardausführung mit Bodeneinstand zum Einbetonieren. Ausführung mit Fußplatte siehe Aufpreis.



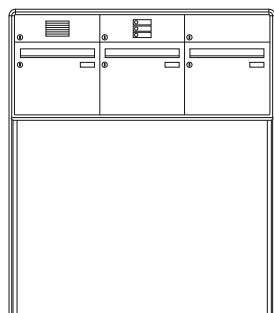
126.10.70
126.10.75

		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 1-fach			
4	weiß	430 x 1400 x 160	370 x 440 x 100
4	grau-metallic	430 x 1400 x 160	370 x 440 x 100



126.11.70
126.11.75

		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 2-fach			
4	weiß	430 x 1400 x 160	370 x 770 x 100
4	grau-metallic	430 x 1400 x 160	370 x 770 x 100

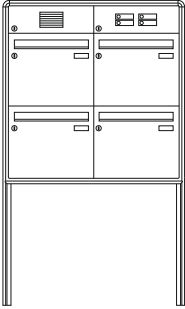
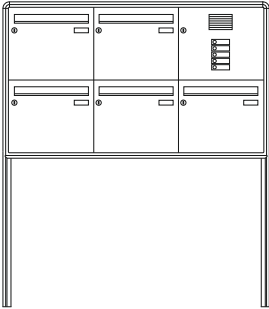
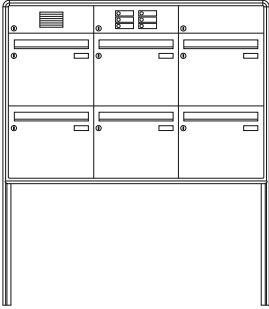
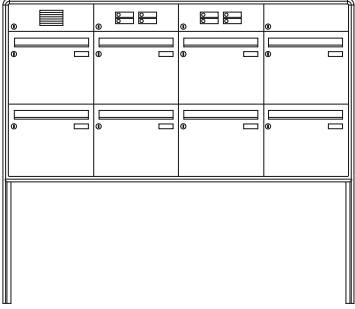
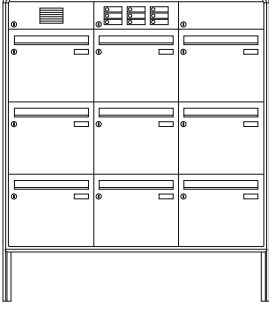


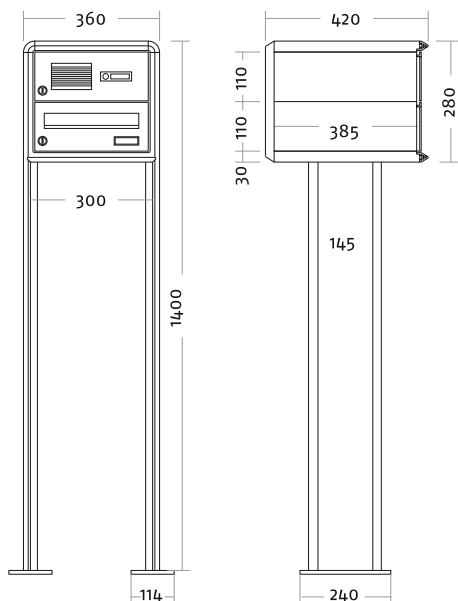
126.12.70
126.12.75

		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 3-fach			
4	weiß	1170 x 1400 x 160	1110 x 440 x 100
4	grau-metallic	1170 x 1400 x 160	1110 x 440 x 100

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 116 / 117
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 119

Designlinien | Basic Color | Standards freistehend

ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	126.13.70	4	weiß	800 x 1400 x 160	740 x 770 x 100
	126.13.75	4	graumetallic	800 x 1400 x 160	740 x 770 x 100
	126.14.70	4	weiß	1170 x 1400 x 160	1110 x 660 x 100
	126.14.75	4	graumetallic	1170 x 1400 x 160	1110 x 660 x 100
	126.15.70	4	weiß	1170 x 1400 x 160	1110 x 770 x 100
	126.15.75	4	graumetallic	1170 x 1400 x 160	1110 x 770 x 100
	126.16.70	4	weiß	1540 x 1400 x 160	1480 x 770 x 100
	126.16.75	4	graumetallic	1540 x 1400 x 160	1480 x 770 x 100
	126.17.70	4	weiß	1170 x 1500 x 160	1110 x 1100 x 100
	126.17.75	4	graumetallic	1170 x 1500 x 160	1110 x 1100 x 100
	126.08.70	4	Fußplatte für Profilgestell (je Fuß), Aluminium weiß		
	126.08.75	4	Fußplatte für Profilgestell (je Fuß), Aluminium graumetallic		



Basic Color Komplettanlagen – freistehend

- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ mit Profilverkleidung umlaufend 30 mm
- ▶ Einwurflappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurföffnung 266 x 33 mm
- ▶ Maß Brieffach B 300 x H 110 x T 385 mm
- ▶ Höhe Außenmaß zzgl. Bodeneinstand (+ 350 mm); bei Ausstattung mit Kamera immer 1600 mm
- ▶ Fronten und Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet

Technikfach:

- ▶ Aluminiumprofil-Sprechgitter lackiert
- ▶ Aluminium-Kombitaster lackiert (ohne LED)
- ▶ Komponenten für Systemtechnik auf Wunsch komplett vormontiert

Hinweis:

Standardausführung mit Bodeneinstand zum Einbetonieren. Ausführung mit Fußplatte siehe Aufpreis.



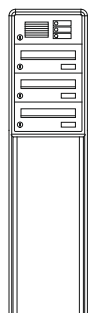
126.20.70
126.20.75

		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 1-fach			
4	weiß	360 x 1400 x 420	300 x 220 x 385
4	graumetallic	360 x 1400 x 420	300 x 220 x 385



126.21.70
126.21.75

		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 2-fach			
4	weiß	360 x 1400 x 420	300 x 330 x 385
4	graumetallic	360 x 1400 x 420	300 x 330 x 385

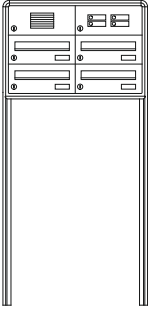
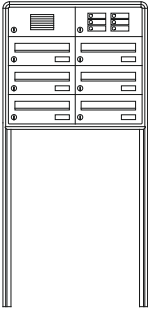
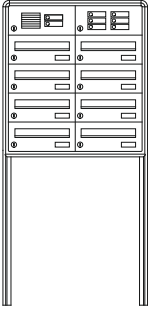
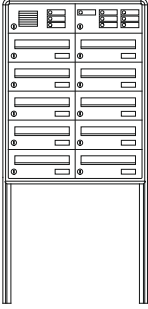
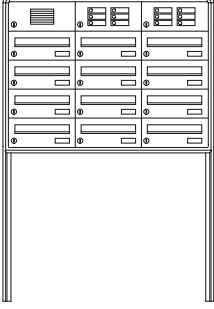


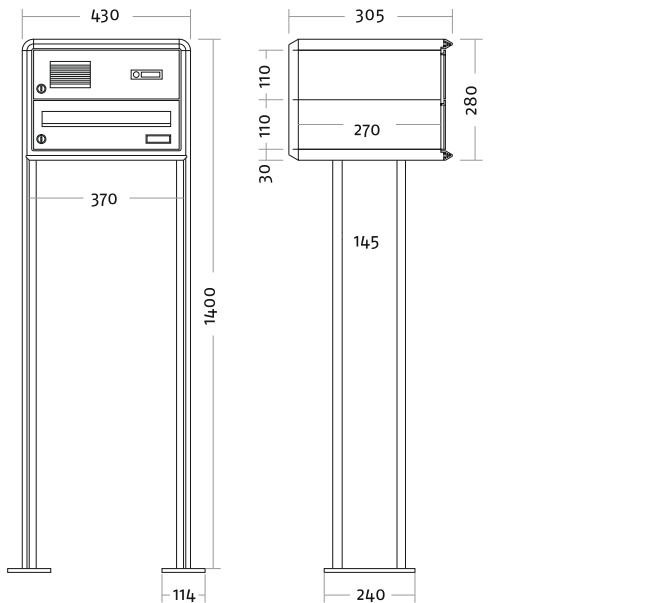
126.22.70
126.22.75

		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 3-fach			
4	weiß	360 x 1400 x 420	300 x 440 x 385
4	graumetallic	360 x 1400 x 420	300 x 440 x 385

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 116 / 117
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 119

Designlinien | Basic Color | Standards freistehend Raumspar

ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	126.23.70	4	weiß	660 x 1400 x 420	600 x 330 x 385
	126.23.75	4	graumetallic	660 x 1400 x 420	600 x 330 x 385
	126.24.70	4	weiß	660 x 1600 x 420	600 x 440 x 385
	126.24.75	4	graumetallic	660 x 1600 x 420	600 x 440 x 385
	126.25.70	4	weiß	660 x 1400 x 420	600 x 550 x 385
	126.25.75	4	graumetallic	660 x 1400 x 420	600 x 550 x 385
	126.26.70	4	weiß	660 x 1400 x 420	600 x 660 x 385
	126.26.75	4	graumetallic	660 x 1400 x 420	600 x 660 x 385
	126.27.70	4	weiß	960 x 1400 x 420	900 x 550 x 385
	126.27.75	4	graumetallic	960 x 1400 x 420	900 x 550 x 385
	126.08.70	4	Fußplatte für Profilgestell (je Fuß), Aluminium weiß		
	126.08.75	4	Fußplatte für Profilgestell (je Fuß), Aluminium graumetallic		



Basic Color Komplettanlagen – freistehend

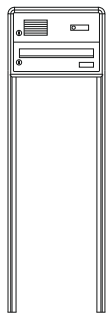
- ▶ Postgut liegend, frontseitige Entnahme
- ▶ mit Profilverkleidung umlaufend 30 mm
- ▶ Einwurflappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurföffnung 336 x 33 mm
- ▶ Maß Brieffach B 370 x H 110 x T 270 mm
- ▶ Höhe Außenmaß zzgl. Bodeneinstand (+ 350 mm); bei Ausstattung mit Kamera immer 1600 mm
- ▶ Fronten und Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet

Technikfach:

- ▶ Aluminiumprofil-Sprechgitter lackiert
- ▶ Aluminium-Kombitaster lackiert (ohne LED)
- ▶ Komponenten für Systemtechnik auf Wunsch komplett vormontiert

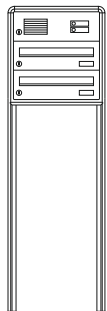
Hinweis:

Standardausführung mit Bodeneinstand zum Einbetonieren. Ausführung mit Fußplatte siehe Aufpreis.



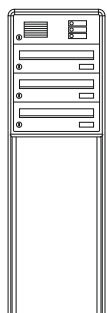
126.30.70
126.30.75

		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 1-fach			
4	weiß	430 x 1400 x 305	370 x 220 x 270
4	graumetallic	430 x 1400 x 305	370 x 220 x 270



126.31.70
126.31.75

		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 2-fach			
4	weiß	430 x 1400 x 305	370 x 330 x 270
4	graumetallic	430 x 1400 x 305	370 x 330 x 270

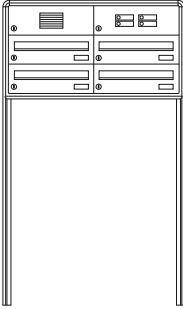
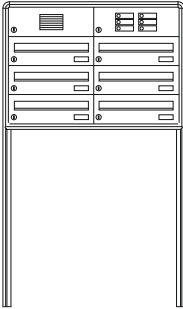
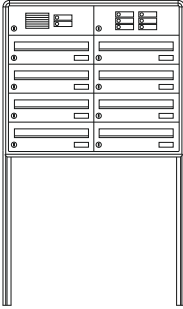
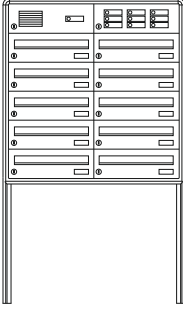
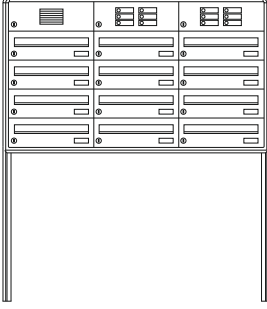


126.32.70
126.32.75

		Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 3-fach			
4	weiß	430 x 1400 x 305	370 x 440 x 270
4	graumetallic	430 x 1400 x 305	370 x 440 x 270

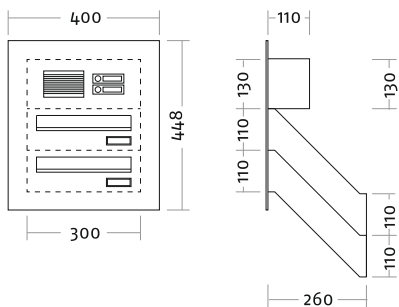
- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 116 / 117
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 119

Designlinien | Basic Color | Standards freistehend Raumpar

Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung	Außenmaß B x H x T (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	126.33.70	4	weiß	800 x 1400 x 305	740 x 330 x 270
	126.33.75	4	graumetallic	800 x 1400 x 305	740 x 330 x 270
	126.34.70	4	weiß	800 x 1400 x 305	740 x 440 x 270
	126.34.75	4	graumetallic	800 x 1400 x 305	740 x 440 x 270
	126.35.70	4	weiß	800 x 1400 x 305	740 x 550 x 270
	126.35.75	4	graumetallic	800 x 1400 x 305	740 x 550 x 270
	126.36.70	4	weiß	800 x 1400 x 305	740 x 660 x 270
	126.36.75	4	graumetallic	800 x 1400 x 305	740 x 660 x 270
	126.37.70	4	weiß	1170 x 1400 x 305	1110 x 550 x 270
	126.37.75	4	graumetallic	1170 x 1400 x 305	1110 x 550 x 270
	126.08.70	4	Fußplatte für Profilgestell (je Fuß), Aluminium weiß		
	126.08.75	4	Fußplatte für Profilgestell (je Fuß), Aluminium graumetallic		

Designlinien | Basic Color | Standards Türpaneel schräg

Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung

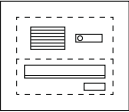
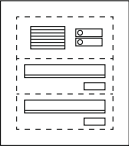
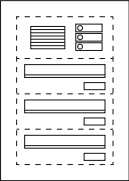
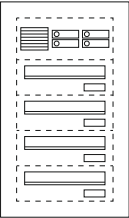
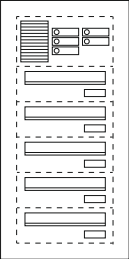
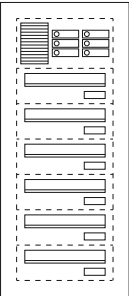


Basic Color Komplettanlagen – Türpaneel-Montage

- ▶ Postgut liegend, rückseitige Entnahme (Durchwurf)
- ▶ Frontplatte mit Standard-Falzrand 50 mm umlaufend (Maßvorgabe auf Anfrage)
- ▶ Einwurfklappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurföffnung 266 x 33 mm
- ▶ schräges Brieffach
- ▶ Maß Brieffach B 300 x H 110 x T 260 mm
- ▶ Frontplatte Aluminium 2,5 mm stark, pulverbeschichtet
- ▶ Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet

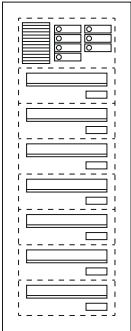
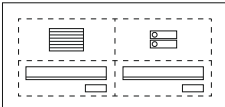
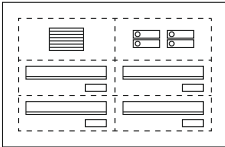
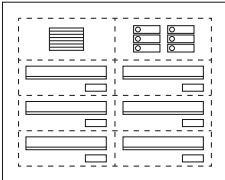
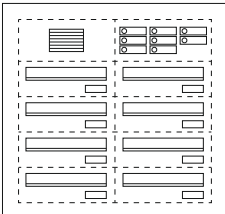
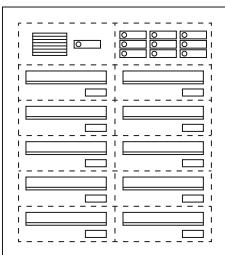
Technikfach:

- ▶ Aluminiumprofil-Sprechgitter lackiert
- ▶ Aluminium-Kombitaster lackiert (ohne LED)
- ▶ Komponenten für Systemtechnik auf Wunsch vormontiert

			Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)	
	127.20.70	4	weiß	400 x 340	300 x 240 x 260
	127.20.75	4	grau-metallic	400 x 340	300 x 240 x 260
	127.21.70	4	weiß	400 x 450	300 x 350 x 260
	127.21.75	4	grau-metallic	400 x 450	300 x 350 x 260
	127.22.70	4	weiß	400 x 560	300 x 460 x 260
	127.22.75	4	grau-metallic	400 x 560	300 x 460 x 260
	127.23.70	4	weiß	400 x 670	300 x 570 x 260
	127.23.75	4	grau-metallic	400 x 670	300 x 570 x 260
	127.24.70	4	weiß	400 x 805	300 x 705 x 260
	127.24.75	4	grau-metallic	400 x 805	300 x 705 x 260
	127.25.70	4	weiß	400 x 915	300 x 815 x 260
	127.25.75	4	grau-metallic	400 x 915	300 x 815 x 260

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 116 / 117
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 119

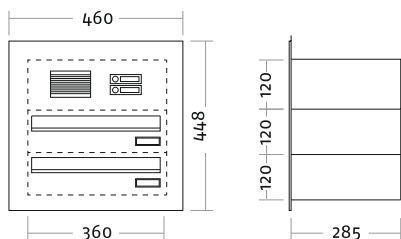
Designlinien | Basic Color | Standards Türpaneel schräg

Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	127.26.70	4	weiß	400 x 1025	300 x 925 x 260
	127.26.75	4	graumetallic	400 x 1025	300 x 925 x 260
	127.27.70	4	weiß	700 x 340	600 x 240 x 260
	127.27.75	4	graumetallic	700 x 340	600 x 240 x 260
	127.28.70	4	weiß	700 x 450	600 x 350 x 260
	127.28.75	4	graumetallic	700 x 450	600 x 350 x 260
	127.29.70	4	weiß	700 x 560	600 x 460 x 260
	127.29.75	4	graumetallic	700 x 560	600 x 460 x 260
	127.30.70	4	weiß	700 x 670	600 x 570 x 260
	127.30.75	4	graumetallic	700 x 670	600 x 570 x 260
	127.31.70	4	weiß	700 x 780	600 x 680 x 260
	127.31.75	4	graumetallic	700 x 780	600 x 680 x 260

Das Falzmaß wird nach Kundenvorgabe gefertigt. Unser Standard-Falzmaß ergibt sich aus dem Gehäusemaß zzgl. 50 mm umlaufendem Falzrand. Der Falzrand kann auch auf 24 mm oder andere Stärken aufgefüllt werden (Mehrpreis).

Farben Gehäuse: weiß oder graumetallic
 Farben Frontplatte: weiß oder graumetallic; Sonderfarben Mehrpreis
 (Beistellung eines Farbmusters empfohlen)
 Bei Front in Sonderfarbe sind die Gehäuse Farbe weiß.

Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung

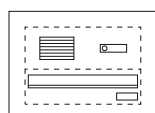


Basic Color Komplettanlagen – Türpaneel-Montage

- ▶ Postgut liegend, rückseitige Entnahme (Durchwurf)
- ▶ Frontplatte mit Standard-Falzrand 50 mm umlaufend (Maßvorgabe auf Anfrage)
- ▶ Einwurfklappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurföffnung 336 x 33 mm
- ▶ gerades Brieffach, große Ausführung
- ▶ Maß Brieffach B 360 x H 120 x T 285 mm
- ▶ Frontplatte Aluminium 2,5 mm stark, pulverbeschichtet
- ▶ Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet

Technikfach:

- ▶ Aluminiumprofil-Sprechgitter lackiert
- ▶ Aluminium-Kombitaster lackiert (ohne LED)
- ▶ Komponenten für Systemtechnik auf Wunsch vormontiert



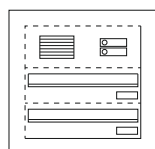
127.40.70
127.40.75

4
4

Standard 1-fach / 1-reihig

weiß	460 x 340	360 x 240 x 285
graumetallic	460 x 340	360 x 240 x 285

Frontmaß	Gehäuseblock
B x H (mm)	B x H x T (mm)

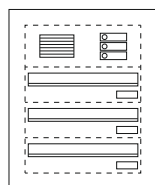


127.41.70
127.41.75

4
4

Standard 2-fach / 1-reihig

weiß	460 x 460	360 x 360 x 285
graumetallic	460 x 460	360 x 360 x 285

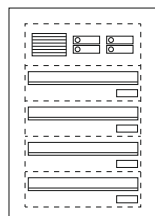


127.42.70
127.42.75

4
4

Standard 3-fach / 1-reihig

weiß	460 x 580	360 x 480 x 285
graumetallic	460 x 580	360 x 480 x 285

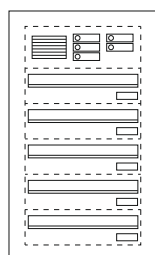


127.43.70
127.43.75

4
4

Standard 4-fach / 1-reihig

weiß	460 x 700	360 x 600 x 285
graumetallic	460 x 700	360 x 600 x 285

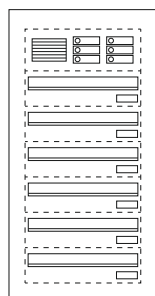


127.44.70
127.44.75

4
4

Standard 5-fach / 1-reihig

weiß	460 x 820	360 x 720 x 285
graumetallic	460 x 820	360 x 720 x 285



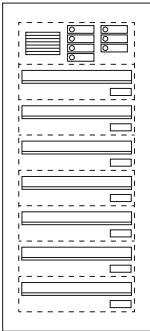
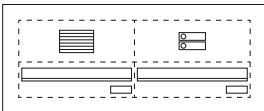
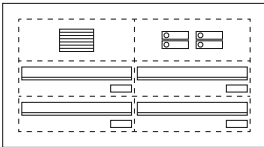
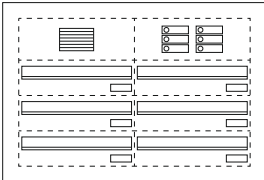
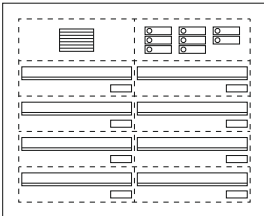
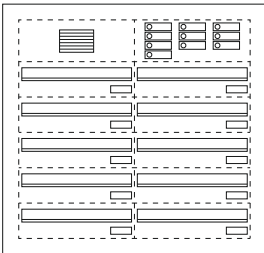
127.45.70
127.45.75

4
4

Standard 6-fach / 1-reihig

weiß	460 x 940	360 x 840 x 285
graumetallic	460 x 940	360 x 840 x 285

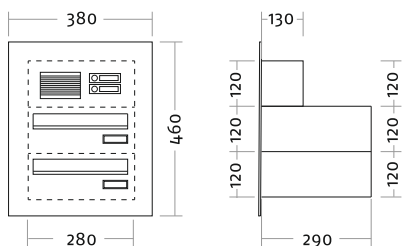
- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 116 / 117
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 119

Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	127.46.70	4	weiß	460 x 1060	360 x 960 x 285
	127.46.75	4	graumetallic	460 x 1060	360 x 960 x 285
	127.47.70	4	weiß	820 x 340	720 x 240 x 285
	127.47.75	4	graumetallic	820 x 340	720 x 240 x 285
	127.48.70	4	weiß	820 x 460	720 x 360 x 285
	127.48.75	4	graumetallic	820 x 460	720 x 360 x 285
	127.49.70	4	weiß	820 x 580	720 x 480 x 285
	127.49.75	4	graumetallic	820 x 580	720 x 480 x 285
	127.50.70	4	weiß	820 x 700	720 x 600 x 285
	127.50.75	4	graumetallic	820 x 700	720 x 600 x 285
	127.51.70	4	weiß	820 x 820	720 x 720 x 285
	127.51.75	4	graumetallic	820 x 820	720 x 720 x 285

Das Falzmaß wird nach Kundenvorgabe gefertigt. Unser Standard-Falzmaß ergibt sich aus dem Gehäusemaß zzgl. 50 mm umlaufendem Falzrand. Der Falzrand kann auch auf 24 mm oder andere Stärken aufgefüttert werden (Mehrpreis).

Farben Gehäuse: weiß oder graumetallic
 Farben Frontplatte: weiß oder graumetallic; Sonderfarben Mehrpreis
 (Beistellung eines Farbmusters empfohlen)
 Bei Front in Sonderfarbe sind die Gehäuse Farbe weiß.

Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung



Basic Color Komplettanlagen – Türpaneel-Montage

- ▶ Postgut liegend, rückseitige Entnahme (Durchwurf)
- ▶ Frontplatte mit Standard-Falzrand 50 mm umlaufend (Maßvorgabe auf Anfrage)
- ▶ Einwurfklappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurföffnung 236 x 33 mm
- ▶ gerades Brieffach, große Ausführung
- ▶ Maß Brieffach B 280 x H 120 x T 290 mm
- ▶ Frontplatte Aluminium 2,5 mm stark, pulverbeschichtet
- ▶ Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet

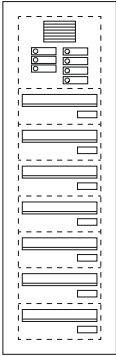
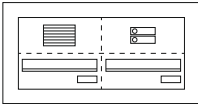
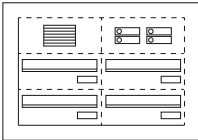
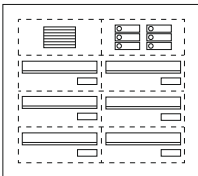
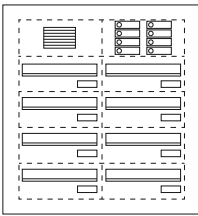
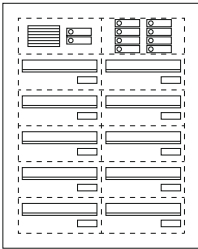
Technikfach:

- ▶ Aluminiumprofil-Sprechgitter lackiert
- ▶ Aluminium-Kombitaster lackiert (ohne LED)
- ▶ Komponenten für Systemtechnik auf Wunsch vormontiert

			Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	127.60.70	4	380 x 340	280 x 240 x 290
	127.60.75			
Standard 1-fach / 1-reihig				
	127.61.70	4	380 x 460	280 x 360 x 290
	127.61.75			
Standard 2-fach / 1-reihig				
	127.62.70	4	380 x 580	280 x 480 x 290
	127.62.75			
Standard 3-fach / 1-reihig				
	127.63.70	4	380 x 700	280 x 600 x 290
	127.63.75			
Standard 4-fach / 1-reihig				
	127.64.70	4	380 x 940	280 x 840 x 290
	127.64.75			
Standard 5-fach / 1-reihig				
	127.65.70	4	380 x 1060	280 x 960 x 290
	127.65.75			
Standard 6-fach / 1-reihig				

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 116 / 117
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 119

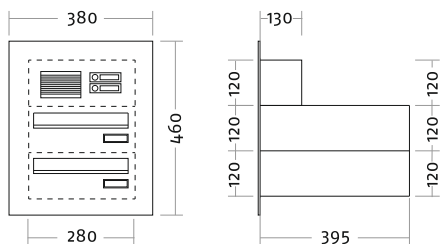
Designlinien | Basic Color | Standards Türpaneel schmal

Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	127.66.70	4	Standard 7-fach / 1-reihig weiß	380 x 1180	280 x 1080 x 290
	127.66.75	4	graumetallic	380 x 1180	280 x 1080 x 290
	127.67.70	4	Standard 2-fach / 2-reihig weiß	660 x 340	560 x 240 x 290
	127.67.75	4	graumetallic	660 x 340	560 x 240 x 290
	127.68.70	4	Standard 4-fach / 2-reihig weiß	660 x 460	560 x 360 x 290
	127.68.75	4	graumetallic	660 x 460	560 x 360 x 290
	127.69.70	4	Standard 6-fach / 2-reihig weiß	660 x 580	560 x 480 x 290
	127.69.75	4	graumetallic	660 x 580	560 x 480 x 290
	127.70.70	4	Standard 8-fach / 2-reihig weiß	660 x 700	560 x 600 x 290
	127.70.75	4	graumetallic	660 x 700	560 x 600 x 290
	127.71.70	4	Standard 10-fach / 2-reihig weiß	660 x 820	560 x 720 x 290
	127.71.75	4	graumetallic	660 x 820	560 x 720 x 290

Das Falzmaß wird nach Kundenvorgabe gefertigt. Unser Standard-Falzmaß ergibt sich aus dem Gehäusemaß zzgl. 50 mm umlaufendem Falzrand. Der Falzrand kann auch auf 24 mm oder andere Stärken aufgefüttert werden (Mehrpreis).

Farben Gehäuse: weiß oder graumetallic
 Farben Frontplatte: weiß oder graumetallic; Sonderfarben Mehrpreis
 (Beistellung eines Farbmusters empfohlen)
 Bei Front in Sonderfarbe sind die Gehäuse Farbe weiß.

Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung

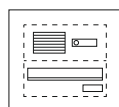


Basic Color Komplettanlagen – Türpaneel-Montage

- ▶ Postgut liegend, rückseitige Entnahme (Durchwurf)
- ▶ Frontplatte mit Standard-Falzrand 50 mm umlaufend (Maßvorgabe auf Anfrage)
- ▶ Einwurfklappe mit Griffleiste
- ▶ Einwurföffnung 236 x 33 mm
- ▶ gerades Brieffach, große Ausführung
- ▶ Maß Brieffach B 280 x H 120 x T 395 mm
- ▶ Frontplatte Aluminium 2,5 mm stark, pulverbeschichtet
- ▶ Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet

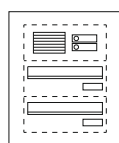
Technikfach:

- ▶ Aluminiumprofil-Sprechgitter lackiert
- ▶ Aluminium-Kombitaster lackiert (ohne LED)
- ▶ Komponenten für Systemtechnik auf Wunsch vormontiert



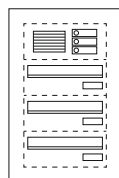
127.80.70
127.80.75

		Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 1-fach / 1-reihig			
4	weiß	380 x 340	280 x 240 x 395
4	graumetallic	380 x 340	280 x 240 x 395



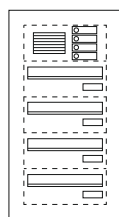
127.81.70
127.81.75

		Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 2-fach / 1-reihig			
4	weiß	380 x 460	280 x 360 x 395
4	graumetallic	380 x 460	280 x 360 x 395



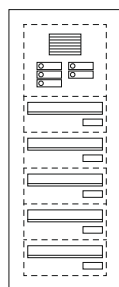
127.82.70
127.82.75

		Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 3-fach / 1-reihig			
4	weiß	380 x 580	280 x 480 x 395
4	graumetallic	380 x 580	280 x 480 x 395



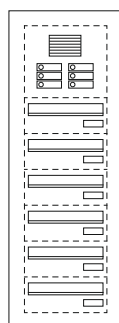
127.83.70
127.83.75

		Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 4-fach / 1-reihig			
4	weiß	380 x 700	280 x 600 x 395
4	graumetallic	380 x 700	280 x 600 x 395



127.84.70
127.84.75

		Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 5-fach / 1-reihig			
4	weiß	380 x 940	280 x 840 x 395
4	graumetallic	380 x 940	280 x 840 x 395

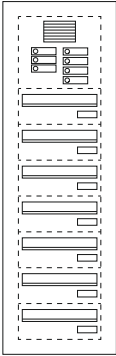
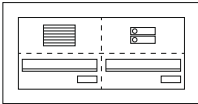
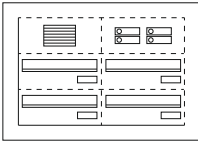
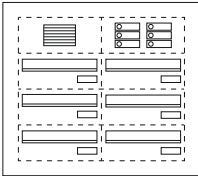
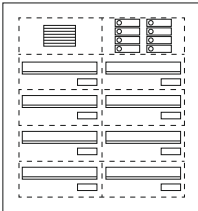
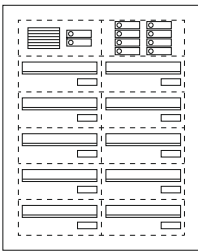


127.85.70
127.85.75

		Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
Standard 6-fach / 1-reihig			
4	weiß	380 x 1060	280 x 960 x 395
4	graumetallic	380 x 1060	280 x 960 x 395

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 116 / 117
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 119

Designlinien | Basic Color | Standards Türpaneel tief

Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung	Frontmaß B x H (mm)	Gehäuseblock B x H x T (mm)
	127.86.70	4	weiß	380 x 1180	280 x 1080 x 395
	127.86.75	4	graumetallic	380 x 1180	280 x 1080 x 395
	127.87.70	4	weiß	660 x 340	560 x 240 x 395
	127.87.75	4	graumetallic	660 x 340	560 x 240 x 395
	127.88.70	4	weiß	660 x 460	560 x 360 x 395
	127.88.75	4	graumetallic	660 x 460	560 x 360 x 395
	127.89.70	4	weiß	660 x 580	560 x 480 x 395
	127.89.75	4	graumetallic	660 x 580	560 x 480 x 395
	127.90.70	4	weiß	660 x 700	560 x 600 x 395
	127.90.75	4	graumetallic	660 x 700	560 x 600 x 395
	127.91.70	4	weiß	660 x 820	560 x 720 x 395
	127.91.75	4	graumetallic	660 x 820	560 x 720 x 395

Das Falzmaß wird nach Kundenvorgabe gefertigt. Unser Standard-Falzmaß ergibt sich aus dem Gehäusemaß zzgl. 50 mm umlaufendem Falzrand. Der Falzrand kann auch auf 24 mm oder andere Stärken aufgefüttert werden (Mehrpreis).

Farben Gehäuse: weiß oder graumetallic
 Farben Frontplatte: weiß oder graumetallic; Sonderfarben Mehrpreis
 (Beistellung eines Farbmusters empfohlen)
 Bei Front in Sonderfarbe sind die Gehäuse Farbe weiß.

	Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
	409.02.07 409.02.08		4 4	Metall-Kombitaster AV3-E (eckig) ▶ Rahmen Aluminium, Taster Edelstahl matt ▶ Außen 82 x 24 mm / Stanzung 71,4 x 19,2 mm Aluminium RAL 9016 weiß Aluminium graumetallic
	409.70.04 010.38.00		4 4	Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück Gravur Schildeinlage
	440.22.03		4	LED-Hinterleuchtung für Kombitaster AV3 ▶ weiß, je Taster
	440.04.21		4	Lichtdrücker AF LED ▶ beleuchtbar, Drücker rot, mit Lichtsymbol ▶ mit LED, für Stromversorgung 8-12 V ▶ außen Ø 22 mm / Stanzung Ø 19 mm Kragen Edelstahl matt
	018.41.00		4	Infofeld ▶ Maß B 82 x H 82 mm flächenbündig ▶ mit Halterung und Beschriftungseinlage ▶ z. B. für Hausnummer, Öffnungszeiten etc. ▶ LED-Hinterleuchtung bitte extra bestellen (2 x Art.-Nr. 440.22.03)
	581.13.53		4	Radar-Bewegungsmelder GBR-1 Hinterbau (montiert) ▶ Maß B 82 x H 82 mm flächenbündig, mit Acrylscheibe ▶ einstellbare Erfassungsweite 0,5 bis 10 m ▶ einstellbare Helligkeitsschwelle für Tag-/Nachterkennung ▶ einstellbare Einschaltdauer zwischen 5 sek. und 30 min. ▶ Erfassungswinkel horizontal 80°, vertikal 32° ▶ Stromversorgung 12 bis 30 V DC
	551.30.00		4	Codemodul Hinterbau (montiert) ▶ für Zutrittskontrolle ▶ Zifferntastatur, 12 Tasten ▶ 12 VAC/50 mA ▶ potenzialfreier Kontakt, 14 VAC/1,5 A
	592.10.00		4	Schlüsselschalter Hinterbau (montiert) ▶ zum Schalten von Torantrieben etc. ▶ inkl. Taster 2-polig
	633.30.90		3	TT 33 Qwikbus Audiomodul für Hinterbau ▶ für Qwikbus 2-Draht-Technik ▶ sprachgesteuerter Türsprechverstärker ▶ bis zu 24 Klingel- und 1 Lichttaster aufschaltbar, erweiterbar mit KBX-E32 auf maximal 120 Klingeltaster ▶ Schwachstrom-Lichttaster und Türöffner anschließbar ▶ Außenmaß B 112/142 x H 64/80 x T 31 mm ohne Frontplatte

▶ Weitere Komponenten für Systemtechnik siehe ab S. 6

ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
	633.32.54	3	<p>CCD-KRBC-3 Qwikbus Farbkamera für Hinterbau</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Qwikbus 2-Draht-Technik ▶ CCD-Sensor, Objektiv 3,6 mm/92° ▶ horizontal schwenkbar +/- 5° ▶ Lichtempfindlichkeit 0,2 Lux ▶ Stromversorgung 12 V DC ▶ Ausschnitt 71 x 71 mm für Hinterbau <p>ohne Frontplatte, mit Adapter für Hinterbau</p>
	427.12.00	4	<p>Aufpreis für 2. Namensschild</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Briefkastentür mit zwei Namensschildern AV-L2 ▶ z. B. für mehrere Namen oder Schildeinlage „Werbung ja/nein“ ▶ Blanko-Schildeinlage im Lieferumfang, Einlage „Werbung ja/nein“ bei Bedarf bitte extra bestellen ▶ Schild als Ersatzteil siehe S.170, Art.-Nr. 427.02.00 <p>Aufpreis 2. Namensschild AV-L2 pro Tür</p>
	425.05.60	4	<p>Schildeinlage „Werbung ja/nein“</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wendeinlage, vom Nutzer je nach Wunsch einsetzbar <p>4 60,0 x 14,9 mm für Schild AV-L1</p> <p>4 59,0 x 20,0 mm für Schild AV-L2</p>

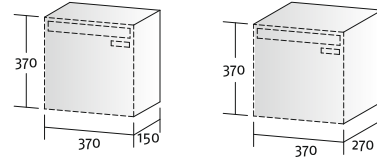
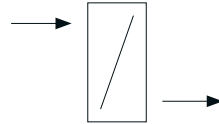
Designlinien | Basic Color | Planungsrastrer Briefkastensystem

Anwendung

Entnahme

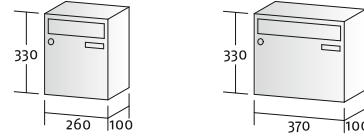
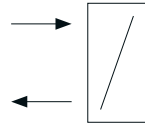
Maßrastrer Standardmodule

Zaunanlagen

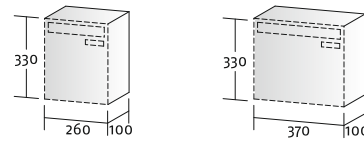
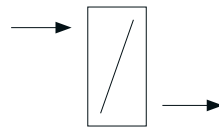


Horizontale Kästen oder Frontentnahme auf Anfrage

**Wandanlagen,
Standanlagen**

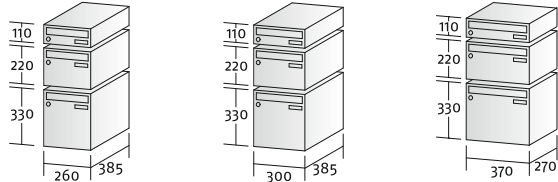


Auch mit Blindfeld als Technikfach oder für Beschriftung

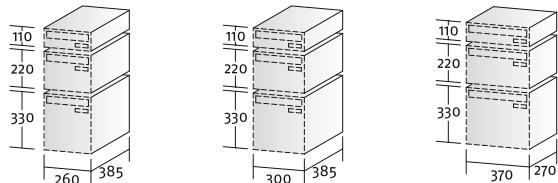


Auch mit Blindfeld als Technikfach oder für Beschriftung

**Wandanlagen,
Standanlagen
Raumsparr**

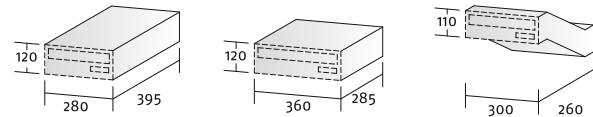


Auch mit Blindfeld als Technikfach oder für Beschriftung



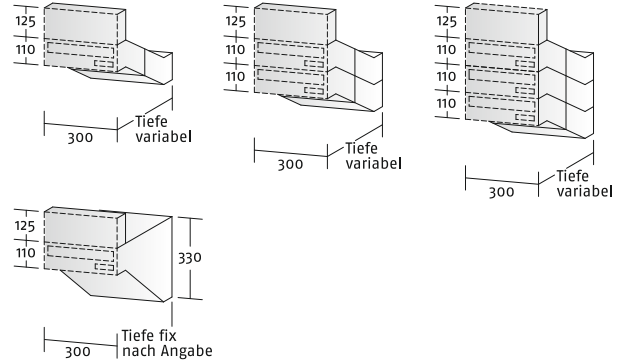
Auch mit Blindfeld als Technikfach oder für Beschriftung

**Türpaneel-
anlagen**



Auch mit Blindfeld als Technikfach oder für Beschriftung

**Mauerdurch-
wurfanlagen**



Andere Maße auf Anfrage. Technikfächer passend.

Absender

Kd.-Nr. _____

Firma _____

Ansprechpartner _____ Telefon _____

Straße _____ Telefax _____

Land - PLZ - Ort _____ E-Mail _____

Objekt _____ Datum _____

Wunschmaße: ca. fix (Breite x Höhe x Tiefe in mm):
 Front: _____

Montage

- Innenbereich Außenbereich überdacht
- Wand-Unterputz (Frontentnahme)
- Wand-Aufputz (Frontentnahme)
- Standanlage Frontentnahme Durchwurf
- Türpaneel (Durchwurf)
- Zauneinbau (Durchwurf)
- Mauer/Pfeiler (Durchwurf)

Bestückung Technikfach

- ohne Technikfach
- Klingeltaster LED weiß
- Lichttaster wie Klingeltaster Rundtaster rot
- Lautsprecher Lippert Gitter* für _____
- Kamera Lippert Ausschnitt* für _____
- Fingerscanner Lippert Ausschnitt* für _____
- Kartenleser Lippert Ausschnitt* für _____
- Ausschnitt Sonstiges*, Hersteller/Modell _____
- Schlüsseltaster, 2-polig, komplett montiert
- Bewegungsmelder für Kleinspannung, komplett montiert

* Ausschnitt / Halterung ohne Technik
 Lippert Systemtechnik siehe Serviceformular S. 25, 35, 39, 49

Skizze/Bemerkungen/Beschriftung siehe Anlage

Serviceformular
Briefkastensystem Basic Color

Lippert Service Fax: +49 (0)30 - 75 77 40 - 99

Dieses Formular bitte kopieren oder herunterladen aus dem Internet: lippert-berlin.de

Bitte übersenden Sie mir Katalog und Preisliste.

Ich benötige technische Informationen.

Ausschnitt (lichtes Maß): _____

Front

- RAL 9016 weiß RAL _____
- RAL _____

Brieffächer (Maße = B x H x T in mm)

= Gesamtzahl der Fächer, angeordnet wie folgt:

- nebeneinander untereinander

Wand/Stand, Postgut senkrecht

- 260 x 330 x 100** 370 x 330 x 100

Wand/Stand, Postgut waagerecht = raumsparend

- 260 x 110 x 385 300 x 110 x 385 370 x 110 x 270
- 260 x 220 x 385 300 x 220 x 385 370 x 220 x 270
- 260 x 330 x 385 300 x 330 x 385 370 x 330 x 270

Türpaneel, Postgut waagerecht = raumsparend

- 300 x 110 x 260 280 x 120 x 290
- 360 x 120 x 285 280 x 120 x 395

aufgedoppelt ohne thermische Trennung:

- 24 mm 28 mm 32 mm 36 mm

aufgedoppelt und thermisch getrennt:

- 24 mm 28 mm 32 mm 36 mm

Zaun, Postgut senkrecht

- 370 x 370 x 150 370 x 370 x 270

Sondermaß _____

Zeitungsklappe**

Pfeiler/Mauer, Postgut waagerecht

- 300 x 110 x 250-400 Standardkasten, ausziehbar

- 300 x 110 / 330 x ... Großraumkasten, Fixtiefe: _____

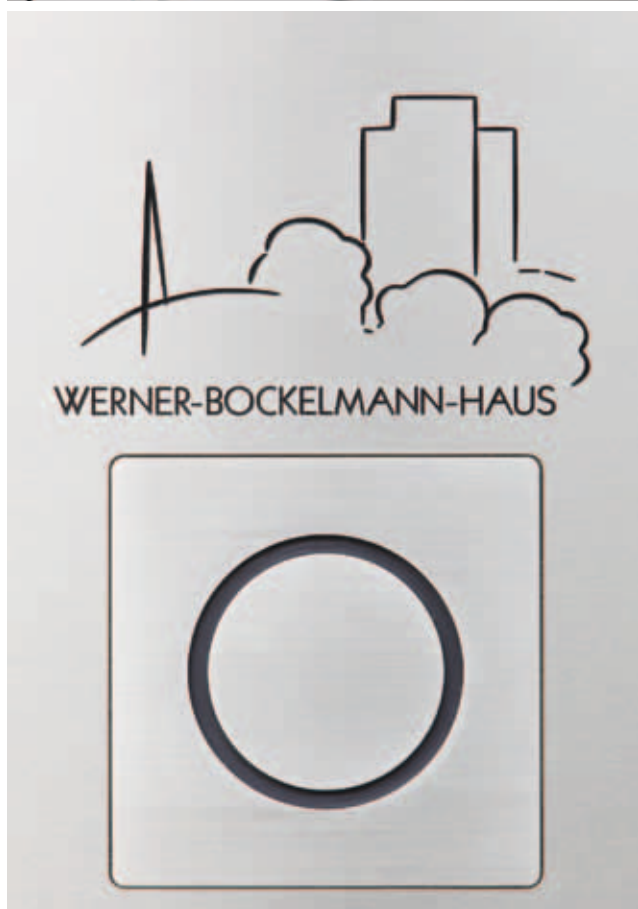
Rahmen/Gestell

- Anputzrahmen (UP) Profilverkleidung (AP)
- Gestell Rechteckrohr Fußplatte einbetoniert
- Gestell Aluprofil Fußplatte einbetoniert

Beschriftung

- Blindfach Schriftblende
- Eingravur, Lack: schwarz RAL _____
- Durchgravur, hinterleuchtet

** entspricht nicht DIN/EN 13724



Das System

Moduflex ist die modulare Weiterentwicklung der erfolgreichen Designlinie Secuflex mit dem patentierten original Vandalismusschutz AV3-B. Fronten und Module aus hochwertigem Edelstahl und speziell entwickelte Funktionselemente aus eigener Produktion bilden ein schlüssiges Sicherheitskonzept gegen mutwillige Beschädigung oder Manipulation. Besonders geschätzt werden die flächenbündigen Funktionselemente. Einzelne Module können nachgerüstet oder nachträglich gewechselt werden.

Einsatzbereiche

Türstationen der Linie Moduflex können für Auf- oder Unterputzmontage oder als Türseitenteil in Paneelform realisiert werden. Eine Sonderform freistehender Anlagen ist die Multifunktionsstele. Die Funktionen für Türkommunikation und Zutrittskontrolle lassen sich auch mit Elementen für Briefkasten und Beschilderung kombinieren. Neben der Systemtechnik von STR und Lippert sind Module für Komponenten fremder Hersteller verfügbar. Durch das modulare und systemoffene Prinzip eignet sich Moduflex besonders, wenn das konkrete Produkt für die Kommunikations- oder Zugangstechnik zum Zeitpunkt der Planung oder Installation noch nicht feststeht und erst später entschieden werden soll.

Funktionalität und Eigenschaften

- ▶ modular aufgebaute Türstationen und Multifunktionsstelen
- ▶ innovatives Design mit einer klaren Formensprache
- ▶ höchste Vandalismusschutz-Stufe AV3-B mit dem von Lippert patentierten System
- ▶ Kombination aus elektronischem Eingabe- und Displaymodul als kompakte Alternative bei vielen Teilnehmern
- ▶ flächenbündige Module und Funktionselemente für wenig Angriffsfläche
- ▶ Funktionsmodule lassen sich flexibel nachrüsten oder austauschen
- ▶ neben Grundauführungen an Rahmen und Stelen realisieren wir auch Sonderlösungen
- ▶ Beschriftungen mit Straßennamen, Hausnummern, Firmenlogos erfolgen im hauseigenen Lippert Gravierstudio
- ▶ perfekte Integration der Systemtechnik wie Lautsprecher- und Kameraeinheiten, Komponenten für Zutrittskontrolle sowie Bewegungsmelder
- ▶ als systemoffenes Produkt ermöglicht Moduflex auch den passgenauen Einbau für Elemente von Fremdherstellern, beispielsweise für Kommunikation, Zutrittskontrolle oder Brandschutz

Material und Oberflächen

- ▶ Fronten und Stelenkorpusse Edelstahl gebürstet
- ▶ Modulfronten wahlweise Edelstahl gebürstet oder Edelstahl poliert
- ▶ Sonderausführungen auf Anfrage
- ▶ sorgfältige, materialgerechte Verarbeitung







Kombinationen

Zur Ergänzung kann Moduflex ideal mit Briefkastensystemen der Designlinie Basic sowie mit dem Infosystem Avisa kombiniert werden.

Die optimale Lösung für eine gestalterisch und technisch ganzheitliche Empfangsgestaltung bildet Moduflex im Zusammenspiel mit dem zukunftssicheren, netzwerkbasierten Kommunikationssystem Intelliport oder dem bewährten 2-Draht-Bussystem Qwikbus von STR und Lippert. Die Aufschaltung auf eine vorhandene Telefonanlage ist mit dem System Phoneport möglich. Codemodul, Kartenleser oder Fingerscanner binden zeitgemäße Zutrittskontrolle nahtlos in die Designlinie ein.

Standard- und Sonderlösungen

Gängige Standardlösungen sind als Katalogartikel verfügbar. Aufgrund der Vielzahl von möglichen Lösungen empfehlen wir, unseren Planungsservice zu nutzen. Bitte übersenden Sie uns Ihre Entwürfe und Anforderungen. Hierzu hilft Ihnen auch das Serviceformular auf S.129. Unsere Planungsspezialisten unterstützen Sie gern.

	Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
				Moduleinsätze für System Moduflex <ul style="list-style-type: none"> ▶ Modulmaß 112 x 112 mm ▶ Modulfront Edelstahl ▶ Gravuren für Namensschilder, Hausnummern etc. bitte gesondert beauftragen; im Modulpreis nicht enthalten ▶ bei Einsatz von Fremdtechnik bitte Eignung und Abmessungen prüfen; bei Fragen sprechen Sie bitte unsere Servicemitarbeiter an ▶ Gehäuse für UP- oder AP-Montage bzw. Multifunktionsstelen bitte zusätzlich bestellen (S. 127/128)
				Klingelmodule hinterleuchtet <ul style="list-style-type: none"> ▶ vandalismussgeschützt; System AV3-B ▶ Edelstahltaster und Namensschild aus Spezialkunststoff, frontbündig integriert ▶ mit beigefügtem Sicherheitswerkzeug sekundenschneller Einlagenwechsel von vorn ▶ Schilder hinterleuchtet mit LED weiß
	211.11.21 211.11.20		4	MKK-1, 1 Taster mit Schild, Edelstahl gebürstet 4 MKK-1, 1 Taster mit Schild, Edelstahl poliert
	211.12.21 211.12.20		4	MKK-2, 2 Taster mit Schild, Edelstahl gebürstet 4 MKK-2, 2 Taster mit Schild, Edelstahl poliert
	211.13.21 211.13.20		4	MKK-3, 3 Taster mit Schild, Edelstahl gebürstet 4 MKK-3, 3 Taster mit Schild, Edelstahl poliert
	211.14.21 211.14.20		4	MKK-4, 4 Taster mit Schild, Edelstahl gebürstet 4 MKK-4, 4 Taster mit Schild, Edelstahl poliert
	010.38.00 409.70.04		4	Text-Eingravur Schildeinlage, 1-zeilig, schwarz 4 Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück
				Klingelmodule mit Vollmetallschild <ul style="list-style-type: none"> ▶ vandalismussgeschützt ▶ Edelstahltaster und Namensschild aus Vollmetall, frontbündig integriert ▶ Schildwechsel rückseitig
	211.21.21 211.21.20		4	MKV-1, 1 Taster mit Schild, Edelstahl gebürstet 4 MKV-1, 1 Taster mit Schild, Edelstahl poliert
	211.22.21 211.22.20		4	MKV-2, 2 Taster mit Schild, Edelstahl gebürstet 4 MKV-2, 2 Taster mit Schild, Edelstahl poliert
	010.43.00 010.44.00		4	Text-Eingravur Namensschild, Frutiger, 1-zeilig, schwarz 4 Text-Eingravur Schildeinlage, Frutiger, 2-zeilig, schwarz
				▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 119
				<ul style="list-style-type: none"> ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6 ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44 ▶ Zubehör ab S. 174 ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 129



Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung

Module für Lautsprecher

- ▶ als Ring ausgebildetes Sprechgitter
- ▶ Module für Lippert Systemtechnik mit montierter Systemkomponente (im Modulpreis enthalten)
- ▶ für Fremdfabrikate mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher; (Lautsprecher nicht im Modulpreis enthalten)

mit Lippert Systemtechnik (inkl. Systemkomponente)

- | | | |
|------------------|---|--|
| 515.11.21 | 4 | MGM-LIP, mit Intelliport IP-Audiomodul KIL-1, Modulfront Edelstahl gebürstet; Details ab S. 30 |
| 515.11.20 | 4 | MGM-LIP, mit Intelliport IP-Audiomodul KIL-1, Modulfront Edelstahl poliert; Details ab S. 30 |

- | | | |
|------------------|---|---|
| 535.11.21 | 3 | MGM-TT33, mit Qwikbus Audiomodul TT33, Modulfront Edelstahl gebürstet; Details ab S. 20 |
| 535.11.20 | 3 | MGM-TT33, mit Qwikbus Audiomodul TT33, Modulfront Edelstahl poliert; Details ab S. 20 |

- | | | |
|------------------|---|--|
| 535.81.21 | 4 | MGM-LAB, mit Phoneport a/b-Audiomodul KDL-AB, Modulfront Edelstahl gebürstet; Details ab S. 38 |
| 535.81.20 | 4 | MGM-LAB, mit Phoneport a/b-Audiomodul KDL-AB, Modulfront Edelstahl poliert; Details ab S. 38 |

für Fremdtechnik (Leermodul)*

- | | | |
|------------------|---|--|
| 211.49.21 | 4 | MGM-X, für Lautsprecher-Fremdfabrikate, Modulfront Edelstahl gebürstet |
| 211.49.20 | 4 | MGM-X, für Lautsprecher-Fremdfabrikate, Modulfront Edelstahl poliert |


Module für Videokameras

- ▶ Module für Lippert Systemtechnik mit montierter Systemkomponente (im Modulpreis enthalten)
- ▶ für Fremdfabrikate Stanzung und rückseitige Aufnahme für passgenauen Einbau; (Kamera nicht im Modulpreis enthalten)

mit Lippert Systemtechnik (inkl. Systemkomponente)

- | | | |
|------------------|---|--|
| 511.11.21 | 4 | MVC-LIP, mit Intelliport IP-Videomodul KIC-1, Modulfront Edelstahl gebürstet; Details ab S. 30 |
| 511.11.20 | 4 | MVC-LIP, mit Intelliport IP-Videomodul KIC-1, Modulfront Edelstahl poliert; Details ab S. 30 |
| 531.11.21 | 3 | MVC-CCDC3, mit Qwikbus Kameramodul CCDC3, Modulfront Edelstahl gebürstet; Details ab S. 20 |
| 531.11.20 | 3 | MVC-CCDC3, mit Qwikbus Kameramodul CCDC3, Modulfront Edelstahl poliert; Details ab S. 20 |

für Fremdtechnik (Leermodul)*

- | | | |
|------------------|---|--|
| 211.59.21 | 4 | MVC-X, für Kamera-Fremdfabrikate nach Angabe, Modulfront Edelstahl gebürstet |
| 211.59.20 | 4 | MVC-X, für Kamera-Fremdfabrikate nach Angabe, Modulfront Edelstahl poliert |

* Bitte Hersteller und Gerätetyp angeben

Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung



Module für elektronische Zutrittskontrolle mit Transponder-Schlüssel

- ▶ Schlüsselleser zur Anbindung an elektronische Schließsysteme
- ▶ im Grundpaket als komplette Stand-Alone-Lösung einschließlich externem Steuermodul
- ▶ es können bis zu 125 Schlüssel zur Auslösung von Schaltvorgängen programmiert werden
- ▶ Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt 12 V / 1 A
- ▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V / 1 A (z. B. mit NTR201)
- ▶ Inneneinheit für Hutschienenmontage

MCT-ESM Schlüsselleser für Moduflex

- ▶ mit Frontplatte, für Designlinie Moduflex
- ▶ mit Moduflex Frontplatte, Edelstahl gebürstet
- ▶ mit Moduflex Frontplatte, Edelstahl poliert

für Fremdtechnik (Leermodul)*

- ▶ MCT-X, Leermodul, Edelstahl gebürstet
- ▶ MCT-X, Leermodul, Edelstahl poliert

561.11.21
561.11.20

4
4

211.79.21
211.79.20

4
4



Module für elektronische Zutrittskontrolle mit Fingerscan

- ▶ zur Anbindung an elektronische Schließsysteme
- ▶ Grundpaket als komplette Stand-Alone Lösung aus Lesemodul und externer Relaiseinheit
- ▶ im Grundpaket Merkmalspeicherung von mehr als 100 Fingerabdrücken
- ▶ für individuelle Systemplanung sprechen Sie bitte unsere Servicemitarbeiter an
- ▶ Modulfront, Gehäuse und Fingerführung aus massivem Edelstahl, Fingerraum Aluminium silber

571.12.21
571.12.20

4
4



Modul für elektronische Zutrittskontrolle mit Codeschloss






- ▶ Codemodul zum Eingeben von Zahlencodes
- ▶ im Grundpaket als komplette Stand-Alone Lösung einschließlich externem Steuermodul
- ▶ es können bis zu 125 fünfstellige Codes programmiert werden
- ▶ vandalismusgeschützte Metalltasten mit Ziffernbeschriftung
- ▶ Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt 12 V/1 A
- ▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V/1 A (KBN-NTR-201)








für individuelle Systemplanung sprechen Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter an

551.31.21
551.31.20




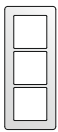


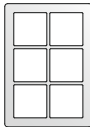

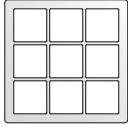
4
4

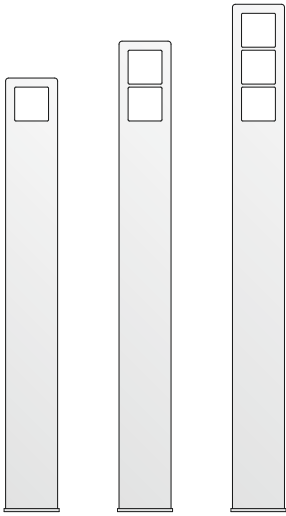
* Bitte Hersteller und Gerätetyp angeben
▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S.129

ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
			Modul mit Schlüsselschalter <ul style="list-style-type: none"> ▶ mit 2 Schaltkontakten ▶ z. B. für Torsteuerung (öffnen/schließen) ▶ für Profil-Halbzylinder 10-30 (nicht im Modulpreis enthalten, bitte zusätzlich bestellen)
551.21.21		4	MCZ-SSM, Schlüsselschaltmodul, Front Edelstahl gebürstet
551.21.20		4	MCZ-SSM, Schlüsselschaltmodul, Front Edelstahl poliert
613.06.10		4	Profil-Halbzylinder 10-30, für MCZ-SSM
			Modul mit Radar-Bewegungsmelder <ul style="list-style-type: none"> ▶ zur Erfassung von Bewegungen ▶ mit flächenbündig montierter Systemkomponente ▶ Einsatz im Kleinspannungsbereich
581.11.21		4	MBR-1, Front Edelstahl gebürstet, nicht vernetzbar
581.11.20		4	MBR-1, Front Edelstahl poliert, nicht vernetzbar
581.21.21		4	MBR-1V, Front Edelstahl gebürstet, vernetzbar
581.21.20		4	MBR-1V, Front Edelstahl poliert, vernetzbar
			Lautsprechermodul für digitale Kompakt-Türstation Moduflex <ul style="list-style-type: none"> ▶ für den Einsatz in einer digitalen-Display-Türstation ▶ Modul für Lippert Systemtechnik mit montierter Systemkomponente (im Modulpreis enthalten) ▶ sprachgesteuertes Türsprechmodul TSMB-3 für Qwikbus Systemtechnik ▶ zum Einsatz mit Display-Modul MKD-DBM3 und Eingabemodul MKD-EMV3
535.21.21		4	MGM-TSMB3, mit Qwikbus Audiomodul, Modulfront Edelstahl gebürstet
535.21.20		4	MGM-TSMB3, mit Qwikbus Audiomodul, Modulfront Edelstahl poliert
			Displaymodul für digitale Kompakt-Türstation Moduflex <ul style="list-style-type: none"> ▶ platzsparende Alternative zu Türstationen mit einzelnen Klingeltastern ▶ hinterleuchtetes LCD-Display mit 4 Zeilen à 16 Zeichen ▶ elektronische Teilnehmerliste mit bis zu 180 Namen speicherbar ▶ Erstellung der Namensliste direkt im Gerät oder über RS232-Schnittstelle mit PC/Notebook ▶ Eingabe-Modul MKD-EMV3 unbedingt erforderlich, bitte mitbestellen ▶ optional als Audioanlage i. V. mit Lautsprechermodul MGM-TSMB3
535.22.21		4	MKD-DBM3, Displaymodul, Front Edelstahl gebürstet
535.22.20		4	MKD-DBM3, Displaymodul, Front Edelstahl poliert
			Eingabemodul für digitale Kompakt-Türstation Moduflex <ul style="list-style-type: none"> ▶ Codemodul für die Ansteuerung des Display-Moduls MKD-DBM3 ▶ Teilnehmerruf über direkte Eingabe eines Klingelcodes oder Auswahl aus der Namensliste mittels Pfeiltasten ▶ Display-Modul VFL-DBM3 unbedingt erforderlich, bitte mitbestellen ▶ integrierte Codeschloss-Funktion: Bei Eingabe eines programmierbaren Zahlencodes wird die Türöffnerfunktion ausgelöst
535.23.21		4	MKD-EMV3, Eingabemodul, Front Edelstahl gebürstet
535.23.20		4	MKD-EMV3, Eingabemodul, Front Edelstahl poliert

	ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
				Infomodule
				<ul style="list-style-type: none"> ▶ Großflächenschilder für Hausnummer, Logo etc. ▶ ggf. Beleuchtung mit LED weiß, 12 V ▶ Gravuren bitte gesondert beauftragen; im Modulpreis nicht enthalten
	211.61.21		4	MIV-1, Vollfläche mit Lichtleiste LED weiß, Edelstahl gebürstet
	211.61.20		4	MIV-1, Vollfläche mit Lichtleiste LED weiß, Edelstahl poliert
	211.62.21		4	MIV-2, Vollfläche ohne Lichtleiste, Edelstahl gebürstet
	211.62.20		4	MIV-2, Vollfläche ohne Lichtleiste, Edelstahl poliert
	010.41.00		4	Eingravur je Zeichen, Frutiger, schwarz
	211.63.21		4	MIV-3, Vollfläche für Durchgravur, hinterleuchtet mit LED weiß, Edelstahl gebürstet
	211.63.20		4	MIV-3, Vollfläche für Durchgravur, hinterleuchtet mit LED weiß, Edelstahl poliert
	010.42.00		4	Durchgravur je Zeichen, Frutiger, Acrylglas grau hinterlegt
	211.66.21		4	MIK-1, Großfläche mit Acrylglasfeld 71 x 71 mm, hinterleuchtet mit LED weiß, Edelstahl gebürstet
	211.66.20		4	MIK-1, Großfläche mit Acrylglasfeld 71 x 71 mm, hinterleuchtet mit LED weiß, Edelstahl poliert
	010.37.00		4	Schildeinlage beschriftet für MIK-1 Infomodul
				Sonstige Module
				▶ für spezielle Anforderungen
	211.91.21		4	MXB Blindmodul, für Erweiterung etc., Edelstahl gebürstet
	211.91.20		4	MXB Blindmodul, für Erweiterung etc., Edelstahl poliert
	211.92.21		4	MXL Leermodul mit Hohlwanddose Ø 68mm / Tiefe 45 mm, Edelstahl gebürstet
	211.92.20		4	MXL Leermodul mit Hohlwanddose Ø 68mm / Tiefe 45 mm, Edelstahl poliert
	211.99.21		4	MXX Sondermodul für spezielle Anwendungszwecke oder Komponenten, Edelstahl gebürstet
	211.99.20		4	MXX Sondermodul für spezielle Anwendungszwecke oder Komponenten, Edelstahl poliert

Designlinien | Moduflex | Standards Gehäuse-/Rahmenkombinationen

ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung	Montageart	Front B x H (mm)	Gehäuse B x H x T (mm)	Typ
<p>Moduflex Gehäuse-/Rahmenkombinationen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Moduflex Systemmodule, Modulmaß 112 x 112 mm ▶ für Unterputz- oder Aufputzmontage ▶ verdeckte Befestigung der Frontplatte, inklusive Systemrahmen für die Modulaufnahme ▶ Überstand der Frontplatte dreiseitig 18 mm, unten 12 mm ▶ Unterputzkasten Stahlblech verzinkt ▶ Aufputzgehäuse Edelstahl gebürstet ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet ▶ passende Module bitte zusätzlich bestellen (ab S. 122) 							
<p>Montageart Front Gehäuse Typ B x H (mm) B x H x T (mm)</p>							
	213.01.21 214.01.21	4 4	1 Modulfeld Unterputz Aufputz	172 x 172 172 x 172	138 x 145 x 50 176 x 176 x 50	MUP-1 MAP-1	
	213.02.21 214.02.21	4 4	2 Modulfelder senkrecht Unterputz Aufputz	172 x 294 172 x 294	138 x 267 x 50 176 x 298 x 50	MUP-2S MAP-2S	
	213.32.21 214.32.21	4 4	2 Modulfelder waagerecht Unterputz Aufputz	294 x 172 294 x 172	260 x 145 x 50 298 x 176 x 50	MUP-2W MAP-2W	
	213.03.21 214.03.21	4 4	3 Modulfelder senkrecht Unterputz Aufputz	172 x 416 172 x 416	138 x 389 x 50 176 x 420 x 50	MUP-3S MAP-3S	
	213.33.21 214.33.21	4 4	3 Modulfelder waagerecht Unterputz Aufputz	416 x 172 416 x 172	383 x 145 x 50 420 x 176 x 50	MUP-3W MAP-3W	
	213.04.21 214.04.21	4 4	4 Modulfelder Unterputz Aufputz	294 x 294 294 x 294	260 x 267 x 50 298 x 298 x 50	MUP-4 MAP-4	
	213.06.21 214.06.21	4 4	6 Modulfelder senkrecht Unterputz Aufputz	294 x 416 294 x 416	260 x 389 x 50 298 x 420 x 50	MUP-6S MAP-6S	
	213.36.21 214.36.21	4 4	6 Modulfelder waagerecht Unterputz Aufputz	416 x 294 416 x 294	382 x 267 x 50 420 x 298 x 50	MUP-6W MAP-6W	
	213.09.21 214.09.21	4 4	9 Modulfelder Unterputz Aufputz	416 x 416 416 x 416	382 x 389 x 50 420 x 420 x 50	MUP-9 MAP-9	



291.01.21
291.02.21
291.03.21

Modulflex Multifunktionsstelen

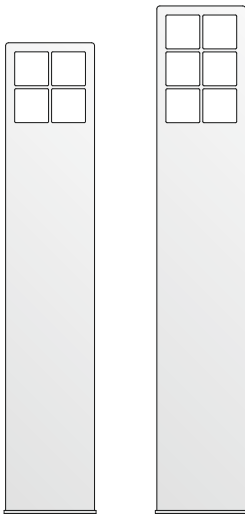
- ▶ für Modulflex Systemmodule, Modulmaß 112 x 112 mm
- ▶ im Standard Revisionszugang rückseitig
- ▶ Fußplatte hinten überstehend; zwei geschützte Befestigungsbohrungen im Innenbereich
- ▶ Front und Korpus Edelstahl gebürstet
- ▶ passende Module bitte zusätzlich bestellen (ab S. 122)

Ausführungen mit Brieffach:

- ▶ Postgut stehend, frontseitige Entnahme
- ▶ Einwurfklappe frontbündig, mit Griffleiste
- ▶ Einwurföffnung 355 x 33/43 mm
- ▶ Entnahme-Kipptür mit Öffnungsbegrenzung

**Kommunikationsstele mit Modulrahmen
1-spaltig**

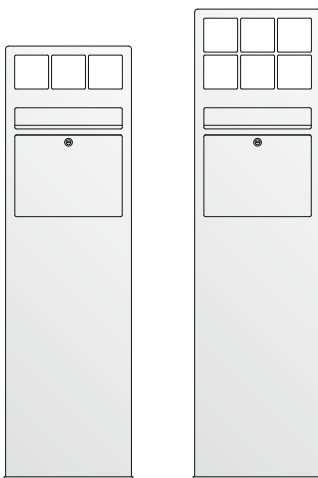
- 4 MSM-K1, B 180 x H 1424 x T 84 mm, 1 Modulplatz
- 4 MSM-K2, B 180 x H 1546 x T 84 mm, 2 Modulplätze
- 4 MSM-K3, B 180 x H 1668 x T 84 mm, 3 Modulplätze



291.04.21
291.06.21

**Kommunikationsstele mit Modulrahmen
2-spaltig**

- 4 MSM-K4, B 300 x H 1546 x T 84 mm, 4 Modulplätze
- 4 MSM-K6, B 300 x H 1668 x T 84 mm, 6 Modulplätze



291.23.21
291.26.21

**Multifunktionsstele mit Brieffach und Modulrahmen
3-spaltig**

- 4 MSM-B3, B 425 x H 1424 x T 125 mm, 3 Modulplätze
- 4 MSM-B6, B 425 x H 1546 x T 125 mm, 6 Modulplätze

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 174
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 129

Absender

Kd. -Nr. _____

Firma _____

Ansprechpartner _____ Telefon _____

Straße _____ Telefax _____

Land - PLZ - Ort _____ E-Mail _____

Objekt _____ Datum _____

Serviceformular Moduflex

Lippert Service Fax: +49 (0)30 - 75 77 40 - 99

Dieses Formular bitte kopieren oder herunterladen aus dem Internet: lippert-berlin.de

Bitte übersenden Sie mir Katalog und Preisliste.

Ich benötige technische Informationen.

Aufteilung

- Module nebeneinander
 Module untereinander

Typ

- Aufputz
 Unterputz
 Türpaneel
 freistehend (Stele)







Front*

- Moduleinsätze
 Edelstahl gebürstet
 Edelstahl poliert
 *Rahmen Edelstahl gebürstet


Skizze / Bemerkungen / Beschriftung siehe Anlage

Moduleinsätze


Klingel

-  1er Klingel Schild
 hinterleuchtet
 MKK-1
-  2er Klingel Schild
 hinterleuchtet
 MKK-2
-  3er Klingel Schild
 hinterleuchtet
 MKK-3
-  4er Klingel Schild
 hinterleuchtet
 MKK-4
-  1er Klingel
 Metallschild
 MKV-1
-  2er Klingel
 Metallschild
 MKV-2




Audio

-  Lautsprecher*
 IP-Komplettmodul
 Intelliport
- Bus-Komplettmodul
 Qwikbus 2-Draht





Video

-  Videokamera*
 IP-Komplettmodul
 Intelliport
- Bus-Komplettmodul
 Qwikbus 2-Draht





Zutrittskontrolle

-  Fingerscan-Komplettmodul*
-  Kartenleser-Komplettmodul*
-  Codeschloss-Komplettmodul*

Info

-  Hausnummer eingraviert mit Lichtleiste
-  Hausnummer eingraviert ohne Lichtleiste
-  Hausnummer durchgraviert hinterleuchtet
-  Infocfeld hinterleuchtet

Sonstige

-  Komplettmodul* Bewegungsmelder
-  Blindmodul
-  Leermodule mit UP-Dose T. 45 mm
-  Sonder

*Technikmodule auch als Leermodule für Fremdkomponenten. Bitte Fabrikat und Modell des Gerätes angeben, für das die Aufnahme vorgesehen werden soll.



Das System

Mit dem Modulsystem Varoflex werden modularisierte Funktionen für Türkommunikation und Zutrittskontrolle im klassischen Design umgesetzt. Die Kombination verschiedener Funktionen sowie die nachträgliche Änderung oder Ergänzung von Modulen sind problemlos möglich und schnell umgesetzt. Technikmodule sind verfügbar für das Qwikbus 2-Draht-System, auf Anfrage aber auch für 1+n- oder analoge Mehrdraht-Anlagen.

Einsatzbereiche

Der Einsatz von Varoflex bietet sich überall dort an, wo Türstationen in klar definierter Form und Funktion eingesetzt werden sollen. Die Konfiguration erfolgt schnell und ohne großen Planungsaufwand. Fast alle Komponenten sind in kürzester Zeit ab Lager lieferbar.

Leistungsübersicht

- ▶ modular aufgebaute Türstationen
- ▶ klassisches Produktdesign mit zeitgemäßen Farbalternativen
- ▶ für Auf- oder Unterputzmontage
- ▶ geringe Bautiefe
- ▶ Funktionsmodule lassen sich flexibel nachrüsten oder austauschen
- ▶ umfangreiche Auswahl an Modulen für Türkommunikation, Zutrittskontrolle sowie Steuerungstechnik
- ▶ für Qwikbus 2-Draht-, 1+n- oder Mehrdraht-Systeme
- ▶ die jeweiligen Technikmodule beinhalten bereits die elektronischen Komponenten (Lautsprecher, Kamera, Kartenleser etc.)

Kombinationen

Für die Ergänzung der Türkommunikation mit dem Modulsystem Varoflex eignen sich Briefkastenanlagen der Designlinie Lippert Basic mit lackierter Oberfläche besonders gut.

Farbvariationen

Neben den Standardfarben sind Varoflex Modul-Türstationen auch in weiteren RAL-Farben lieferbar. Der Aufpreis beträgt (einschließlich Lackierung der benötigten Module):

- ▶ Modulträger MT 1 Aufpreis 85,00 €, RG 3
- ▶ Modulträger MT 2 Aufpreis 85,00 €, RG 3
- ▶ Modulträger MT 3 Aufpreis 100,00 €, RG 3
- ▶ Modulträger MT 4 Aufpreis 110,00 €, RG 3
- ▶ Modulträger MT 4/2 Aufpreis 110,00 €, RG 3
- ▶ Modulträger MT 6/2 Aufpreis 115,00 €, RG 3
- ▶ Modulträger MT 8/2 Aufpreis 115,00 €, RG 3









silber





weiß





titan




dunkelgrau

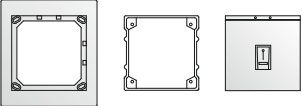
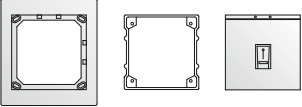
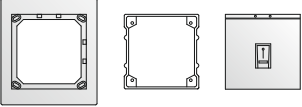
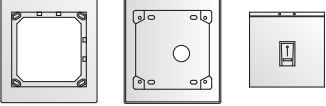
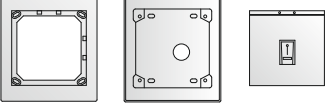
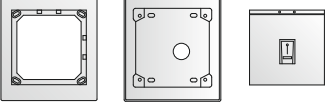


braun

Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
<p>VFL Moduleinsätze für System Varoflex</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Qwikbus 2-Draht-Technik ▶ Modulmaß 100 x 100 mm ▶ Modulfront Kunststoff ▶ Gravuren für Namensschilder, Hausnummern etc. bitte gesondert beauftragen; im Modulpreis nicht enthalten ▶ Technikmodule komplett mit elektronischen Komponenten (z. B. Lautsprecher, Kamera etc.) ▶ Modulträger sowie passende Gehäuse für UP- oder AP-Montage bitte zusätzlich bestellen (S. 137 - 139) 			
<p>Klingelmodule hinterleuchtet</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kombitaster mit Namensschild aus Spezialkunststoff, frontbündig integriert ▶ mit beigefügtem Sicherheitswerkzeug sekundenschneller Einlagenwechsel von vorn ▶ Schilder hinterleuchtet mit LED weiß 			
	613.11.10	3	VFL-RTMB1, 1 Taster mit Schild (B 95 x H 92 mm)
	613.22.20	3	VFL-RTMB2, 2 Taster mit Schild (à B 95 x H 45 mm)
	613.33.30	3	VFL-RTMB3, 3 Taster mit Schild (à B 95 x H 29 mm)
	613.44.40	3	VFL-RTMB4, 4 Taster mit Schild (à B 95 x H 21 mm)
	680.20.00	2	Schildeinlage beschriftet
<p>VFL-BEV Verbindungskabel Qwikbus</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zum Anschluss weiterer Klingelmodule in einem zweiten Modulträger 			
<p>Modul für Lautsprecher</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ sprachgesteuertes Türsprechmodul für Qwikbus 2-Draht-Technik ▶ komplett mit Systemlautsprecher ▶ integrierter Lichttaster (beleuchtet) ▶ für Anschluss der Klingelmodule RTMB1 bis RTMB4 mit bis zu 28 Klingeltastern ▶ erweiterbar in einem weiteren Modulträger um zusätzliche 28 Klingeltaster (Verbindungskabel VFL-BEV erforderlich; bitte mitbestellen) ▶ Anschlussmöglichkeit für Türöffner 			
	633.30.80	3	VFL-TSMB3 Qwikbus Audiomodul, weiß
	633.30.81	3	VFL-TSMB3 Qwikbus Audiomodul, titan
	633.30.83	3	VFL-TSMB3 Qwikbus Audiomodul, silber
	633.30.85	3	VFL-TSMB3 Qwikbus Audiomodul, dunkelgrau-metallic
	633.30.84	3	VFL-TSMB3 Qwikbus Audiomodul, braun
<p>EAM333 Qwikbus Etagen-Anschlußmischer</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zur Erweiterung des Systems um Etagentürstationen mit zusätzlichem Sprechweg ▶ benötigt Netzteil SNT 333 			
	633.31.20	3	VFL-KMBC3 Qwikbus Kameramodul, weiß
	633.31.21	3	VFL-KMBC3 Qwikbus Kameramodul, titan
	633.31.23	3	VFL-KMBC3 Qwikbus Kameramodul, silber
	633.31.25	3	VFL-KMBC3 Qwikbus Kameramodul, dunkelgrau-metallic
	633.31.24	3	VFL-KMBC3 Qwikbus Kameramodul, braun


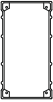
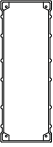

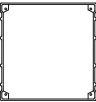



ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
			<p>Displaymodul für digitale Kompakt-Türstation</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ platzsparende Alternative zu Türstationen mit einzelnen Klingeltastern ▶ hinterleuchtetes LCD-Display mit 4 Zeilen à 16 Zeichen ▶ elektronische Teilnehmerliste mit bis zu 180 Namen speicherbar ▶ Erstellung der Namensliste direkt im Gerät oder über RS232-Schnittstelle mit PC/Notebook ▶ Eingabe-Modul VFL-EMV3 unbedingt erforderlich, bitte mitbestellen ▶ optional als Audioanlage i. V. mit Lautsprechermodul VFL-TSMB3 oder als Videoanlage zusätzlich i. V. mit Kameramodul VFL-KMBC3 (nicht im Lieferumfang enthalten, bitte mitbestellen)
613.60.10		3	VFL-DBM3, Displaymodul, weiß
613.60.11		3	VFL-DBM3, Displaymodul, titan
613.60.13		3	VFL-DBM3, Displaymodul, silber
613.60.15		3	VFL-DBM3, Displaymodul, dunkelgrau-metallic
613.60.14		3	VFL-DBM3, Displaymodul, braun
			<p>Bedienmodul für digitale Kompakt-Türstation</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Codemodul für die Ansteuerung des Display-Moduls VFL-DBM3 ▶ Teilnehmerruf über direkte Eingabe eines Klingelcodes oder Auswahl aus der Namensliste mittels Pfeiltasten ▶ Display-Modul VFL-DBM3 unbedingt erforderlich, bitte mitbestellen ▶ integrierte Codeschloss-Funktion: Bei Eingabe eines programmierbaren Zahlencodes wird die Türöffnerfunktion ausgelöst
613.60.30		3	VFL-EMV3, Bedienmodul, weiß
613.60.31		3	VFL-EMV3, Bedienmodul, titan
613.60.33		3	VFL-EMV3, Bedienmodul, silber
613.60.35		3	VFL-EMV3, Bedienmodul, dunkelgrau-metallic
613.60.34		3	VFL-EMV3, Bedienmodul, braun
			<p>Infomodul</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Großflächenschilder für Hausnummer, Logo etc. ▶ hinterleuchtet mit LED weiß, 12 V ▶ Gravuren bitte gesondert beauftragen; im Modulpreis nicht enthalten
613.54.50		3	VFL-IM, Infomodul mit Beschriftungsfeld
680.20.00		2	Schildeinlage beschriftet
			<p>Blindmodul</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für spätere Erweiterung etc.
613.55.50		3	VFL-BM Blindmodul, weiß
613.55.51		3	VFL-BM Blindmodul, titan
613.55.53		3	VFL-BM Blindmodul, silber
613.55.55		3	VFL-BM Blindmodul, dunkelgrau-metallic
613.55.54		3	VFL-BM Blindmodul, braun

	ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
				Modul mit Bewegungsmelder <ul style="list-style-type: none"> ▶ zur Erfassung von Bewegungen ▶ Erfassungsbereich 1-4 m ▶ Aufnahmewinkel horizontal max. 70° ▶ einstellbare Dämmerungssteuerung mit Eigenlicht-Kompensation ▶ Zeiteinstellung 5 sek. bis 8 min. ▶ Ausgang Schaltkontakt 24 V, max. 2 A ▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V/1 A (NTR201 S. 21)
		613.01.00		3 VFL-BMM, Bewegungsmelder-Modul, weiß
		613.01.01		3 VFL-BMM, Bewegungsmelder-Modul, titan
		613.01.03		3 VFL-BMM, Bewegungsmelder-Modul, silber
		613.01.05		3 VFL-BMM, Bewegungsmelder-Modul, dunkelgrau-metallic
	613.01.04		3 VFL-BMM, Bewegungsmelder-Modul, braun	
				Modul mit Schlüsselschalter <ul style="list-style-type: none"> ▶ mit 2 Schaltkontakten ▶ max. 24 V/2 A ▶ z. B. für Torsteuerung (öffnen/schließen) ▶ für Profil-Halbzylinder 10-30 (nicht im Modulpreis enthalten, bitte zusätzlich bestellen)
		613.06.00		3 VFL-SSM, Schlüsselschalt-Modul, weiß
		613.06.01		3 VFL-SSM, Schlüsselschalt-Modul, titan
		613.06.03		3 VFL-SSM, Schlüsselschalt-Modul, silber
		613.06.05		3 VFL-SSM, Schlüsselschalt-Modul, dunkelgrau-metallic
		613.06.04		3 VFL-SSM, Schlüsselschalt-Modul, braun
	613.06.10		3 Profil-Halbzylinder 10-30, für VFL-SSM, mit 2 Schlüsseln	
				Modul für elektronische Zutrittskontrolle mit Codeschloss <ul style="list-style-type: none"> ▶ Codemodul zum Eingeben von Zahlencodes ▶ im Grundpaket als komplette Stand-Alone Lösung einschließlich externem Steuermodul ECB für Hutschienenmontage ▶ es können bis zu 125 fünfstellige Codes programmiert werden ▶ vandalismusgeschützte Metalltasten mit Ziffernbeschriftung ▶ Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt 12 V/1 A ▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V/1 A (KBZ-NTR-201) ▶ für individuelle Systemplanung sprechen Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter an
		613.02.90		3 VFL-COMvasi, Codemodul, weiß
		613.02.91		3 VFL-COMvasi, Codemodul, titan
		613.02.93		3 VFL-COMvasi, Codemodul, silber
		613.02.95		3 VFL-COMvasi, Codemodul, dunkelgrau-metallic
	613.02.94		3 VFL-COMvasi, Codemodul, braun	
				Modul für elektronische Zutrittskontrolle mit Codeschloss <ul style="list-style-type: none"> ▶ wie VFL-COMvasi, jedoch preisgünstige Ausführung mit beleuchteten Kunststofftasten
	613.03.00		3 VFL-COM, Codemodul	

ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
			<p>Modul für elektronische Zutrittskontrolle mit elektronischem Schlüssel</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sensormodul zum Auslesen der elektronischen Schlüssel ▶ im Grundpaket als komplette Stand-Alone Lösung einschließlich externem Steuermodul ECB ▶ es können bis zu 125 elektronische Schlüssel programmiert werden ▶ Ausgang potenzialfreier Schaltkontakt 12 V/1 A ▶ erforderliche Spannungsversorgung 12 V/1 A (NTR 201 S. 21) ▶ für individuelle Systemplanung sprechen Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter an
<p>613.50.20 613.50.21 613.50.23 613.50.25 613.50.24</p>		<p>3 3 3 3 3</p>	<p>VFL-ESM, Transponder-Lesemodul, weiß VFL-ESM, Transponder-Lesemodul, titan VFL-ESM, Transponder-Lesemodul, silber VFL-ESM, Transponder-Lesemodul, dunkelgrau-metallic VFL-ESM, Transponder-Lesemodul, braun</p>
	613.50.10	3	<p>VFL-ES, elektronischer Schlüssel für VFL-ESM</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ gekapseltes Gehäuse ▶ keine Batterie erforderlich
			<p>Modul für elektronische Zutrittskontrolle mit Fingerscan</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Scanmodul zum Lesen des Fingerabdrucks ▶ im Grundpaket als komplette Stand-Alone Lösung einschließlich externem Steuermodul (Inneneinheit) ▶ Merkmalspeicherung von bis zu 99 Fingerabdrücken ▶ Stromausfallsicherheit und Manipulationsschutz ▶ empfohlene Einbauhöhe ca. 135 cm ▶ Ausgang ein potenzialfreier Schaltkontakt 250 V AC, max. 5 A ▶ erforderliche Spannungsversorgung der Inneneinheit 9 V AC mit externem Netzadapter (im Lieferumfang enthalten) oder Klingeltrafo ▶ Leistungsaufnahme ca. 1 W ▶ Temperaturbereich -40°C bis +85°C ▶ Inneneinheit: Maß B 70 x H 85 x T 55 mm, ▶ für Hutschiene-montage, 3 Teilungseinheiten, ▶ für individuelle Systemplanung sprechen Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter an
	<p>613.03.10 613.03.11 613.03.13 613.03.15 613.03.14</p>	<p>2 2 2 2 2</p>	<p>VFL-FPM1, Fingerscan-Modul, weiß VFL-FPM1, Fingerscan-Modul, titan VFL-FPM1, Fingerscan-Modul, silber VFL-FPM1, Fingerscan-Modul, dunkelgrau-metallic VFL-FPM1, Fingerscan-Modul, braun</p>
			<p>Modul für elektronische Zutrittskontrolle mit Fingerscan</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ wie VFL-FPM1, jedoch zwei potenzialfreie Schaltkontakte
	<p>613.03.20 613.03.21 613.03.23 613.03.25 613.03.24</p>	<p>2 2 2 2 2</p>	<p>VFL-FPM2, Fingerscan-Modul, weiß VFL-FPM2, Fingerscan-Modul, titan VFL-FPM2, Fingerscan-Modul, silber VFL-FPM2, Fingerscan-Modul, dunkelgrau-metallic VFL-FPM2, Fingerscan-Modul, braun</p>
			<p>Modul für elektronische Zutrittskontrolle mit Fingerscan</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ wie VFL-FPM1, jedoch vier potenzialfreie Schaltkontakte
	<p>613.03.40 613.03.41 613.03.43 613.03.45 613.03.44</p>	<p>2 2 2 2 2</p>	<p>VFL-FPM4, Fingerscan-Modul, weiß VFL-FPM4, Fingerscan-Modul, titan VFL-FPM4, Fingerscan-Modul, silber VFL-FPM4, Fingerscan-Modul, dunkelgrau-metallic VFL-FPM4, Fingerscan-Modul, braun</p>

	Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
				Set Varoflex für elektronische Zutrittskontrolle mit Fingerscan, Unterputz ▶ wie VFL-FPM1, 1 potenzialfreier Schaltkontakt ▶ inkl. Varoflex Modulträger MT1 und UP-Gehäuse UPG1
	613.04.10			2 VFL-FPS1-UP, Fingerscan-Set, weiß
	613.04.11			2 VFL-FPS1-UP, Fingerscan-Set, titan
	613.04.13			2 VFL-FPS1-UP, Fingerscan-Set, silber
	613.04.15			2 VFL-FPS1-UP, Fingerscan-Set, dunkelgrau-metallic
613.04.14			2 VFL-FPS1-UP, Fingerscan-Set, braun	
				Set Varoflex für elektronische Zutrittskontrolle mit Fingerscan, Unterputz ▶ wie VFL-FPM2, 2 potenzialfreie Schaltkontakte ▶ inkl. Varoflex Modulträger MT1 und UP-Gehäuse UPG1
	613.04.20			2 VFL-FPS2-UP, Fingerscan-Set, weiß
	613.04.21			2 VFL-FPS2-UP, Fingerscan-Set, titan
	613.04.23			2 VFL-FPS2-UP, Fingerscan-Set, silber
	613.04.25			2 VFL-FPS2-UP, Fingerscan-Set, dunkelgrau-metallic
613.04.24			2 VFL-FPS2-UP, Fingerscan-Set, braun	
				Set Varoflex für elektronische Zutrittskontrolle mit Fingerscan, Unterputz ▶ wie VFL-FPM4, 4 potenzialfreie Schaltkontakte ▶ inkl. Varoflex Modulträger MT1 und UP-Gehäuse UPG1
	613.04.40			2 VFL-FPS4-UP, Fingerscan-Set, weiß
	613.04.41			2 VFL-FPS4-UP, Fingerscan-Set, titan
	613.04.43			2 VFL-FPS4-UP, Fingerscan-Set, silber
	613.04.45			2 VFL-FPS4-UP, Fingerscan-Set, dunkelgrau-metallic
613.04.44			2 VFL-FPS4-UP, Fingerscan-Set, braun	
				Set Varoflex für elektronische Zutrittskontrolle mit Fingerscan, Aufputz ▶ wie VFL-FPM1, 1 potenzialfreier Schaltkontakt ▶ inkl. Varoflex Modulträger MT1 und AP-Gehäuse APG1
	613.05.10			2 VFL-FPS1-AP, Fingerscan-Set, weiß
	613.05.11			2 VFL-FPS1-AP, Fingerscan-Set, titan
	613.05.13			2 VFL-FPS1-AP, Fingerscan-Set, silber
	613.05.15			2 VFL-FPS1-AP, Fingerscan-Set, dunkelgrau-metallic
613.05.14			2 VFL-FPS1-AP, Fingerscan-Set, braun	
				Set Varoflex für elektronische Zutrittskontrolle mit Fingerscan, Aufputz ▶ wie VFL-FPM2, 2 potenzialfreie Schaltkontakte ▶ inkl. Varoflex Modulträger MT1 und AP-Gehäuse APG1
	613.05.20			2 VFL-FPS2-AP, Fingerscan-Set, weiß
	613.05.21			2 VFL-FPS2-AP, Fingerscan-Set, titan
	613.05.23			2 VFL-FPS2-AP, Fingerscan-Set, silber
	613.05.25			2 VFL-FPS2-AP, Fingerscan-Set, dunkelgrau-metallic
613.05.24			2 VFL-FPS2-AP, Fingerscan-Set, braun	
				Set Varoflex für elektronische Zutrittskontrolle mit Fingerscan, Aufputz ▶ wie VFL-FPM4, 4 potenzialfreie Schaltkontakte ▶ inkl. Varoflex Modulträger MT1 und AP-Gehäuse APG1
	613.05.40			2 VFL-FPS4-AP, Fingerscan-Set, weiß
	613.05.41			2 VFL-FPS4-AP, Fingerscan-Set, titan
	613.05.43			2 VFL-FPS4-AP, Fingerscan-Set, silber
	613.05.45			2 VFL-FPS4-AP, Fingerscan-Set, dunkelgrau-metallic
613.05.44			2 VFL-FPS4-AP, Fingerscan-Set, braun	
				Modul-Verriegelung (Ersatzteil)
	613.00.00			3 VFL-MVR Verriegelung, weiß
	613.00.01			3 VFL-MVR Verriegelung, titan
	613.00.03			3 VFL-MVR Verriegelung, silber
	613.00.05			3 VFL-MVR Verriegelung, dunkelgrau-metallic
613.00.04			3 VFL-MVR Verriegelung, braun	
	613.51.00			3 VFL-MS Schlüssel zum Öffnen der Module

Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
<p>Varoflex Modulträger für die Modulaufnahme</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Systemmodule, Modulmaß 100 x 100 mm ▶ senkrecht oder waagrecht montierbar ▶ zur Montage auf Unterputz- oder Aufputzgehäuse ▶ Gehäuse sowie passende Module bitte zusätzlich bestellen 			
	<p>613.10.10 613.10.11 613.10.13 613.10.15 613.10.14</p>		<p>1 Modulfeld, B 130 x H 144 x T 16 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 VFL-MT1, Modulträger, weiß 3 VFL-MT1, Modulträger, titan 3 VFL-MT1, Modulträger, silber 3 VFL-MT1, Modulträger, dunkelgrau-metallic 3 VFL-MT1, Modulträger, braun
	<p>613.20.10 613.20.11 613.20.13 613.20.15 613.20.14</p>		<p>2 Modulfelder, einreihig, B 130 x H 244 x T 16 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 VFL-MT2, Modulträger, weiß 3 VFL-MT2, Modulträger, titan 3 VFL-MT2, Modulträger, silber 3 VFL-MT2, Modulträger, dunkelgrau-metallic 3 VFL-MT2, Modulträger, braun
	<p>613.30.10 613.30.11 613.30.13 613.30.15 613.30.14</p>		<p>3 Modulfelder, einreihig, B 130 x H 344 x T 16 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 VFL-MT3, Modulträger, weiß 3 VFL-MT3, Modulträger, titan 3 VFL-MT3, Modulträger, silber 3 VFL-MT3, Modulträger, dunkelgrau-metallic 3 VFL-MT3, Modulträger, braun
	<p>613.40.10 613.40.11 613.40.13 613.40.15 613.40.14</p>		<p>4 Modulfelder, einreihig, B 130 x H 444 x T 16 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 VFL-MT4, Modulträger, weiß 3 VFL-MT4, Modulträger, titan 3 VFL-MT4, Modulträger, silber 3 VFL-MT4, Modulträger, dunkelgrau-metallic 3 VFL-MT4, Modulträger, braun
	<p>613.40.20 613.40.21 613.40.23 613.40.25 613.40.24</p>		<p>4 Modulfelder, zweireihig, B 230 x H 244 x T 16 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 VFL-MT4/2, Modulträger, weiß 3 VFL-MT4/2, Modulträger, titan 3 VFL-MT4/2, Modulträger, silber 3 VFL-MT4/2, Modulträger, dunkelgrau-metallic 3 VFL-MT4/2, Modulträger, braun
	<p>613.60.20 613.60.21 613.60.23 613.60.25 613.60.24</p>		<p>6 Modulfelder, zweireihig, B 230 x H 344 x T 16 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 VFL-MT6/2, Modulträger, weiß 3 VFL-MT6/2, Modulträger, titan 3 VFL-MT6/2, Modulträger, silber 3 VFL-MT6/2, Modulträger, dunkelgrau-metallic 3 VFL-MT6/2, Modulträger, braun
	<p>613.80.20 613.80.21 613.80.23 613.80.25 613.80.24</p>		<p>8 Modulfelder, zweireihig, B 230 x H 444 x T 16 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 VFL-MT8/2, Modulträger, weiß 3 VFL-MT8/2, Modulträger, titan 3 VFL-MT8/2, Modulträger, silber 3 VFL-MT8/2, Modulträger, dunkelgrau-metallic 3 VFL-MT8/2, Modulträger, braun










	Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
				Varoflex Gehäuse für die Unterputzmontage ▶ für Systemmodule, Modulmaß 100 x 100 mm ▶ senkrecht oder waagrecht montierbar ▶ Unterputzgehäuse Kunststoff ▶ Modulträger bitte zusätzlich bestellen (S.137)
	613.11.00		3	1 Modulfeld VFL-UPG1, B 112 x H 112 x T 40 mm
	613.21.00		3	2 Modulfelder, einreihig VFL-UPG2, B 112 x H 212 x T 40 mm
	613.31.00		3	3 Modulfelder, einreihig VFL-UPG3, B 112 x H 312 x T 40 mm
	613.41.00		3	4 Modulfelder, einreihig VFL-UPG4, B 112 x H 412 x T 40 mm
	613.42.00		3	4 Modulfelder, zweireihig VFL-UPG4/2, B 212 x H 212 x T 40 mm
	613.62.00		3	6 Modulfelder, zweireihig VFL-UPG6/2, B 212 x H 312 x T 40 mm
	613.82.00		3	8 Modulfelder, zweireihig VFL-UPG8/2, B 212 x H 412 x T 40 mm
	613.06.20 613.06.21 613.06.23 613.06.25 613.06.24		3 3 3 3 3	Wetterschutz für UP- und AP-Stationen (bitte Größe des Modulträgers angeben) VFL-WS Wetterschutzrahmen, weiß VFL-WS Wetterschutzrahmen, titan VFL-WS Wetterschutzrahmen, silber VFL-WS Wetterschutzrahmen, dunkelgrau-metallic VFL-WS Wetterschutzrahmen, braun

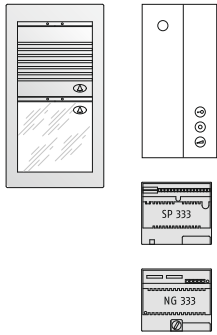
ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
<p>Varoflex Gehäuse für die Aufputzmontage</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Systemmodule, Modulmaß 100 x 100 mm ▶ senkrecht oder waagrecht montierbar ▶ Aufputzgehäuse Aluminium-Druckguß lackiert ▶ Modulträger bitte zusätzlich bestellen (S.137) 			
	613.11.50 613.11.51 613.11.53 613.11.55 613.11.54	3 3 3 3 3	<p>1 Modulfeld, B 130 x H 144 x T 26 mm</p> <p>VFL-APG1, AP-Gehäuse, weiß VFL-APG1, AP-Gehäuse, titan VFL-APG1, AP-Gehäuse, silber VFL-APG1, AP-Gehäuse, dunkelgrau-metallic VFL-APG1, AP-Gehäuse, braun</p>
	613.21.50 613.21.51 613.21.53 613.21.55 613.21.54	3 3 3 3 3	<p>2 Modulfelder, einreihig, B 130 x H 244 x T 26 mm</p> <p>VFL-APG2, AP-Gehäuse, weiß VFL-APG2, AP-Gehäuse, titan VFL-APG2, AP-Gehäuse, silber VFL-APG2, AP-Gehäuse, dunkelgrau-metallic VFL-APG2, AP-Gehäuse, braun</p>
	613.31.50 613.31.51 613.31.53 613.31.55 613.31.54	3 3 3 3 3	<p>3 Modulfelder, einreihig, B 130 x H 344 x T 26 mm</p> <p>VFL-APG3, AP-Gehäuse, weiß VFL-APG3, AP-Gehäuse, titan VFL-APG3, AP-Gehäuse, silber VFL-APG3, AP-Gehäuse, dunkelgrau-metallic VFL-APG3, AP-Gehäuse, braun</p>
	613.41.50 613.41.51 613.41.53 613.41.55 613.41.54	3 3 3 3 3	<p>4 Modulfelder, einreihig, B 130 x H 444 x T 26 mm</p> <p>VFL-APG4, AP-Gehäuse, weiß VFL-APG4, AP-Gehäuse, titan VFL-APG4, AP-Gehäuse, silber VFL-APG4, AP-Gehäuse, dunkelgrau-metallic VFL-APG4, AP-Gehäuse, braun</p>
	613.42.50 613.42.51 613.42.53 613.42.55 613.42.54	3 3 3 3 3	<p>4 Modulfelder, zweireihig, B 230 x H 244 x T 26 mm</p> <p>VFL-APG4/2, AP-Gehäuse, weiß VFL-APG4/2, AP-Gehäuse, titan VFL-APG4/2, AP-Gehäuse, silber VFL-APG4/2, AP-Gehäuse, dunkelgrau-metallic VFL-APG4/2, AP-Gehäuse, braun</p>
	613.62.50 613.62.51 613.62.53 613.62.55 613.62.54	3 3 3 3 3	<p>6 Modulfelder, zweireihig, B 230 x H 344 x T 26 mm</p> <p>VFL-APG6/2, Modulträger, weiß VFL-APG6/2, Modulträger, titan VFL-APG6/2, Modulträger, silber VFL-APG6/2, Modulträger, dunkelgrau-metallic VFL-APG6/2, Modulträger, braun</p>
	613.82.50 613.82.51 613.82.53 613.82.55 613.82.54	3 3 3 3 3	<p>8 Modulfelder, zweireihig, B 230 x H 444 x T 26 mm</p> <p>VFL-APG8/2, Modulträger, weiß VFL-APG8/2, Modulträger, titan VFL-APG8/2, Modulträger, silber VFL-APG8/2, Modulträger, dunkelgrau-metallic VFL-APG8/2, Modulträger, braun</p>

Varoflex Audio-Sprechanlage Qwikbus 2-Draht: Planung für 1 Tür bis 16 WE

WE	Modulträger + Gehäuse	Tür-sprech-modul	Tasten-modul	Blind-modul	Haus-Telefon	Bus-Speisung	Netz-gerät	Preise mit UP-Station	Preise mit AP-Station	RG	
	UP oder AP	TSMB3	RTMB	BM	HT4.0	SP333	NG333	633.30.80	633.35.60	633.30.60	633.30.40
1	1 x MT2 1 x ^{II} PG2	1	1 x		1	1	1				3
2	1 x MT2 1 x ^{II} PG2	1	1 x		2	1	1				3
3	1 x MT2 1 x ^{II} PG2	1	1 x		3	1	1				3
4	1 x MT2 1 x ^{II} PG2	1	1 x		4	1	1				3
5	1 x MT3 1 x ^{II} PG3	1	1 x 1 x		5	1	1				3
6	1 x MT3 1 x ^{II} PG3	1	2 x		6	1	1				3
7	1 x MT3 1 x ^{II} PG3	1	1 x		7	1	1				3
8	1 x MT3 1 x ^{II} PG3	1	2 x		8	1	1				3
9	1 x MT4 1 x ^{II} PG4	1	3 x		9	1	1				3
10	1 x MT4 1 x ^{II} PG4	1	2 x		10	1	1				3
11	1 x MT4 1 x ^{II} PG4	1	2 x		11	1	1				3
12	1 x MT4 1 x ^{II} PG4	1	3 x		12	1	1				3
13	1 x MT6/2 1 x ^{II} PG6/2	1	3 x	1	13	1	1				3
14	1 x MT6/2 1 x ^{II} PG6/2	1	3 x	1	14	1	1				3
15	1 x MT6/2 1 x ^{II} PG6/2	1	3 x	1	15	1	1				3
16	1 x MT6/2 1 x ^{II} PG6/2	1	4 x	1	16	1	1				3

Varoflex Video-Sprechanlage Qwikbus 2-Draht: Planung für 1 Tür bis 16 WE

WE	Modulträger + Gehäuse	Tür-sprech-modul	Kamera-modul	Tasten-modul	Blind-modul	Video-Innen-station	Bus-Speisung	Schalt-netzteil	Video speisung	Vorschalt-trafo	Preise mit UP-Station	Preise mit AP-Station	RG
	UP oder AP	TSMB3	KMBC3	RTMB	BM	VFS40	SP333	SNT333	VSP333-3	NTR201			
													
		633.30.80	633.31.20	633.35.80	633.30.60	633.30.50	633.30.73	610.63.10					
1	1 x MT3 1 x ^u PG3	1	1	1 x	1	1	1	1	*	1			3
2	1 x MT3 1 x ^u PG3	1	1	1 x	2	1	1	1	*	1			3
3	1 x MT3 1 x ^u PG3	1	1	1 x	3	1	1	1	*	1			3
4	1 x MT3 1 x ^u PG3	1	1	1 x	4	1	1	1	*	1			3
5	1 x MT4 1 x ^u PG4	1	1	1 x	5	1	1	1	*	1			3
6	1 x MT4 1 x ^u PG4	1	1	2 x	6	1	1	1	*	1			3
7	1 x MT4 1 x ^u PG4	1	1	1 x	7	1	1	1	*	1			3
8	1 x MT4 1 x ^u PG4	1	1	2 x	8	1	1	1	*	1			3
9	1 x MT6/2 1 x ^u PG6/2	1	1	3 x	9	1	1	1	*	1			3
10	1 x MT6/2 1 x ^u PG6/2	1	1	2 x	10	1	1	1	*	1			3
11	1 x MT6/2 1 x ^u PG6/2	1	1	2 x	11	1	1	1	1	1			3
12	1 x MT6/2 1 x ^u PG6/2	1	1	3 x	12	1	1	1	1	1			3
13	1 x MT6/2 1 x ^u PG6/2	1	1	3 x	13	1	1	1	1	1			3
14	1 x MT6/2 1 x ^u PG6/2	1	1	3 x	14	1	1	1	1	1			3
15	1 x MT6/2 1 x ^u PG6/2	1	1	3 x	15	1	1	1	1	1			3
16	1 x MT6/2 1 x ^u PG6/2	1	1	4 x	16	1	1	1	1	1			3

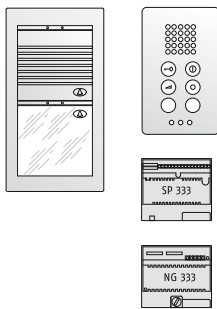


633.32.80
633.32.89

SET AHS 40

- ▶ Audio-Komplettset für das Einfamilienhaus
- ▶ Bestehend aus:
- ▶ 1 x Türstation für Unterputz- oder Aufputzausführung, mit 1 x TSMB-3 Lautsprechermodul
- ▶ 1 x RTMB-1 Klingelmodul (1 Taster)
- ▶ 1 x Modulträger MT2, T 16 mm
- ▶ 1 x UP-Gehäuse UPG2, T 40 mm oder 1 x AP-Gehäuse APG2, T 26 mm
- ▶ Maß B 130 x H 244 x mm
- ▶ 1 x Speisung SP333
- ▶ 1 x Netzgerät NG333
- ▶ 1 x Audio-Haustelefon HT 40 weiß

- 3 Unterputz-Ausführung mit UPG2, Front weiß
- 3 Aufputz-Ausführung mit APG2, Front weiß

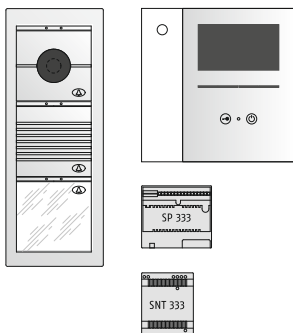


633.32.90
633.32.99

SET AFS 1000

- ▶ Audio-Komplettset für das Einfamilienhaus
- ▶ Bestehend aus:
- ▶ 1 x Türstation für Unterputz- oder Aufputzausführung, mit 1 x TSMB-3 Lautsprechermodul
- ▶ 1 x RTMB-1 Klingelmodul (1 Taster)
- ▶ 1 x Modulträger MT2, T 16 mm
- ▶ 1 x UP-Gehäuse UPG2, T 40 mm oder 1 x AP-Gehäuse APG2, T 26 mm
- ▶ Maß B 130 x H 244 x mm
- ▶ 1 x Speisung SP333
- ▶ 1 x Netzgerät NG333
- ▶ 1 x Audio-Freisprechstation FS 1000 weiß

- 3 Unterputz-Ausführung mit UPG2, Front weiß
- 3 Aufputz-Ausführung mit APG2, Front weiß

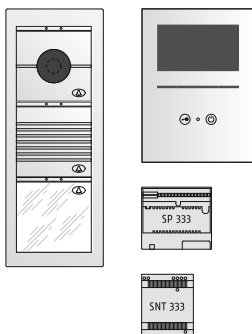


633.33.00
633.33.09

SET VSH 40

- ▶ Video-Komplettset für das Einfamilienhaus
- ▶ Bestehend aus:
- ▶ 1 x Türstation für Unterputz- oder Aufputzausführung, mit 1 x KMBC-3 Color-Kameramodul
- ▶ 1 x TSMB-3 Lautsprechermodul
- ▶ 1 x RTMB-1 Klingelmodul (1 Taster)
- ▶ 1 x Modulträger MT3, T 16 mm
- ▶ 1 x UP-Gehäuse UPG3, T 40 mm oder 1 x AP-Gehäuse APG3, T 26 mm
- ▶ Maß B 130 x H 344 x mm
- ▶ 1 x Speisung SP333
- ▶ 1 x Video-Schaltnetzteil SNT333
- ▶ 1 x Video-Hörer-Freisprechstation VH 40 Glas weiß

- 3 Unterputz-Ausführung mit UPG3, Front weiß
- 3 Aufputz-Ausführung mit APG3, Front weiß



633.33.20
633.33.29

SET VSF 40

- ▶ Video-Komplettset für das Einfamilienhaus
- ▶ Bestehend aus:
- ▶ 1 x Türstation für Unterputz- oder Aufputzausführung, mit 1 x KMBC-3 Color-Kameramodul
- ▶ 1 x TSMB-3 Lautsprechermodul
- ▶ 1 x RTMB-1 Klingelmodul (1 Taster)
- ▶ 1 x Modulträger MT3, T 16 mm
- ▶ 1 x UP-Gehäuse UPG3, T 40 mm oder 1 x AP-Gehäuse APG3, T 26 mm
- ▶ Maß B 130 x H 344 x mm
- ▶ 1 x Speisung SP333
- ▶ 1 x Video-Schaltnetzteil SNT333
- ▶ 1 x Video-Freisprechstation VFS 40 glas weiß

- 3 Unterputz-Ausführung mit UPG3, Front weiß
- 3 Aufputz-Ausführung mit APG3, Front weiß

Absender Kd.-Nr.

Firma

Ansprechpartner Telefon

Straße Telefax

Land - PLZ - Ort E-Mail

Objekt Datum

Aufteilung

- Module nebeneinander
 Module untereinander

Typ

- Aufputz
 Unterputz

Farbe

- Moduleinsätze
 weiß
 titan
 silber
 dunkelgraumetallic
 braun

Skizze / Bemerkungen / Beschriftung siehe Anlage

**Serviceformular
Varoflex**

Lippert Service Fax: +49 (0)30 - 75 77 40 - 99









Dieses Formular bitte kopieren oder herunterladen aus dem Internet: lippert-berlin.de

Bitte übersenden Sie mir Katalog und Preisliste.








Ich benötige technische Informationen.

Moduleinsätze

Klingel

-  1er Klingel Schild
 hinterleuchtet
-  2er Klingel Schild
 hinterleuchtet
-  3er Klingel Schild
 hinterleuchtet
-  4er Klingel Schild
 hinterleuchtet
-  Displaymodul
-  Eingabemodul
- Audio**
-  Bus-Sprechmodul
 Qwikbus 2-Draht
- Video**
-  Bus-Kameramodul
 Qwikbus 2-Draht

Zutrittskontrolle

-  Fingerprint
 1 Ausgang
 2 Ausgänge
 4 Ausgänge
-  Kartenleser
-  Codemodul
-  Schlüsselschalter
- Info**
-  Infofeld
 hinterleuchtet
- Sonstige**
-  Kompletmodul
Bewegungs-
melder
-  Blindmodul

Innenstationen (im Standard für Aufputzmontage)

- Anzahl Innenstationen gesamt, davon:
 Audio Freisprech Audio mit Hörer
 Video Freisprech Video mit Hörer

Oberfläche Innenstationen

- FS/VFS1000, 1500
 weiß titan anthrazit
 Edelstahl gebürstet Edelstahl „Titanmessing“
 VH/VFS40, 45
 Glas weiß Glas anthrazit
 Gehäuse weiß Gehäuse anthrazit (nur mit Glas anthazit)



Das System

Die Designlinie Secuflex überzeugt durch vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten und höchste Sicherheit bei Außentürstationen. Neben im Schnelllieferprogramm verfügbaren Standardausführungen sind individuelle Ergänzungen mit Kommunikations- und Zugangstechnik, millimetergenaue Maßfertigung sowie Applikationen für Beschriftung und Zusatzfunktionen selbstverständlich. Das Sicherheitskonzept von Secuflex ist auch viele Jahre nach Markteinführung immer noch maßgebend für höchsten Vandalismusschutz: Eine äußerst widerstandsfähige, 2,5 mm starke Frontplatte, durchstoßgeschütztes und flächenbündiges Sprechgitter, flächenbündige Klingeltaster und Namensschilder, Namensschilder aus schlagfestem und schwer entflammbarem Kunststoff.

Einsatzbereiche

Ob in Wandmontage für Auf- oder Unterputz, als Türpaneel oder freistehend: Mit Secuflex können fast alle Anwendungsbereiche optimal abgedeckt werden. Von der Einzelstation für das Einfamilienhaus bis zu sehr komplexen Großanlagen mit mehreren hundert Nutzern bewähren sich bereits tausende Secuflex Außentürstationen seit vielen Jahren im Alltag.

Funktionalität und Eigenschaften

- ▶ Türstationen in Standard- und Sonderausführungen
- ▶ Standardausführungen Serien 410, 411, 510 und 511 im Lippert Schelllieferprogramm ab Lager verfügbar
- ▶ höchste Vandalismusschutz-Stufe AV3-B mit dem von Lippert patentierten System
- ▶ flächenbündige Funktionselemente für wenig Angriffsfläche
- ▶ vielfältige Materialien und Oberflächen
- ▶ individuelle Maße und geometrische Sonderformen realisierbar
- ▶ Beschriftungen mit Straßennamen, Hausnummern, Firmenlogos erfolgen im haus-eigenen Gravierstudio
- ▶ perfekte Integration der Lippert Systemtechnik wie Lautsprecher- und Kameraeinheiten, Komponenten für Zutrittskontrolle sowie Bewegungsmelder
- ▶ als systemoffenes Produkt ermöglicht Secuflex auch den passgenauen Einbau für Elemente von Fremdherstellern, beispielsweise für Kommunikation, Zutrittskontrolle oder Brandschutz

Material und Oberflächen

- ▶ Fronten in Edelstahl gebürstet, poliert oder PVD-beschichtet „Titanmessing“ sowie in Echtmessing geschliffen, poliert oder patiniert „Baubronze“
- ▶ Sonderausführungen auf Anfrage
- ▶ sorgfältige, materialgerechte Verarbeitung

Kombinationen

Zur Ergänzung kann Secuflex ideal mit Briefkastensystemen der Designlinie Basic sowie mit dem Infosystem Avisia kombiniert werden.

Die optimale Lösung für eine gestalterisch und technisch ganzheitliche Empfangsgestaltung bildet Secuflex im Zusammenspiel mit dem zukunftssicheren, netzwerkbasierten Kommunikationssystem Intelliport oder dem bewährten 2-Draht-Bussystem Qwikbus. Die Aufschaltung auf eine vorhandene Telefonanlage ist mit dem System Phoneport möglich. Codemodul, Kartenleser oder Fingerscanner binden zeitgemäße Zutrittskontrolle nahtlos in die Designlinie ein.

Standard- und Sonderlösungen

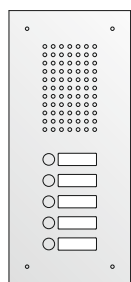
Gängige Standardlösungen sind als Katalogartikel verfügbar. Aufgrund der Vielzahl von möglichen Lösungen empfehlen wir, unseren Planungsservice zu nutzen. Bitte übersenden Sie uns Ihre Entwürfe und Anforderungen. Hierzu hilft Ihnen auch das Serviceformular auf S. 165. Unsere Planungsspezialisten unterstützen Sie gern.

Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung

Serie 410 Sicherheits-Türstation

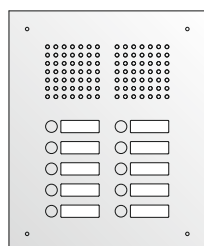
- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ vandalismusgeschützt; System AV3-B
- ▶ Frontplatte 2,5 mm stark
- ▶ flächenbündiges Secuflex Sprechgitter mit Universal-adapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Edelstahl-taster mit Namensschild aus Spezialkunststoff, frontbündig integriert
- ▶ mit beigefügtem Sicherheitswerkzeug sekundenschneller Einlagenwechsel von vorn
- ▶ Schilder hinterleuchtet mit LED weiß
- ▶ mit Unterputzkasten, Stahlblech verzinkt
- ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet

Standard Edelstahl, 1-reihig



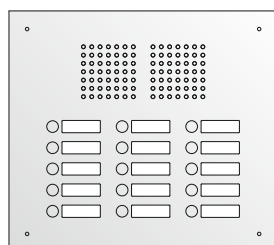
	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)	
241.01.21	4	1	161 x 251	131 x 221 x 48
241.02.21	4	2	161 x 279	131 x 249 x 48
241.03.21	4	3	161 x 307	131 x 277 x 48
241.04.21	4	4	161 x 335	131 x 305 x 48
241.05.21	4	5	161 x 363	131 x 333 x 48
241.06.21	4	6	161 x 391	131 x 361 x 48
241.07.21	4	7	161 x 419	131 x 389 x 48
241.08.21	4	8	161 x 447	131 x 417 x 48
241.09.21	4	9	161 x 475	131 x 445 x 48
241.10.21	4	10	161 x 503	131 x 473 x 48
241.11.21	4	11	161 x 531	131 x 501 x 48
241.12.21	4	12	161 x 559	131 x 529 x 48

Standard Edelstahl, 2-reihig



	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)	
242.04.21	4	4	260 x 235	230 x 205 x 48
242.06.21	4	6	260 x 263	230 x 233 x 48
242.08.21	4	8	260 x 291	230 x 261 x 48
242.10.21	4	10	260 x 319	230 x 289 x 48
242.12.21	4	12	260 x 347	230 x 317 x 48
242.14.21	4	14	260 x 375	230 x 345 x 48
242.16.21	4	16	260 x 403	230 x 373 x 48
242.18.21	4	18	260 x 431	230 x 401 x 48
242.20.21	4	20	260 x 459	230 x 429 x 48
242.22.21	4	22	260 x 487	230 x 457 x 48
242.24.21	4	24	260 x 515	230 x 485 x 48

Standard Edelstahl, 3-reihig



	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)	
243.09.21	4	9	355 x 263	325 x 233 x 48
243.12.21	4	12	355 x 291	325 x 261 x 48
243.15.21	4	15	355 x 319	325 x 289 x 48
243.18.21	4	18	355 x 347	325 x 317 x 48
243.21.21	4	21	355 x 375	325 x 345 x 48
243.24.21	4	24	355 x 403	325 x 373 x 48
243.27.21	4	27	355 x 431	325 x 401 x 48
243.30.21	4	30	355 x 459	325 x 429 x 48

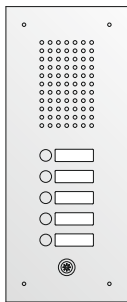
289.10.21	4	Aufpreis für Ausführung Aufputz in Edelstahl gebürstet
409.70.04	4	Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück
010.38.00	4	Gravur Schildeinlage
006.12.00	4	Vorverdrahtung Qwikbus, pro Taster
006.02.00	4	Vorverdrahtung Inteliport, pro Taster

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 166
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 165

Serie 411 Sicherheits-Türstation mit LED-Lichttaster

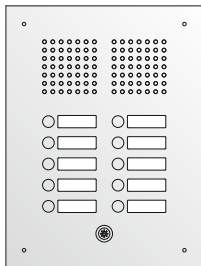
- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ vandalismusgeschützt; System AV3-B
- ▶ Frontplatte 2,5 mm stark
- ▶ flächenbündiges Secuflex Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Edelstahl-taster mit Namensschild aus Spezialkunststoff, frontbündig integriert
- ▶ mit beigefügtem Sicherheitswerkzeug sekundenschneller Einlagenwechsel von vorn
- ▶ Schilder hinterleuchtet mit LED weiß
- ▶ mit Unterputzkasten, Stahlblech verzinkt
- ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet

Standard Edelstahl, 1-reihig, mit Lichttaster



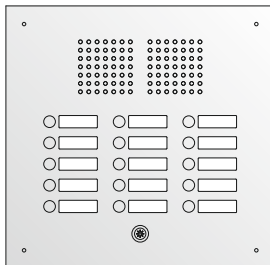
	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
241.41.21	4 1	161 x 279	131 x 249 x 48
241.42.21	4 2	161 x 307	131 x 277 x 48
241.43.21	4 3	161 x 335	131 x 305 x 48
241.44.21	4 4	161 x 363	131 x 333 x 48
241.45.21	4 5	161 x 391	131 x 361 x 48
241.46.21	4 6	161 x 419	131 x 389 x 48
241.47.21	4 7	161 x 447	131 x 417 x 48
241.48.21	4 8	161 x 475	131 x 445 x 48
241.49.21	4 9	161 x 503	131 x 473 x 48
241.50.21	4 10	161 x 531	131 x 501 x 48
241.51.21	4 11	161 x 559	131 x 529 x 48
241.52.21	4 12	161 x 587	131 x 557 x 48

Standard Edelstahl, 2-reihig, mit Lichttaster



	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
242.42.21	4 4	260 x 263	230 x 233 x 48
242.43.21	4 6	260 x 291	230 x 261 x 48
242.44.21	4 8	260 x 319	230 x 289 x 48
242.45.21	4 10	260 x 347	230 x 317 x 48
242.46.21	4 12	260 x 375	230 x 345 x 48
242.47.21	4 14	260 x 403	230 x 373 x 48
242.48.21	4 16	260 x 431	230 x 401 x 48
242.49.21	4 18	260 x 459	230 x 429 x 48
242.50.21	4 20	260 x 487	230 x 457 x 48
242.51.21	4 22	260 x 515	230 x 485 x 48
242.52.21	4 24	260 x 543	230 x 513 x 48

Standard Edelstahl, 3-reihig, mit Lichttaster

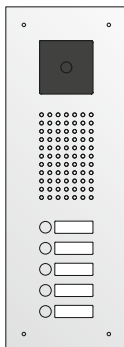


	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
243.43.21	4 9	355 x 291	325 x 261 x 48
243.44.21	4 12	355 x 319	325 x 289 x 48
243.45.21	4 15	355 x 347	325 x 317 x 48
243.46.21	4 18	355 x 375	325 x 345 x 48
243.47.21	4 21	355 x 403	325 x 373 x 48
243.48.21	4 24	355 x 431	325 x 401 x 48
243.49.21	4 27	355 x 459	325 x 429 x 48
243.50.21	4 30	355 x 487	325 x 457 x 48

289.10.21	4	Aufpreis für Ausführung Aufputz in Edelstahl gebürstet
409.70.04	4	Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück
010.38.00	4	Gravur Schildeinlage
006.12.00	4	Vorverdrahtung Qwikbus, pro Taster
006.02.00	4	Vorverdrahtung Inteliport, pro Taster

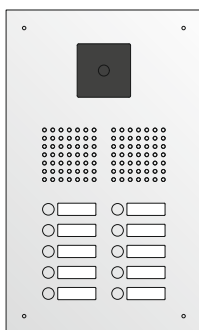
Serie 420 Sicherheits-Türstation

- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ vandalismusgeschützt; System AV3-B
- ▶ Frontplatte 2,5 mm stark
- ▶ Kamerafenster für Systemkameras Lippert/STR
- ▶ flächenbündiges Secuflex Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Edelstahlaster mit Namensschild aus Spezialkunststoff, frontbündig integriert
- ▶ mit beigefügtem Sicherheitswerkzeug sekundenschneller Einlagenwechsel von vorn
- ▶ Schilder hinterleuchtet mit LED weiß
- ▶ mit Unterputzkasten, Stahlblech verzinkt
- ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet



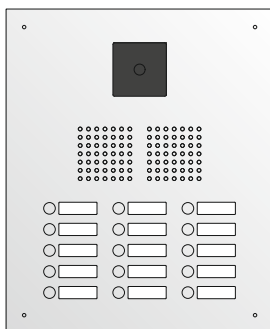
Standard Edelstahl, 1-reihig

	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
241.61.21	4 1	161 x 363	131 x 333 x 48
241.62.21	4 2	161 x 391	131 x 361 x 48
241.63.21	4 3	161 x 419	131 x 389 x 48
241.64.21	4 4	161 x 447	131 x 417 x 48
241.65.21	4 5	161 x 475	131 x 445 x 48
241.66.21	4 6	161 x 503	131 x 473 x 48
241.67.21	4 7	161 x 531	131 x 501 x 48
241.68.21	4 8	161 x 559	131 x 529 x 48
241.69.21	4 9	161 x 587	131 x 557 x 48
241.70.21	4 10	161 x 615	131 x 585 x 48
241.71.21	4 11	161 x 643	131 x 613 x 48
241.72.21	4 12	161 x 671	131 x 641 x 48



Standard Edelstahl, 2-reihig

	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
242.62.21	4 4	260 x 347	230 x 317 x 48
242.63.21	4 6	260 x 375	230 x 345 x 48
242.64.21	4 8	260 x 403	230 x 373 x 48
242.65.21	4 10	260 x 431	230 x 401 x 48
242.66.21	4 12	260 x 459	230 x 429 x 48
242.67.21	4 14	260 x 487	230 x 457 x 48
242.68.21	4 16	260 x 515	230 x 485 x 48
242.69.21	4 18	260 x 543	230 x 513 x 48
242.70.21	4 20	260 x 571	230 x 541 x 48
242.71.21	4 22	260 x 599	230 x 569 x 48
242.72.21	4 24	260 x 627	230 x 597 x 48



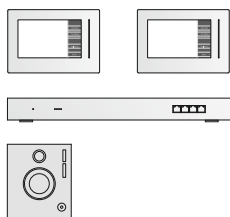
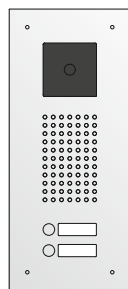
Standard Edelstahl, 3-reihig

	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
243.63.21	4 9	355 x 375	325 x 345 x 48
243.64.21	4 12	355 x 403	325 x 373 x 48
243.65.21	4 15	355 x 431	325 x 401 x 48
243.66.21	4 18	355 x 459	325 x 429 x 48
243.67.21	4 21	355 x 487	325 x 457 x 48
243.68.21	4 24	355 x 515	325 x 485 x 48
243.69.21	4 27	355 x 543	325 x 513 x 48
243.70.21	4 30	355 x 571	325 x 541 x 48

289.11.21	4	Aufpreis für Ausführung Aufputz in Edelstahl gebürstet
409.70.04	4	Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück
010.38.00	4	Gravur Schildeinlage
006.12.00	4	Vorverdrahtung Qwikbus, pro Taster
006.02.00	4	Vorverdrahtung Inteliport, pro Taster

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 166
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 165

ArtikelNr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung

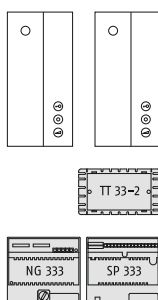
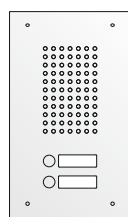


Intelliport IP-Video-Kompletset Außentürstation mit Videokamera, Lautsprecher sowie Video-Innenstationen:

- ▶ 1 Außentürstation Serie 420
 - ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet, mit UP-Kasten
 - ▶ 1 IP-Farbkamera → S. 30
 - ▶ 1 IP-Audiomodul → S. 30
 - ▶ 1 IP-Switch, KIN-4, 4 Ports PoE RJ-45 → S. 31
 - ▶ IP-Video-Innenstation(en) KIV-1 → S. 30
- Frontblende Edelstahl gebürstet, Unterputzgehäuse
Anzahl Kontakte = Anzahl Video-Innenstationen

Set Station 420 Edelstahl, mit IP Audio / Video

Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
521.01.21	4 1	161 x 363 131 x 333 x 48
521.02.21	4 2	161 x 391 131 x 361 x 48



Qwikbus Audio-Kompletset Außentürstation mit Lautsprecher sowie Audio-Innenstationen:

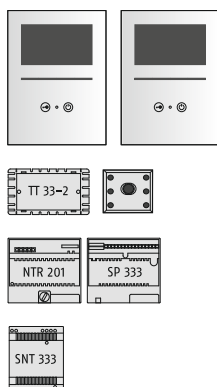
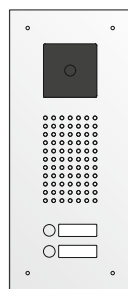
- ▶ 1 Außentürstation Serie 410
 - ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet, mit UP-Kasten
 - ▶ 1 Bus-Audiomodul TT33 (montiert) → S. 20
 - ▶ 1 Bus-Netzgerät NG333 → S. 20
 - ▶ 1 Bus-Speisung SP333 → S. 20
 - ▶ Bus-Audio-Haustelefon HT40, weiß, für AP-Montage → S. 17
- Anzahl Kontakte = Anzahl Audio-Innenstationen

Set Station 410 Edelstahl, mit 2-Draht-Bus Audio

Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
545.01.21	3 1	161 x 251 131 x 221 x 48
545.02.21	3 2	161 x 279 131 x 249 x 48
545.03.21	3 3	161 x 307 131 x 277 x 48
545.04.21	3 4	161 x 335 131 x 305 x 48



633.34.00	2	TFE-333 Qwikbus Modul für Aufschaltung TK-Anlage
-----------	---	--



Qwikbus Colorvideo-Kompletset Außentürstation mit Videokamera, Lautsprecher sowie Video-Innenstationen:

- ▶ 1 Außentürstation Serie 420
 - ▶ Frontplatte Edelstahl gebürstet, mit UP-Kasten
 - ▶ 1 Bus-Farbkamera CCD-C3 (montiert) → S. 20
 - ▶ 1 Bus-Audiomodul TT33 (montiert) → S. 20
 - ▶ 1 Bus-Schaltnetzteil SNT333 → S. 20
 - ▶ 1 Bus-Speisung SP333 → S. 20
 - ▶ 1 Vorschalttrafo NTR 201 → S. 21
 - ▶ Bus-Video-Freisprechstation(en) VFS40, Glas weiß, für AP-Montage → S. 16
- Anzahl Kontakte = Anzahl Video-Innenstationen

Set Station 420 Edelstahl, mit 2-Draht-Bus Audio / Video

Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
541.01.21	3 1	161 x 363 131 x 333 x 48
541.02.21	3 2	161 x 391 131 x 361 x 48
541.03.21	3 3	161 x 419 131 x 389 x 48
541.04.21	3 4	161 x 447 131 x 417 x 48

409.70.04	4	Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück
010.38.00	4	Gravur Schildeinlage
006.12.00	4	Vorverdrahtung Qwikbus, pro Taster
006.02.00	4	Vorverdrahtung Intelliport, pro Taster

Secuflex Audio-Sprechanlage Qwikbus 2-Draht: Planung für 1 Tür bis 16 WE

WE	Türstation Secuflex	Türstation Secuflex	Laut sprecher	Haus- Telefon	Bus- Speisung	Netz- gerät	Preise mit Türstation	Preise mit Türstation	RG
	Serie 410	Serie 410	TT33	HT40	SP333	NG333			
	Anordnung	Anordnung	633.30.90	633.35.60	633.30.60	633.30.40	Anordnung	Anordnung	Anordnung
	1-reihig	2-reihig					1-reihig	2-reihig	
									
1	2410121		1	1	1	1			3
2	2410221		1	2	1	1			3
3	2410321		1	3	1	1			3
4	2410421	2420421	1	4	1	1			3
5	2410521		1	5	1	1			3
6	2410621	2420621	1	6	1	1			3
7	2410721		1	7	1	1			3
8	2410821	2420821	1	8	1	1			3
9	2410921		1	9	1	1			3
10	2411021	2421021	1	10	1	1			3
11	2411121		1	11	1	1			3
12	2411221	2421221	1	12	1	1			3
14		2421421	1	14	1	1			3
16		2421621	1	16	1	1			3
18		2421821	1	18	1	1			3
20		2422021	1	20	1	1			3
22		2422221	1	22	1	1			3
24		2422421	1	24	1	1			3

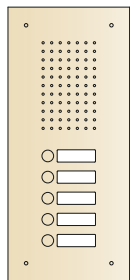
Secuflex Video-Sprechanlage Qwikbus 2-Draht: Planung für 1 Tür bis 16 WE

WE	Türstation Secuflex	Türstation Secuflex	Lautsprecher	Kamera-modul	Video-Innenstation	Bus-Speisung	Schalt-netzteil	Video speisung	Vorschalt-trafa	Preise mit Türstation	Preise mit Türstation	RG
	Serie 420	Serie 420	TT33	CCD-KRBC-3	VFS40	SP333	SNT333	VSP333-3	NTR201			
	Anordnung	Anordnung	633.30.90	633.32.54	633.35.80	633.30.60	633.30.50	633.30.73	610.63.10	Anordnung	Anordnung	
	1-reihig	2-reihig								1-reihig	2-reihig	
1	2416121		1	1	1	1	1	*	1			3
2	2416221		1	1	2	1	1	*	1			3
3	2416321		1	1	3	1	1	*	1			3
4	2416421	2426221	1	1	4	1	1	*	1			3
5	2416521		1	1	5	1	1	*	1			3
6	2416621	2426321	1	1	6	1	1	*	1			3
7	2416721		1	1	7	1	1	*	1			3
8	2416821	2426421	1	1	8	1	1	*	1			3
9	2416921		1	1	9	1	1	*	1			3
10	2417021	2426521	1	1	10	1	1	*	1			3
11	2417121		1	1	11	1	1	1	1			3
12	2417221	2426621	1	1	12	1	1	1	1			3
14		2426721	1	1	14	1	1	1	1			3
16		2426821	1	1	16	1	1	1	1			3
18		2426921	1	1	18	1	1	1	1			3
20		2427021	1	1	20	1	1	1	1			3
22		2427121	1	1	22	1	1	1	1			3
24		2427221	1	1	24	1	1	1	1			3

Serie 510 Sicherheits-Türstation PVD

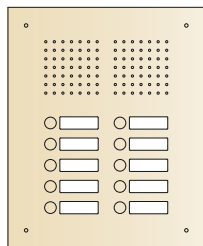
- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ vandalismusgeschützt; System AV3-B
- ▶ Frontplatte 2,5 mm stark
- ▶ flächenbündiges Secuflex Sprechgitter mit Universal-adapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Edelstahl-taster mit Namensschild aus Spezialkunststoff, frontbündig integriert
- ▶ mit beigefügtem Sicherheitswerkzeug sekundenschneller Einlagenwechsel von vorn
- ▶ Schilder hinterleuchtet mit LED weiß
- ▶ mit Unterputzkasten, Stahlblech verzinkt
- ▶ Frontplatte Edelstahl poliert PVD „Titanmessing“

Standard Titanmessing, 1-reihig



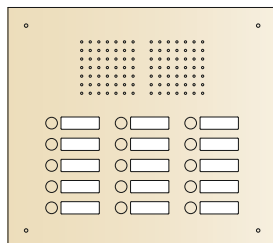
Artikelnr.	RG	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten
				B x H x T (mm)
251.01.25	4	1	161 x 251	131 x 221 x 48
251.02.25	4	2	161 x 279	131 x 249 x 48
251.03.25	4	3	161 x 307	131 x 277 x 48
251.04.25	4	4	161 x 335	131 x 305 x 48
251.05.25	4	5	161 x 363	131 x 333 x 48
251.06.25	4	6	161 x 391	131 x 361 x 48
251.07.25	4	7	161 x 419	131 x 389 x 48
251.08.25	4	8	161 x 447	131 x 417 x 48
251.09.25	4	9	161 x 475	131 x 445 x 48
251.10.25	4	10	161 x 503	131 x 473 x 48
251.11.25	4	11	161 x 531	131 x 501 x 48
251.12.25	4	12	161 x 559	131 x 529 x 48

Standard Titanmessing, 2-reihig



Artikelnr.	RG	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten
				B x H x T (mm)
252.04.25	4	4	260 x 235	230 x 205 x 48
252.06.25	4	6	260 x 263	230 x 233 x 48
252.08.25	4	8	260 x 291	230 x 261 x 48
252.10.25	4	10	260 x 319	230 x 289 x 48
252.12.25	4	12	260 x 347	230 x 317 x 48
252.14.25	4	14	260 x 375	230 x 345 x 48
252.16.25	4	16	260 x 403	230 x 373 x 48
252.18.25	4	18	260 x 431	230 x 401 x 48
252.20.25	4	20	260 x 459	230 x 429 x 48
252.22.25	4	22	260 x 487	230 x 457 x 48
252.24.25	4	24	260 x 515	230 x 485 x 48

Standard Titanmessing, 3-reihig



Artikelnr.	RG	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten
				B x H x T (mm)
253.09.25	4	9	355 x 263	325 x 233 x 48
253.12.25	4	12	355 x 291	325 x 261 x 48
253.15.25	4	15	355 x 319	325 x 289 x 48
253.18.25	4	18	355 x 347	325 x 317 x 48
253.21.25	4	21	355 x 375	325 x 345 x 48
253.24.25	4	24	355 x 403	325 x 373 x 48
253.27.25	4	27	355 x 431	325 x 401 x 48
253.30.25	4	30	355 x 459	325 x 429 x 48

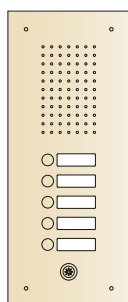
409.70.04	4	Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück	
010.38.00	4	Gravur Schildeinlage	
006.12.00	4	Vorverdrahtung Qwikbus, pro Taster	
006.02.00	4	Vorverdrahtung Inteliport, pro Taster	

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 166
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 165

Serie 511 Sicherheits-Türstation PVD mit LED-Lichttaster

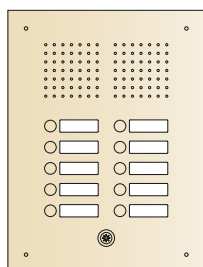
- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ vandalismusgeschützt; System AV3-B
- ▶ Frontplatte 2,5 mm stark
- ▶ flächenbündiges Secuflex Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Edelstahlaster mit Namensschild aus Spezialkunststoff, frontbündig integriert
- ▶ mit beigefügtem Sicherheitswerkzeug sekundenschneller Einlagenwechsel von vorn
- ▶ Schilder hinterleuchtet mit LED weiß
- ▶ mit Unterputzkasten, Stahlblech verzinkt
- ▶ Frontplatte Edelstahl poliert PVD „Titanmessing“

Standard Titanmessing, 1-reihig, mit Lichttaster



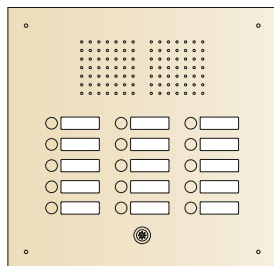
	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
251.41.25	4	1	161 x 279
251.42.25	4	2	161 x 307
251.43.25	4	3	161 x 335
251.44.25	4	4	161 x 363
251.45.25	4	5	161 x 391
251.46.25	4	6	161 x 419
251.47.25	4	7	161 x 447
251.48.25	4	8	161 x 475
251.49.25	4	9	161 x 503
251.50.25	4	10	161 x 531
251.51.25	4	11	161 x 559
251.52.25	4	12	161 x 587

Standard Titanmessing, 2-reihig, mit Lichttaster



	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
252.42.25	4	4	260 x 263
252.43.25	4	6	260 x 291
252.44.25	4	8	260 x 319
252.45.25	4	10	260 x 347
252.46.25	4	12	260 x 375
252.47.25	4	14	260 x 403
252.48.25	4	16	260 x 431
252.49.25	4	18	260 x 459
252.50.25	4	20	260 x 487
252.51.25	4	22	260 x 515
252.52.25	4	24	260 x 543

Standard Titanmessing, 3-reihig, mit Lichttaster

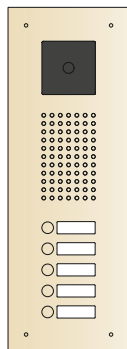


	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
253.43.25	4	9	355 x 291
253.44.25	4	12	355 x 319
253.45.25	4	15	355 x 347
253.46.25	4	18	355 x 375
253.47.25	4	21	355 x 403
253.48.25	4	24	355 x 431
253.49.25	4	27	355 x 459
253.50.25	4	30	355 x 487

409.70.04	4	Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück	
010.38.00	4	Gravur Schildeinlage	
006.12.00	4	Vorverdrahtung Qwikbus, pro Taster	
006.02.00	4	Vorverdrahtung Inteliport, pro Taster	

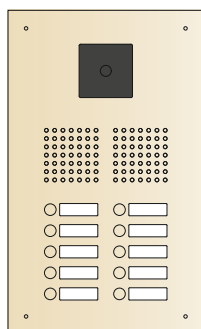
Serie 520 Sicherheits-Türstation

- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ vandalismusgeschützt; System AV3-B
- ▶ Frontplatte 2,5 mm stark
- ▶ Kamerafenster für Systemkameras Lippert/STR
- ▶ flächenbündiges Secuflex Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Edelstahlaster mit Namensschild aus Spezialkunststoff, frontbündig integriert
- ▶ mit beigefügtem Sicherheitswerkzeug sekundenschneller Einlagenwechsel von vorn
- ▶ Schilder hinterleuchtet mit LED weiß
- ▶ mit Unterputzkasten, Stahlblech verzinkt
- ▶ Frontplatte Edelstahl poliert PVD „Titanmessing“



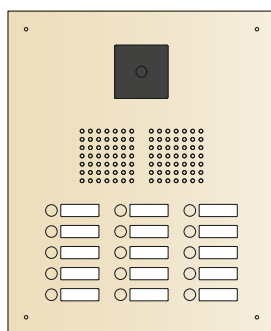
Standard Titanmessing, 1-reihig

	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)	
251.61.25	4	1	161 x 363	131 x 333 x 48
251.62.25	4	2	161 x 391	131 x 361 x 48
251.63.25	4	3	161 x 419	131 x 389 x 48
251.64.25	4	4	161 x 447	131 x 417 x 48
251.65.25	4	5	161 x 475	131 x 445 x 48
251.66.25	4	6	161 x 503	131 x 473 x 48
251.67.25	4	7	161 x 531	131 x 501 x 48
251.68.25	4	8	161 x 559	131 x 529 x 48
251.69.25	4	9	161 x 587	131 x 557 x 48
251.70.25	4	10	161 x 615	131 x 585 x 48
251.71.25	4	11	161 x 643	131 x 613 x 48
251.72.25	4	12	161 x 671	131 x 641 x 48



Standard Titanmessing, 2-reihig

	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)	
252.62.25	4	4	260 x 347	230 x 317 x 48
252.63.25	4	6	260 x 375	230 x 345 x 48
252.64.25	4	8	260 x 403	230 x 373 x 48
252.65.25	4	10	260 x 431	230 x 401 x 48
252.66.25	4	12	260 x 459	230 x 429 x 48
252.67.25	4	14	260 x 487	230 x 457 x 48
252.68.25	4	16	260 x 515	230 x 485 x 48
252.69.25	4	18	260 x 543	230 x 513 x 48
252.70.25	4	20	260 x 571	230 x 541 x 48
252.71.25	4	22	260 x 599	230 x 569 x 48
252.72.25	4	24	260 x 627	230 x 597 x 48



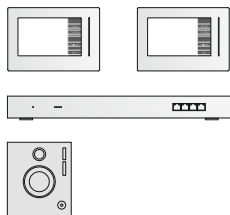
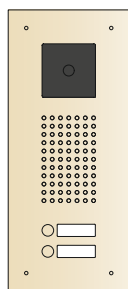
Standard Titanmessing, 3-reihig

	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)	
253.63.25	4	9	355 x 375	325 x 345 x 48
253.64.25	4	12	355 x 403	325 x 373 x 48
253.65.25	4	15	355 x 431	325 x 401 x 48
253.66.25	4	18	355 x 459	325 x 429 x 48
253.67.25	4	21	355 x 487	325 x 457 x 48
253.68.25	4	24	355 x 515	325 x 485 x 48
253.69.25	4	27	355 x 543	325 x 513 x 48
253.70.25	4	30	355 x 571	325 x 541 x 48

409.70.04	4	Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück
010.38.00	4	Gravur Schildeinlage
006.12.00	4	Vorverdrahtung Qwikbus, pro Taster
006.02.00	4	Vorverdrahtung Inteliport, pro Taster

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 166
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 165

Artikelnr. Preis € RG Beschreibung/Ausführung

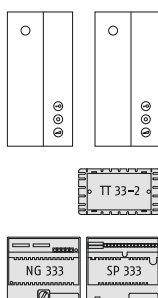
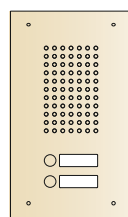


Intelliport IP-Video-Komplettset Außentürstation mit Videokamera, Lautsprecher sowie Video-Innenstationen:

- ▶ 1 Außentürstation Serie 520
 - ▶ Frontplatte Edelstahl „Titanmessing“, mit UP-Kasten
 - ▶ 1 IP-Farbkamera → S. 30
 - ▶ 1 IP-Audiomodul → S. 30
 - ▶ 1 IP-Switch, KIN-4, 4 Ports PoE RJ-45 → S. 31
 - ▶ IP-Video-Innenstation(en) KIV-1 → S. 30
- Frontblende Edelstahl gebürstet, Unterputzgehäuse
Anzahl Kontakte = Anzahl Video-Innenstationen

Set Station 520 „Titanmessing“, mit IP Audio/Video

Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
521.01.25	4 1	161 x 363 131 x 333 x 48
521.02.25	4 2	161 x 391 131 x 361 x 48



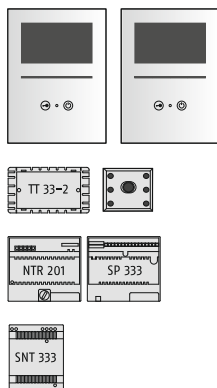
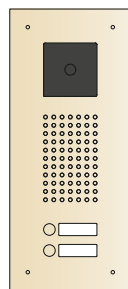
Qwikbus Audio-Komplettset Außentürstation mit Lautsprecher sowie Audio-Innenstationen:

- ▶ 1 Außentürstation Serie 510
 - ▶ Frontplatte Edelstahl „Titanmessing“, mit UP-Kasten
 - ▶ 1 Bus-Audiomodul TT33 (montiert) → S. 20
 - ▶ 1 Bus-Netzgerät NG333 → S. 20
 - ▶ 1 Bus-Speisung SP333 → S. 20
 - ▶ Bus-Audio-Haustelefon HT40, weiß, für AP-Montage → S. 17
- Anzahl Kontakte = Anzahl Audio-Innenstationen

Set Station 510 „Titanmessing“, mit 2-Draht-Bus Audio

Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
545.01.25	3 1	161 x 251 131 x 221 x 48
545.02.25	3 2	161 x 279 131 x 249 x 48
545.03.25	3 3	161 x 307 131 x 277 x 48
545.04.25	3 4	161 x 335 131 x 305 x 48

633.34.00 2 TFE-333 Qwikbus Modul für Aufschaltung TK-Anlage



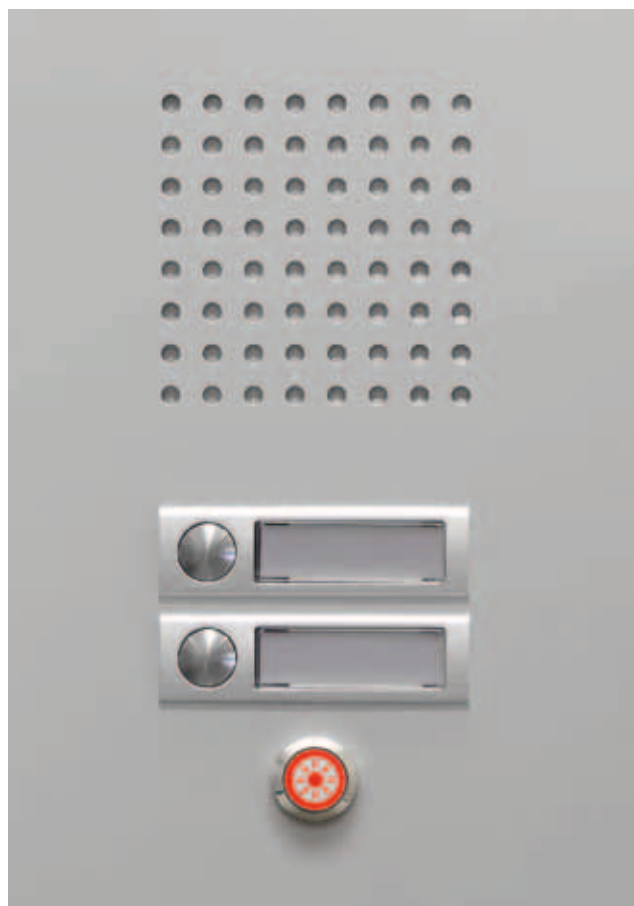
Qwikbus Colorvideo-Komplettset Außentürstation mit Videokamera, Lautsprecher sowie Video-Innenstationen:

- ▶ Außentürstation Serie 520
 - ▶ Frontplatte Edelstahl „Titanmessing“, mit UP-Kasten
 - ▶ 1 Bus-Farbkamera CCD-C3 (montiert) → S. 20
 - ▶ 1 Bus-Audiomodul TT33 (montiert) → S. 20
 - ▶ 1 Bus-Schaltnetzteil SNT333 → S. 20
 - ▶ 1 Bus-Speisung SP333 → S. 20
 - ▶ 1 Vorschalttrafo NTR 201 → S. 21
 - ▶ Bus-Video-Freisprechstation(en) VFS40, Glas weiß, für AP-Montage → S. 16
- Anzahl Kontakte = Anzahl Video-Innenstationen

Set Station 520 „Titanmessing“, mit 2-Draht-Bus Audio/Video

Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)
541.01.25	3 1	161 x 363 131 x 333 x 48
541.02.25	3 2	161 x 391 131 x 361 x 48
541.03.25	3 3	161 x 419 131 x 389 x 48
541.04.25	3 4	161 x 447 131 x 417 x 48

409.70.04	4	Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück
010.38.00	4	Gravur Schildeinlage
006.12.00	4	Vorverdrahtung Qwikbus, pro Taster
006.02.00	4	Vorverdrahtung Intelliport, pro Taster



Das System

Langlebig und sehr widerstandsfähig präsentiert sich die Produktlinie Alumira. Auch bei Alumira kommt das patentierte Vandalismusschutzsystem AV3 zum Einsatz. Fronten und Tasterrahmen sind aus robustem Aluminium.

Einsatzbereiche

Alumira eignet sich besonders im Objektbereich des Wohnungsbaus. Neben der Aufputz- oder Unterputzmontage können Anlagen auch als Türpaneel oder freistehend realisiert werden. Individuelle Maße sind ebenso möglich, wie die passgenaue Integration von Lippert Systemtechnik oder Komponenten fremder Hersteller. So kann vorhandene Sprechtechnik in einer neuen Türstation weitergenutzt werden.

Funktionalität und Eigenschaften

- ▶ Türstationen in Standard- und Sonderausführungen
- ▶ Standardausführungen Serien 300 und 301 im Schnelllieferprogramm verfügbar
- ▶ Vandalismusschutz-Stufe AV3 mit dem von Lippert patentierten System
- ▶ Sprechgitter und Tasterrahmen aus widerstandsfähigem, massivem Aluminium
- ▶ individuelle Maße und geometrische Sonderformen realisierbar
- ▶ Beschriftungen mit Straßennamen, Hausnummern, Firmenlogos erfolgen im haus-eigenen Lippert Gravierstudio
- ▶ perfekte Integration der Lippert Systemtechnik wie Lautsprecher- und Kamera-einheiten, Komponenten für Zutrittskontrolle sowie Bewegungsmelder
- ▶ als systemoffenes Produkt ermöglicht Alumira auch den passgenauen Einbau für Elemente von Fremdherstellern, beispielsweise für Kommunikation, Zutrittskontrolle oder Brandschutz

Material und Oberflächen

- ▶ Fronten in Aluminium eloxiert oder pulverbeschichtet
- ▶ Sonderausführungen auf Anfrage
- ▶ sorgfältige, materialgerechte Verarbeitung

Kombinationen

Zur Ergänzung kann Alumira ideal mit Briefkastensystemen der Designlinie Basic sowie mit dem Infosystem Avisa kombiniert werden.

Die optimale Lösung für eine gestalterisch und technisch ganzheitliche Empfangsgestaltung bildet Alumira im Zusammenspiel mit dem zukunftssicheren, netzwerkbasierten Kommunikationssystem Intelliport oder dem bewährten 2-Draht-Bussystem Qwikbus. Die Aufschaltung auf eine vorhandene Telefonanlage ist mit dem System Phoneport möglich. Codemodul, Kartenleser oder Fingerscanner binden zeitgemäße Zutrittskontrolle nahtlos in die Designlinie ein.

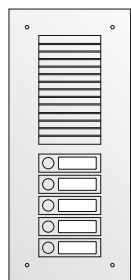
Standard- und Sonderlösungen

Gängige Standardlösungen sind als Katalogartikel verfügbar. Aufgrund der Vielzahl von möglichen Lösungen empfehlen wir, unseren Planungsservice zu nutzen. Bitte übersenden Sie uns Ihre Entwürfe und Anforderungen. Hierzu hilft Ihnen auch das Serviceformular auf S.165. Unsere Planungsspezialisten unterstützen Sie gern.

Serie 300 Sicherheits-Türstation

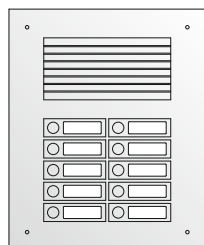
- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ vandalismusgeschützt; System AV3
- ▶ Frontplatte 3 mm stark
- ▶ Alumira Profil-Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Edelstahlaster mit Namensschild aus Spezialkunststoff, im Aluminiumrahmen
- ▶ mit beigefügtem Sicherheitswerkzeug sekundenschneller Einlagenwechsel von vorn
- ▶ Schilder hinterleuchtet mit LED weiß
- ▶ mit Unterputzkasten, Stahlblech verzinkt
- ▶ Frontplatte Aluminium eloxiert EV1 silberfarben

Standard Aluminium, 1-reihig



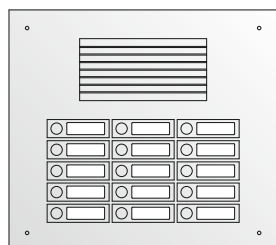
Artikelnr.	RG	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten
				B x H x T (mm)
221.01.01	4	1	161 x 251	131 x 221 x 48
221.02.01	4	2	161 x 279	131 x 249 x 48
221.03.01	4	3	161 x 307	131 x 277 x 48
221.04.01	4	4	161 x 335	131 x 305 x 48
221.05.01	4	5	161 x 363	131 x 333 x 48
221.06.01	4	6	161 x 391	131 x 361 x 48
221.07.01	4	7	161 x 419	131 x 389 x 48
221.08.01	4	8	161 x 447	131 x 417 x 48
221.09.01	4	9	161 x 475	131 x 445 x 48
221.10.01	4	10	161 x 503	131 x 473 x 48
221.11.01	4	11	161 x 531	131 x 501 x 48
221.12.01	4	12	161 x 559	131 x 529 x 48

Standard Aluminium, 2-reihig



Artikelnr.	RG	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten
				B x H x T (mm)
222.04.01	4	4	260 x 235	230 x 205 x 48
222.06.01	4	6	260 x 263	230 x 233 x 48
222.08.01	4	8	260 x 291	230 x 261 x 48
222.10.01	4	10	260 x 319	230 x 289 x 48
222.12.01	4	12	260 x 347	230 x 317 x 48
222.14.01	4	14	260 x 375	230 x 345 x 48
222.16.01	4	16	260 x 403	230 x 373 x 48
222.18.01	4	18	260 x 431	230 x 401 x 48
222.20.01	4	20	260 x 459	230 x 429 x 48
222.22.01	4	22	260 x 487	230 x 457 x 48
222.24.01	4	24	260 x 515	230 x 485 x 48

Standard Aluminium, 3-reihig



Artikelnr.	RG	Kontakte	Front B x H (mm)	UP-Kasten
				B x H x T (mm)
223.09.01	4	9	355 x 263	325 x 233 x 48
223.12.01	4	12	355 x 291	325 x 261 x 48
223.15.01	4	15	355 x 319	325 x 289 x 48
223.18.01	4	18	355 x 347	325 x 317 x 48
223.21.01	4	21	355 x 375	325 x 345 x 48
223.24.01	4	24	355 x 403	325 x 373 x 48
223.27.01	4	27	355 x 431	325 x 401 x 48
223.30.01	4	30	355 x 459	325 x 429 x 48

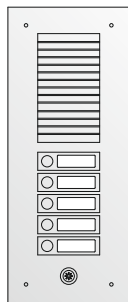
289.10.01	4	Aufpreis für Ausführung Aufputz in Aluminium silber
409.70.04	4	Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück
010.38.00	4	Gravur Schildeinlage
006.12.00	4	Vorverdrahtung Qwikbus, pro Taster

- ▶ Systemtechnik für Türkommunikation ab S. 6
- ▶ Systemtechnik für Zutrittskontrolle ab S. 44
- ▶ Zubehör ab S. 166
- ▶ Sonderanlagen auf Anfrage, Serviceformular S. 165

Serie 301 Sicherheits-Türstation mit LED-Lichttaster

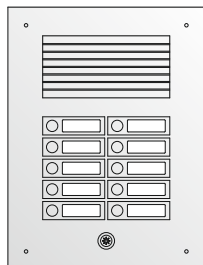
- ▶ für Unterputz-Montage
- ▶ vandalismusgeschützt; System AV3
- ▶ Frontplatte 3 mm stark
- ▶ Alumira Profil-Sprechgitter mit Universaladapter für die meisten handelsüblichen Lautsprecher
- ▶ Edelstahl-taster mit Namensschild aus Spezialkunststoff, im Aluminiumrahmen
- ▶ mit beigegefügtm Sicherheitswerkzeug sekundenschneller Einlagenwechsel von vorn
- ▶ Schilder hinterleuchtet mit LED weiß
- ▶ mit Unterputz-kasten, Stahlblech verzinkt
- ▶ Frontplatte Aluminium eloxiert EV1 silberfarben

Standard Aluminium, 1-reihig, mit Lichttaster



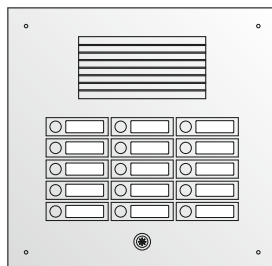
Artikelnr.	Preis €	RG	Kontakte	Standard Aluminium, 1-reihig, mit Lichttaster		
				Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)	
221.41.01			4	1	161 x 279	131 x 249 x 48
221.42.01			4	2	161 x 307	131 x 277 x 48
221.43.01			4	3	161 x 335	131 x 305 x 48
221.44.01			4	4	161 x 363	131 x 333 x 48
221.45.01			4	5	161 x 391	131 x 361 x 48
221.46.01			4	6	161 x 419	131 x 389 x 48
221.47.01			4	7	161 x 447	131 x 417 x 48
221.48.01			4	8	161 x 475	131 x 445 x 48
221.49.01			4	9	161 x 503	131 x 473 x 48
221.50.01			4	10	161 x 531	131 x 501 x 48
221.51.01			4	11	161 x 559	131 x 529 x 48
221.52.01			4	12	161 x 587	131 x 557 x 48

Standard Aluminium, 2-reihig, mit Lichttaster



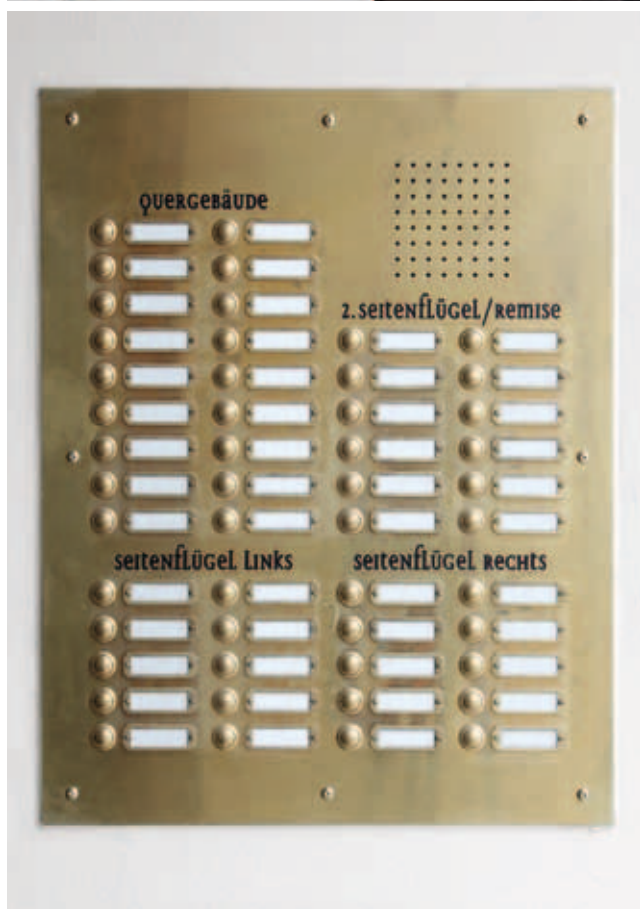
Artikelnr.	Preis €	RG	Kontakte	Standard Aluminium, 2-reihig, mit Lichttaster		
				Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)	
222.42.01			4	4	260 x 263	230 x 233 x 48
222.43.01			4	6	260 x 291	230 x 261 x 48
222.44.01			4	8	260 x 319	230 x 289 x 48
222.45.01			4	10	260 x 347	230 x 317 x 48
222.46.01			4	12	260 x 375	230 x 345 x 48
222.47.01			4	14	260 x 403	230 x 373 x 48
222.48.01			4	16	260 x 431	230 x 401 x 48
222.49.01			4	18	260 x 459	230 x 429 x 48
222.50.01			4	20	260 x 487	230 x 457 x 48
222.51.01			4	22	260 x 515	230 x 485 x 48
222.52.01			4	24	260 x 543	230 x 513 x 48

Standard Aluminium, 3-reihig, mit Lichttaster



Artikelnr.	Preis €	RG	Kontakte	Standard Aluminium, 3-reihig, mit Lichttaster		
				Front B x H (mm)	UP-Kasten B x H x T (mm)	
223.43.01			4	9	355 x 291	325 x 261 x 48
223.44.01			4	12	355 x 319	325 x 289 x 48
223.45.01			4	15	355 x 347	325 x 317 x 48
223.46.01			4	18	355 x 375	325 x 345 x 48
223.47.01			4	21	355 x 403	325 x 373 x 48
223.48.01			4	24	355 x 431	325 x 401 x 48
223.49.01			4	27	355 x 459	325 x 429 x 48
223.50.01			4	30	355 x 487	325 x 457 x 48

289.10.01			4	Aufpreis für Ausführung Aufputz in Aluminium silber	
409.70.04			4	Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Blatt à 88 Stück	
010.38.00			4	Gravur Schildeinlage	
006.12.00			4	Vorverdrahtung Qwikbus, pro Taster	



Das System

Aperta steht für die klassisch feine Linie unter den Designlinien. Vielfältige Grundformen und Applikationen bieten besonderen Gestaltungsfreiraum. Funktions- und Zierelemente kommen in der klassischen Form des Sprechanlagenbaus zum Einsatz, wie Mulden-Klingeltaster oder aufgeschraubte Namensschilder. In Kombination mit den feinen Materialoberflächen entstehen individuelle Lösungen in traditionsbewusster Formensprache.

Einsatzbereiche

Türstationen der Designlinie Aperta kommen nicht nur bevorzugt zum Beispiel für die Renovierung von Gründerzeitbauten oder Jugendstilvillen zum Einsatz, sondern können auch maßgeblich dazu beitragen, Vorgaben des Denkmalschutzes einzuhalten. Individuelle Maße sowie Taster-/Schild-Kombinationen bieten hohe Planungs- und Gestaltungsfreiheit. Moderne Systemtechnik von STR und Lippert oder Komponenten fremder Hersteller lassen sich dezent und unauffällig in einen klassischen Stil einbinden.

Funktionalität und Eigenschaften

- ▶ Türstationen in Sonderausführungen
- ▶ verschiedene Sprechgitter, Taster und Namensschilder für vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
- ▶ individuelle Maße und geometrische Sonderformen realisierbar
- ▶ Beschriftungen mit Straßennamen, Hausnummern, Firmenlogos erfolgen im hauseigenen Lippert Gravierstudio
- ▶ perfekte Integration der Systemtechnik wie Lautsprecher- und Kameraeinheiten, Komponenten für Zutrittskontrolle sowie Bewegungsmelder
- ▶ als systemoffenes Produkt ermöglicht Aperta auch den passgenauen Einbau für Elemente von Fremdherstellern, beispielsweise für Kommunikation, Zutrittskontrolle oder Brandschutz

Material und Oberflächen

- ▶ Fronten in Edelstahl gebürstet, poliert oder PVD-beschichtet „Titanmessing“ sowie in Echtmessing geschliffen, poliert oder patiniert „Baubronze“
- ▶ Sonderausführungen auf Anfrage
- ▶ sorgfältige, materialgerechte Verarbeitung

Kombinationen

Zur Ergänzung kann Aperta ideal mit Briefkastensystemen der Designlinie Basic sowie mit dem Infosystem Avisa kombiniert werden.

Die optimale Lösung für eine gestalterisch und technisch ganzheitliche Empfangsgestaltung bildet die Designlinie Aperta im Zusammenspiel mit dem zukunftssicheren, netzwerkbasiernten Kommunikationssystem Intelliport oder dem bewährten 2-Draht-Bus-system Qwikbus. Die Aufschaltung auf eine vorhandene Telefonanlage ist mit dem System Phoneport möglich. Codemodul, Kartenleser oder Fingerscanner binden zeitgemäße Zutrittskontrolle nahtlos in die Designlinie ein.

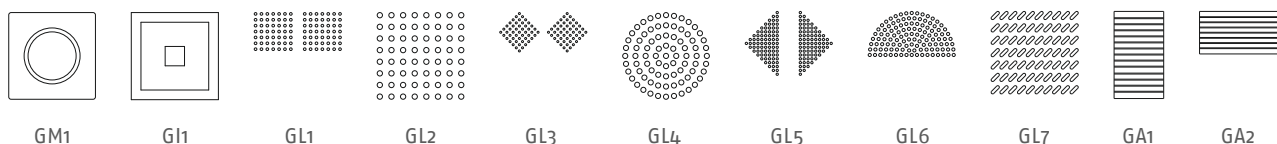
Sonderlösungen

Aufgrund der vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten mit Tastern, Namensschildern oder Rahmen bietet Lippert bei Aperta keine Katalogartikel in Standardausführung an. Jede Anlage wird nach Vorgabe geplant. Bitte übersenden Sie uns Ihre Entwürfe und Anforderungen. Hierzu hilft Ihnen das Serviceformular auf S.165. Unsere Planungsspezialisten unterstützen Sie gern.

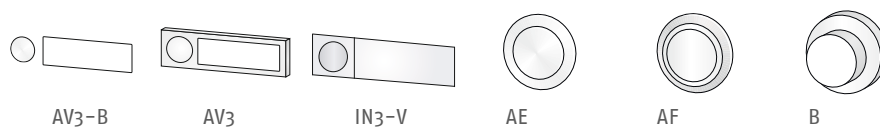
Grundformen



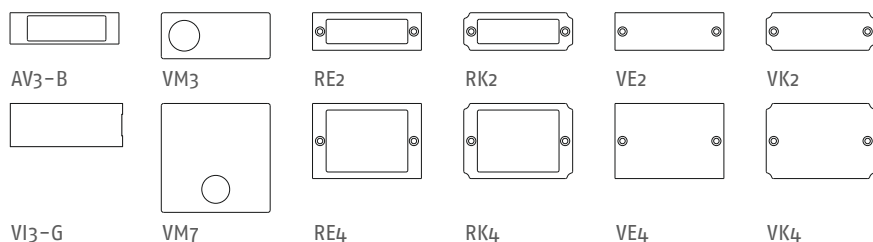
Gitter



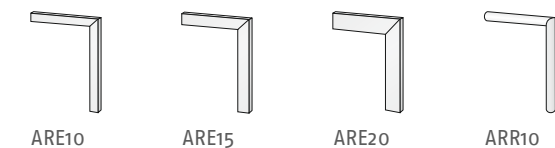
Taster



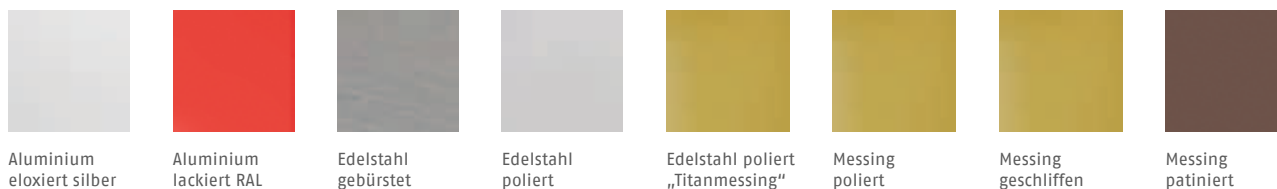
Schilder



Aufsatzrahmen



Materialoberflächen



	Türstationen					Stelen		
	Inoplan	Moduflex	Secuflex	Alumira	Aperta	Inoplan	Moduflex	Basic
Grundformen								
GF1	■		■	■	■			
GF2		■	■	■	■			
GF3 – GF10			■	■	■			
Gitter								
GM1		■					■	
GI1	■					■		
GL1 – GL7			■	■	■			■
GA1				■				
GA2				■				
Taster								
AV3-B		K	K				K	K
AV3				K				K
IN3-V	K					K		
AE					■			■
AF					■			■
B					■			■
Schilder								
AV3-B		■	■		■		■	■
VM3		■					■	
VM7		■					■	
VI3-G	■						■	
RE2, RE4					■			■
RK2, RK4					■			■
VE2, VE4					■			■
VK2, VK4					■			■
Aufsatzrahmen								
ARE10			■		■			
ARE15			■		■			
ARE20			■		■			
ARR10			■		■			
Materialoberflächen								
Alu silber				■	■			
Alu lackiert				■	■			
Edelstahl geb.	■	■	■		■	■	■	■
Edelstahl pol.	■	E	■		■		E	
Edelstahl PVD	■		■		■			
Messing pol.			■		■			
Messing ges.			■		■			
Messing pat.			■		■			

K = Kombitaster mit Klingeldrucker und Namensschild
 E = Moduleinsätze

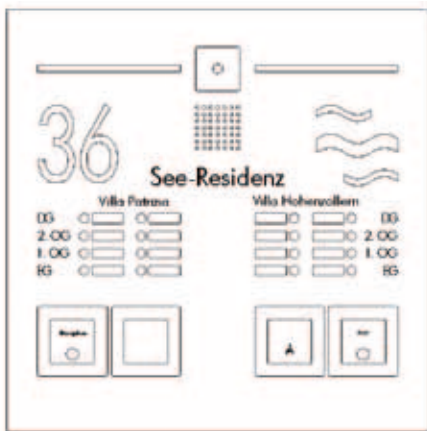
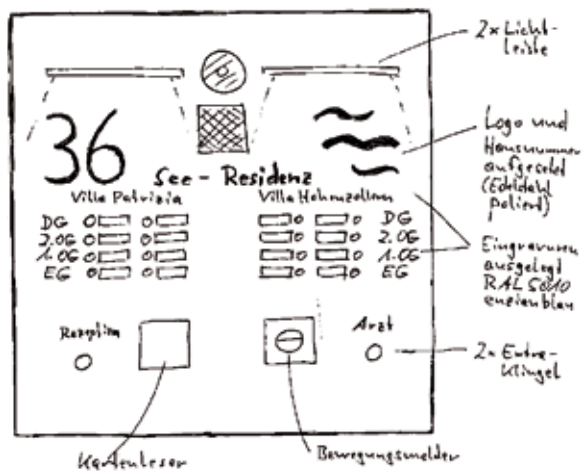
Designlinien | Türstationen

Gestaltungsvielfalt. Das umfassende Programm für Lippert Türstationen bietet mit der breiten Auswahl an Designlinien und Varianten optimalen Gestaltungsfreiraum. Funktionselemente wie Sprechgitter, Klingeltaster oder Namensschilder sind optimal auf das jeweilige Design abgestimmt (siehe Übersicht „Gestaltungselemente“ auf S.162).

Individuelle Ausführungen. Lippert Türstationen aller Designlinien können millimetergenau auf Maß gefertigt und individuell bestückt werden. Sie lassen sich so exakt in die vorhandene Bausubstanz einfügen.

Systemoffen. Neben den Komponenten aus der Lippert Systemtechnik ist die Integration von Geräten vieler Fremdhersteller möglich, zum Beispiel Lautsprecher, Kameras oder Kartenleser.

Von der Idee zum fertigen Produkt. Für die Erstellung von Ausführungszeichnung und Angebot ist eine Skizze mit Angabe der gewünschten Funktionselemente ausreichend.



Absender _____
 Kd.-Nr. _____

 Firma _____

 Ansprechpartner _____ Telefon _____

 Straße _____ Telefax _____

 Land - PLZ - Ort _____ E-Mail _____

 Objekt _____ Datum _____

Wunschmaße: ca. fix (Breite x Höhe x Tiefe in mm):
 Front: _____

- Türstation***
- Linie Secuflex (AV3-B; Serien 410/420/510/520)
 - Linie Alumira (AV3; Serie 300)
 - Linie Aperta
- *Linie Inoplan siehe Serviceformular S. 65

- Montage**
- Wand-Unterputz Wand-Aufputz Hohlwand
 - Glaseinbau Türpaneel freistehend

- Stele freistehend**
- Linie Basic

Skizze / Bemerkungen / Beschriftung siehe Anlage

Serviceformular Türstationen Secuflex, Alumira, Aperta

Lippert Service Fax: +49 (0)30 - 75 77 40 - 99

Dieses Formular bitte kopieren oder herunterladen aus dem Internet: lippert-berlin.de

Bitte übersenden Sie mir Katalog und Preisliste.

Ich benötige technische Informationen.

Ausschnitt (lichtes Maß): _____

Front

Optionen Secuflex, Aperta:

- Edelstahl gebürstet poliert „Titanmessing“
- Echtmessing poliert geschliffen „Baubronze“

Optionen Alumira:

- Aluminium silber
- RAL 9016 weiß RAL _____

Bestückung

- Anzahl Klingeltaster _____
- Lichttaster wie Klingel Rundtaster rot
- IP-Lautsprecher Intelliport
- Bus-Lautsprecher Qwikbus TK-Aufschaltung
- Lautsprechergitter* Hersteller/Modell _____
- IP-Videokamera Intelliport
- Bus-Videokamera Qwikbus
- Ausschnitt Kamera* Hersteller/Modell _____
- Fingerscanner Lippert Ausschnitt* für _____
- Kartenleser Lippert Ausschnitt* für _____
- Ausschnitt Sonstiges* Hersteller/Modell _____
- Schlüsseltaster, 2-polig, komplett montiert
- Bewegungsmelder für Kleinspannung, komplett montiert
- LED-Lichtleiste (bitte Position skizzieren)

* Ausschnitt/Halterung ohne Technik

Lippert Systemtechnik siehe Serviceformular S. 25, 35, 39, 49

Taster/Namensschilder

Schildhinterleuchtung

- LED weiß

Optionen Aperta

- Taster AE Taster AF Taster B
- Vollschild eckig Vollschild kontur
- Rähmchen eckig Rähmchen kontur


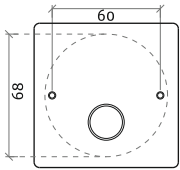

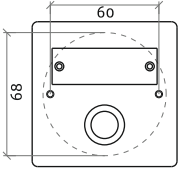

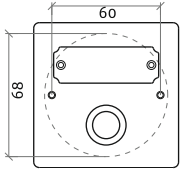

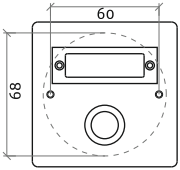

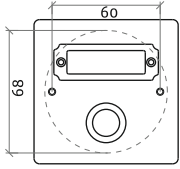

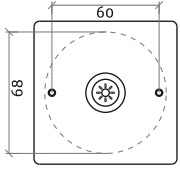

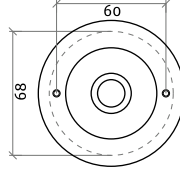
Beschriftung

- Hausnummer: Eingravur Durchgravur
- Straße _____
- Logo _____







Zubehör


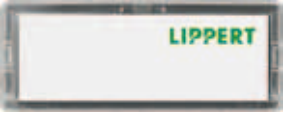




- Etiketten für AV3 Netzgerät 12V
- Elektro-Türöffner








	Bohrungsmaße	Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
		461.10.21 461.10.20			ET1-MF, Etagenklingel, Front 80 x 80 mm ▶ Klingeltaster frontbündig, Edelstahl ▶ Vollmetallschild frontbündig für Namensgravur, Wechsel von hinten 4 Edelstahl gebürstet 4 Edelstahl poliert
		461.01.01 461.01.21 461.01.20 461.01.25 461.01.14			ET1-VE, Etagenklingel, Front 80 x 80 mm ▶ Klingeltaster materialgleich zur Front ▶ Vollmetallschild eckig für Namensgravur, geschraubt 4 Aluminium silber eloxiert 4 Edelstahl gebürstet 4 Edelstahl poliert 4 Edelstahl poliert „Titanmessing“ 4 Messing patiniert „Baubronze“
		461.02.01 461.02.21 461.02.20 461.02.25 461.02.14			ET1-VK, Etagenklingel, Front 80 x 80 mm ▶ Klingeltaster materialgleich zur Front ▶ Vollmetallschild Kontur für Namensgravur, geschraubt 4 Aluminium silber eloxiert 4 Edelstahl gebürstet 4 Edelstahl poliert 4 Edelstahl poliert „Titanmessing“ 4 Messing patiniert „Baubronze“
		461.03.01 461.03.21 461.03.20 461.03.25 461.03.14			ET1-RE, Etagenklingel, Front 80 x 80 mm ▶ Klingeltaster materialgleich zur Front ▶ Rähmchen eckig für Beschriftungseinlage, geschraubt 4 Aluminium silber eloxiert 4 Edelstahl gebürstet 4 Edelstahl poliert 4 Edelstahl poliert „Titanmessing“ 4 Messing patiniert „Baubronze“
		461.04.01 461.04.21 461.04.20 461.04.25 461.04.14			ET1-RK, Etagenklingel, Front 80 x 80 mm ▶ Klingeltaster materialgleich zur Front ▶ Rähmchen kontur für Beschriftungseinlage, geschraubt 4 Aluminium silber eloxiert 4 Edelstahl gebürstet 4 Edelstahl poliert 4 Edelstahl poliert „Titanmessing“ 4 Messing patiniert „Baubronze“
		461.07.01 461.07.21 461.07.20 461.07.25 461.07.14			ET1-LI, Lichttaster, Front 80 x 80 mm ▶ Taster Lichtsymbol, LED-beleuchtet, Kragen Edelst. matt, poliert vergoldet bzw. Alu schwarz 4 Aluminium silber eloxiert 4 Edelstahl gebürstet 4 Edelstahl poliert 4 Edelstahl poliert „Titanmessing“ 4 Messing patiniert „Baubronze“
		464.01.01 464.01.21 464.01.20 464.01.25 464.01.14			MK1, Muldenklingel, Front 80 mm Durchmesser ▶ Klingeltaster materialgleich zur Front 4 Aluminium silber eloxiert 4 Edelstahl gebürstet 4 Edelstahl poliert 4 Edelstahl poliert „Titanmessing“ 4 Messing patiniert „Baubronze“




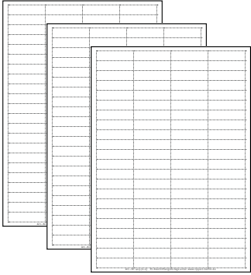
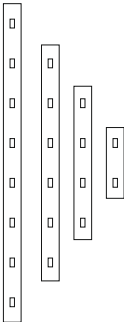
	Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
				Metall-Kombitaster AV2 ▶ Lippert Vandalismusschutz-System, ▶ Rahmen Aluminium, Taster Aluminium silberfarbig ▶ außen 75 x 23 mm / Ausschnitt 71,3 x 19,2 mm
	408.02.01		4	Aluminium silberfarbig eloxiert
	408.02.03		4	Aluminium goldfarbig eloxiert
	408.02.06		4	Aluminium bronzefarbig eloxiert
	408.02.07		4	Aluminium weiß RAL 9016
				Zubehör:
408.32.00		4	Namensschildeinlage 42 x 12 mm	
408.42.09		4	Einlage mit Lichtsymbol	
408.50.00		4	Schlüssel AV2 aus Edelstahl	
				Metall-Kombitaster AV3-E (eckig) ▶ Lippert Vandalismusschutz-System ▶ Rahmen Aluminium, Taster Edelstahl matt ▶ außen 82 x 24 mm / Ausschnitt 80 x 19,8 mm
	409.02.01		4	Aluminium silberfarbig eloxiert
	409.02.06		4	Aluminium bronzefarbig eloxiert
	409.02.07		4	Aluminium weiß RAL 9016
	409.02.08		4	Aluminium graumetallic
				Zubehör:
	409.70.01		4	Namensschildeinlage 49 x 13 mm
	409.70.09		4	Einlage mit Lichtsymbol
409.70.04		4	Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück	
409.50.21		4	Schlüssel AV3 aus Edelstahl	
				Metall-Kombitaster AV3-R (gerundet) ▶ Lippert Vandalismusschutz-System, Gehäuse Aluminium ▶ Rahmen Aluminium, Taster Edelstahl matt ▶ außen 82 x 24 mm / Ausschnitt 80 x 19,8 mm
	409.12.01		4	Aluminium silberfarbig eloxiert
				Zubehör:
	409.70.01		4	Namensschildeinlage 49 x 13 mm
	409.70.09		4	Einlage mit Lichtsymbol
	409.70.04		4	Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück
409.50.21		4	Schlüssel AV3 aus Edelstahl	
				Kombitaster AV3-B/V2 (Hinterbau) ▶ mit integriertem Namensschild ▶ für flächenbündigen Einbau
	409.23.21		4	Taster Edelstahl matt
	409.23.25		4	Taster Edelstahl poliert „Titan-Messing“
				Zubehör:
	409.70.01		4	Namensschildeinlage 49 x 13 mm
	409.70.09		4	Einlage mit Lichtsymbol
409.70.04		4	Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück	
409.50.21		4	Schlüssel AV3 aus Edelstahl	
				Namensschild-Kombitaster ▶ Gehäuse Kunststoff
	405.03.00		4	außen 63,0 x 21 mm / Ausschnitt 60 x 18 mm, transparent
	405.01.07		4	außen 65,0 x 22 mm / Ausschnitt 61 x 18,2 mm, weiß
	405.01.08		4	außen 65,0 x 22 mm / Ausschnitt 61 x 18,2 mm, braun
	405.02.07		4	außen 74,5 x 22 mm / Ausschnitt 71,3 x 19,2 mm, weiß
405.02.08		4	außen 74,5 x 22 mm / Ausschnitt 71,3 x 19,2 mm, braun	

	Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
	414.73.01 414.73.21 414.73.20 414.73.25 414.73.10 414.73.14			Einschraubkontakt Form AE <ul style="list-style-type: none"> ▶ Einbau in Blechdicken von 1,5 - 6 mm ▶ außen Ø 21 mm / Ausschnitt Ø 18,2 mm 4 Aluminium silberfarbig eloxiert 4 Edelstahl matt 4 Edelstahl poliert 4 Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“ 4 Echtmessing poliert 4 Echtmessing patiniert
	414.53.21 414.53.20 414.53.25			Einschraubkontakt Form AF <ul style="list-style-type: none"> ▶ Einbau in Blechdicken von 1,5 - 6 mm ▶ außen Ø 22 mm / Ausschnitt Ø 18,2 mm 4 Edelstahl matt 4 Edelstahl poliert 4 Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“
	414.60.21 414.61.21 414.62.21 414.63.21			Einschraubkontakt Form AF mit LED-Lichtring <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gehäuse Edelstahl ▶ Einbau in Blechdicken von 1,5 - 6 mm ▶ außen Ø 22 mm / Ausschnitt Ø 19,1 mm 4 Edelstahl matt, Lichtring weiß 4 Edelstahl matt, Lichtring grün 4 Edelstahl matt, Lichtring blau 4 Edelstahl matt, Lichtring rot
	440.04.20 440.04.21 440.04.25 440.04.26			Lichttaster LED <ul style="list-style-type: none"> ▶ beleuchtbar, Taster rot, mit Lichtsymbol ▶ außen Ø 22 mm / Ausschnitt Ø 19,1 mm 4 Kragen Edelstahl poliert 4 Kragen Edelstahl matt 4 Kragen Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“ 4 Kragen Edelstahl PVD poliert anthrazit
	413.02.01 413.02.11 413.02.14 413.02.13			Einschraubkontakt Form B <ul style="list-style-type: none"> ▶ Einbau in Blechdicken von 1,5 - 6 mm ▶ außen Ø 18 mm / Ausschnitt Ø 15 mm 4 Aluminium silberfarbig eloxiert 4 Echtmessing poliert 4 Echtmessing patiniert 4 Echtmessing verchromt
	412.02.01 412.02.21 412.02.20 412.02.11 412.02.14 412.02.13			Einschraubkontakt Form C <ul style="list-style-type: none"> ▶ Einbau in Blechdicken von 1,5 - 6 mm ▶ außen Ø 20 mm / Ausschnitt Ø 15 mm 4 Aluminium silberfarbig eloxiert 4 Edelstahl matt 4 Edelstahl poliert 4 Echtmessing poliert 4 Echtmessing patiniert 4 Echtmessing verchromt

	Artikelnr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
				Kunststoff-Namensschild AV-L1 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schildeinlage von hinten zu wechseln ▶ inkl. Schildeinlage 60 x 15 mm ▶ Gehäuse Kunststoff ▶ außen 69 x 21 mm / Ausschnitt 67 x 19 mm
	427.01.00		4	Kunststoff transparent
	425.05.60		4	Einlage „Werbung ja/nein“ zum Wenden
				Kunststoff-Namensschild AV-L2 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schildeinlage von hinten zu wechseln ▶ inkl. Schildeinlage ▶ Gehäuse Kunststoff ▶ außen 66 x 26 mm / Ausschnitt (gesenkt) 64,2 x 24,5 mm
	427.02.00		4	Kunststoff transparent
	425.05.00		4	Einlage „Werbung ja/nein“ zum Wenden
				Kunststoff-Namensschild RE1 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schildeinlage von vorn zu wechseln ▶ inkl. Schildeinlage 60 x 15 mm ▶ Gehäuse Kunststoff ▶ außen 74,5 x 22 mm / Ausschnitt 71,3 x 19,2 mm
	425.06.00		4	Kunststoff transparent
				Kunststoff-Namensschild METEOR <ul style="list-style-type: none"> ▶ zum Klemmen ▶ Schildeinlage von vorn zu wechseln ▶ außen 63 x 21 mm / Ausschnitt 60 x 18 mm
	425.03.00		4	Kunststoff transparent
				Metall-Namensschild AV2 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lippert Vandalismusschutz-System ▶ Rahmen Aluminium ▶ außen 62 x 23 mm / Ausschnitt 58 x 19,2 mm
	428.02.01		4	Aluminium silberfarbig eloxiert
	428.02.06		4	Aluminium bronzefarbig eloxiert
	428.02.07		4	Aluminium weiß RAL 9016
	408.32.00		4	Zubehör: Namensschildeinlage 42 x 12 mm
	408.42.09		4	Einlage mit Lichtsymbol
	408.50.00		4	Schlüssel AV2 aus Edelstahl
				Kunststoff-Namensschild AV3-B „Vandalismusschutz“ <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schildeinlage von vorn mit Spezialschlüssel zu wechseln ▶ außen 50 x 15 mm / Ausschnitt 50,7 x 16,25 mm
	428.03.00		4	Kunststoff grau/transparent
	409.70.01		4	Namensschildeinlage 49 x 13 mm
	409.70.09		4	Einlage mit Lichtsymbol
	425.05.80		4	Einlage „Werbung ja/nein“ zum Wenden
	409.70.04		4	Etiketten für Selbstbeschriftung, 3 Bogen à 88 Stück
	409.50.21		4	Schlüssel aus Edelstahl
				Gravurschild, KS28 Inoplan <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Inoplan Kombitaster ▶ von vorn auswechselbar, magnetisch, 72 x 28 mm
	428.12.31		4	Edelstahl gebürstet
	428.12.35		4	Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“
				Gravurschild, EK Inoplan <ul style="list-style-type: none"> ▶ für Inoplan Einwurfklappe ▶ von vorn auswechselbar, magnetisch, 80 x 20 mm
	428.15.31		4	Edelstahl gebürstet
	428.15.35		4	Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“

ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
			Namensschild für Gravuren, VE2 ▶ Vollschild, eckige Form ▶ außen 58 x 20 mm
423.11.01		4	Aluminium silberfarbig eloxiert
423.11.21		4	Edelstahl matt
423.11.20		4	Edelstahl poliert
423.11.25		4	Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“
423.11.10		4	Echtmessing poliert
423.11.14		4	Echtmessing patiniert
			Namensschild für Gravuren, VE4 ▶ Vollschild, eckige Form ▶ außen 58 x 40 mm
423.12.01		4	Aluminium silberfarbig eloxiert
423.12.21		4	Edelstahl matt
423.12.20		4	Edelstahl poliert
423.12.25		4	Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“
423.12.10		4	Echtmessing poliert
423.12.14		4	Echtmessing patiniert
			Namensschild für Gravuren, VK2 ▶ Vollschild, Kontur-Form ▶ außen 58 x 20 mm
423.01.01		4	Aluminium silberfarbig eloxiert
423.01.21		4	Edelstahl matt
423.01.20		4	Edelstahl poliert
423.01.25		4	Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“
423.01.10		4	Echtmessing poliert
423.01.14		4	Echtmessing patiniert
			Namensschild für Gravuren, VK4 ▶ Vollschild, Kontur-Form ▶ außen 58 x 40 mm
423.02.01		4	Aluminium silberfarbig eloxiert
423.02.21		4	Edelstahl matt
423.02.20		4	Edelstahl poliert
423.02.25		4	Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“
423.02.10		4	Echtmessing poliert
423.02.14		4	Echtmessing patiniert
			Namensschild für Gravuren, RE2 ▶ Rähmchen, hinterleuchtbar, eckige Form ▶ Schildeinlage von vorn zu wechseln ▶ außen 58 x 20 mm
422.11.01		4	Aluminium silberfarbig eloxiert
422.11.21		4	Edelstahl matt
422.11.20		4	Edelstahl poliert
422.11.25		4	Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“
422.11.10		4	Echtmessing poliert
422.11.14		4	Echtmessing patiniert
			Namensschild für Gravuren, RE4 ▶ Rähmchen, hinterleuchtbar, eckige Form, ▶ Schildeinlage von vorn zu wechseln ▶ außen 58 x 40 mm
422.12.01		4	Aluminium silberfarbig eloxiert
422.12.21		4	Edelstahl matt
422.12.20		4	Edelstahl poliert
422.12.25		4	Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“
422.12.10		4	Echtmessing poliert
422.12.14		4	Echtmessing patiniert

	ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
				Namensschild für Gravuren, RK2 ▶ Rähmchen, hinterleuchtbar, Kontur-Form ▶ Schildeinlage von vorn zu wechseln ▶ außen 58 x 20 mm
	422.01.01		4	Aluminium silberfarbig eloxiert
	422.01.21		4	Edelstahl matt
	422.01.20		4	Edelstahl poliert
	422.01.25		4	Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“
	422.01.10		4	Echtmessing poliert
	422.01.14		4	Echtmessing patiniert
				Namensschild für Gravuren, RK4 ▶ Rähmchen, hinterleuchtbar, Kontur-Form ▶ Schildeinlage von vorn zu wechseln ▶ außen 58 x 40 mm
	422.02.01		4	Aluminium silberfarbig eloxiert
	422.02.21		4	Edelstahl matt
	422.02.20		4	Edelstahl poliert
	422.02.25		4	Edelstahl PVD poliert „Titanmessing“
	422.02.10		4	Echtmessing poliert
	422.02.14		4	Echtmessing patiniert
				Schildgravuren ▶ bis 15 Zeichen, in Standardschriften ▶ 58 x 20 mm oder 58 x 40 mm, Kunststoff ▶ 58 x 20 mm oder 58 x 40 mm, Aluminium ▶ 58 x 20 mm oder 58 x 40 mm, Edelstahl ▶ 58 x 20 mm oder 58 x 40 mm, Messing ▶ 58 x 20 mm oder 58 x 40 mm, Titanmessing „PVD“ Bei zweizeiligen Gravuren bzw. mehr als 15 Zeichen gilt ein Aufschlag von 30%. Sonderschriften auf Anfrage.
				Sprechgitter AV3 ▶ Lippert Vandalismusschutz-System ▶ aus massivem Aluminium-Profil ▶ mit Universal-Adapter für alle gängigen Lautsprecher ▶ außen 168 x 82 mm / Ausschnitt 165 x 80,2 mm
	432.01.01		4	Aluminium silberfarbig eloxiert
	432.01.06		4	Aluminium bronze eloxiert
	432.01.07		4	Aluminium weiß RAL 9016
	432.01.08		4	Aluminium graumetallic
				Sprechgitter AV3, kompakt ▶ Lippert Vandalismusschutz-System ▶ aus massivem Aluminium-Profil ▶ mit Universal-Adapter für alle gängigen Lautsprecher ▶ außen 100 x 82 mm / Ausschnitt 97 x 80,2 mm
	432.02.01		4	Aluminium silberfarbig eloxiert
	432.02.06		4	Aluminium bronze eloxiert
	432.02.07		4	Aluminium weiß RAL 9016
	432.02.08		4	Aluminium graumetallic
				Sprechgitter AV3 ▶ Lippert Vandalismusschutz-System ▶ aus massivem Aluminium-Profil ▶ mit Universal-Adapter für alle gängigen Lautsprecher ▶ außen 82 x 144 mm / Ausschnitt 80,2 x 140,5 mm
	432.02.01		4	Aluminium silberfarbig eloxiert
	432.02.06		4	Aluminium bronze eloxiert
	432.02.07		4	Aluminium weiß RAL 9016
	432.02.08		4	Aluminium graumetallic

ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
			<p>Briefkastenzylinder</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ verschieden schließend ▶ mit 2 Schlüsseln ▶ für Lippert Produktlinien
450.12.10		4	Edelstahl matt
450.12.11		4	PVD „Titanmessing“
450.12.25		4	Ersatzschlüssel für Briefkastenzylinder Lippert
			<p>Befestigungsset für Mauer-Frontplatte Basic</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Schrauben mit Abdeckrosetten und Mehrzweckdübeln ▶ zum Befestigen von Frontplatten
411.64.14		4	4-teilig, Rosetten Messing patiniert
411.64.20		4	4-teilig, Rosetten Edelstahl poliert
411.64.21		4	4-teilig, Rosetten Edelstahl gebürstet
411.64.25		4	4-teilig, Rosetten Edelstahl poliert „Titanmessing“
411.66.14		4	6-teilig, Rosetten Messing patiniert
411.66.20		4	6-teilig, Rosetten Edelstahl poliert
411.66.21		4	6-teilig, Rosetten Edelstahl gebürstet
411.66.25		4	6-teilig, Rosetten Edelstahl poliert „Titanmessing“
			<p>Sicherheitsschraube Torx</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Senkkopfschraube, mit Mittelstift ▶ Beutel mit 10 Stück
411.02.21		4	M4 x 20 mm Edelstahl matt
411.02.25		4	M4 x 20 mm PVD „Titanmessing“
411.12.21		4	M5 x 20 mm Edelstahl matt
411.12.25		4	M5 x 20 mm PVD „Titanmessing“
			<p>Winkelschlüssel Torx</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ mit Mittelstift, für Torx Sicherheitsschraube
411.00.00	3,20	4	für M4
411.10.00		4	für M5
			<p>Transparente Laser-/Kopieretiketten aus Polyester</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Format 49 x 13 mm ▶ 88 Etiketten pro DIN A4-Bogen ▶ permanent haftend (Acrylatkleber) ▶ Verarbeitungstemperatur > 0°C ▶ Beständigkeit -20°C bis +100°C ▶ Lieferung auf DIN A4 Bogen (3 Bogen pro Packung, entspricht 264 Namensschilder pro Packung)
409.70.04		4	Etiketten für Namensschild AV3/AV3-B
			<p>LED-Streifen weiß für Hinterleuchtung transluzenter Namensschilder (Inoplan, Basic, Secuflex, Aperta, Alumira)</p>
440.24.62		4	LED-Streifen 48 mm, 2 LED
440.24.64		4	LED-Streifen 104 mm, 4 LED
440.24.66		4	LED-Streifen 160 mm, 6 LED
440.24.68		4	LED-Streifen 216 mm, 8 LED

Modernste Siebdruck- und Folienbeschriftung oder aber CNC-Gravurtechnik im eigenen Gravierstudio ermöglichen es, Informationsdarstellung für jeden Anwendungszweck optimal zu gestalten und beispielsweise in CI- oder CD-Konzepten einzubinden. Auch asiatische oder kyrillische Schriften, Logos, Symbole u. v. m. sind detailgetreu darstellbar.

Lippert Standardschriften aus unserem Gravierstudio:

ABCDEFGHIJKLMN**OP**QRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuv**wxyz**
 1234567890

Eingravur DIN 1451 mittel
 Gravurhöhe 6-120 mm

ABCDEFGHIJKLMN**OP**QRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuv**wxyz**
 1234567890

Eingravur Frutiger 55
 Gravurhöhe 6-120 mm

ABCDEFGHIJKLMN**OP**QRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuv**wxyz**
 1234567890

Eingravur Helvetica medium
 Gravurhöhe 6-120 mm

ABCDEFGHIJKLMN**OP**QRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuv**wxyz**
 1234567890

Eingravur Antiqua mittel
 Gravurhöhe 6-120 mm

A B C a b c 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Durchbruchgravur DIN 1451 mittel
 Gravurhöhe 40-200 mm

A B C a b c 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Durchbruchgravur Frutiger 55
 Gravurhöhe 40-200 mm

A B C a b c 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Durchbruchgravur Helvetica medium
 Gravurhöhe 40-200 mm

A B C a b c 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Durchbruchgravur Antiqua mittel
 Gravurhöhe 40-200 mm

Arial Futura Times
 Avantgarde BANK GOTHIC Agfa Rothis Serif

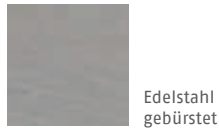
Sonstige Bestands- oder Sonderschriften
 Beliebige andere Schrifttypen sind möglich, sofern die Schriftart als Windows TTF-Datei vorliegt (Beistellung oder Beschaffung gegen Berechnung).



Sondergravuren, Grafiken und Firmenlogos
 Vorlage als vektorbasierte Grafikdatei im EPS-Format und mit Kontrollausdruck erforderlich

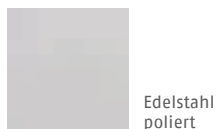
Vielfältige, teilweise exklusiv für uns angefertigte Materialien bieten Variationsmöglichkeiten in Farben, Strukturen und Texturen. Jedes Metall prägt so den einzigartigen Charakter einer Anlage von STR und Lippert als wertvollen Bestandteil der Eingangsarchitektur.

Edelstahl



Gebürstete, polierte oder PVD-beschichtete Oberflächen.

Gebürsteter oder polierter Edelstahl wird wegen seiner hervorragenden Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse und Beschädigung sowie der zurückhaltenden Ausstrahlung des Materials besonders geschätzt. Wir haben jahrzehntelange Erfahrung in der sorgfältigen Verarbeitung dieses zeitlos authentischen Materials.

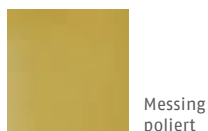


Wir bieten als einer von wenigen Herstellern Edelstahl mit polierter Oberfläche an. Dieses äußerst aufwändige und anspruchsvolle Verfahren für eine sehr exklusive, feine Oberfläche erfolgt von Hand. Es ist nicht auszuschließen, dass individuelle Ausprägungen auftreten, wie zum Beispiel leichte Wolkenbildung oder Bolzenspuren. Kenner schätzen dies als Merkmal echter handwerklicher Arbeit.



Edelstahl „Titanmessing“ stellt für den Eingangsbereich eine echte Lösung für das Problem des Anlaufens dar – auch und gerade in Küstennähe. „Titanmessing“ ist polierter oder gebürsteter Edelstahl, auf dessen Oberfläche mit Titan und Zirkon angereichertes Gas entzündet wird. Dieses PVD-Verfahren erzeugt eine dünne, enorm harte Oberfläche. Das Material erhält so dauerhaft die Optik von Echtmessing, ist jedoch anlaufgeschützt und so widerstandsfähig wie bei Edelstahl üblich.

Echtmessing



Polierte, geschliffene oder patinierte Oberflächen.

Kein Material strahlt mehr Eleganz aus als reines Messing. Sein charakteristischer, goldener Glanz unterstreicht die repräsentative Eleganz eines Gebäudes – gleich, ob mit polierter oder geschliffener Oberfläche. Als Zeichen des natürlichen Veränderungsprozesses von echtem Messing erhält dieser faszinierende und seit Jahrhunderten geschätzte Werkstoff im Laufe der Zeit eine edle Patina.

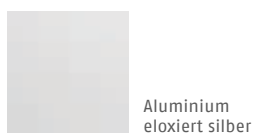


Soll der ursprüngliche Glanz von Echtmessing erhalten bleiben, muss das Material sorgfältig und regelmäßig gepflegt werden. In bestimmten Gebieten (z. B. mit sehr salzhaltiger Küstenluft) ist Echtmessing zudem nicht immer zu empfehlen. Gern beantworten wir Ihre Fragen.



In der Ausführung »Baubronze« verleihen wir der Messingoberfläche in aufwändiger Handarbeit und mit einer speziellen Technik die klassische, edle Bronze-Patina von Anfang an. Wir nehmen so einen Teil des natürlichen Alterungsprozesses von Messing vorweg. Produkte von STR und Lippert verleihen Eingangsbereichen so eine unnachahmliche Authentizität. Der Unterschied zu Produkten aus industriell nachgeahmten Verfahren ist offensichtlich.

Aluminium



Eloxierte oder lackierte Oberflächen.

Das leichte, aber dennoch zähe Aluminium verarbeiten wir als Legierung. Dadurch entstehen bessere Materialeigenschaften, die der Festigkeit von Stahl nahe kommen. Eine sorgfältig eloxierte oder lackierte Oberfläche sorgt für zusätzlichen Korrosionsschutz.



Bitte beachten Sie unsere Wartungs- und Pflegehinweise.

Hinweise für Bestellung, Installation und Erhalt Ihres Lippert-Produktes

Neben Serienprodukten ist Lippert der Spezialist für Individual- und Sonderlösungen. Daher beinhaltet dieser Katalog nur einen Ausschnitt aus unserem Liefer- und Leistungsprogramm. Wir planen und realisieren für Sie auf Anfrage Briefkasten-, Klingel- und Schildanlagen in unterschiedlichen Ausführungen und nach Ihren Wünschen.

Zu den im Katalog aufgeführten Standardprodukten können wir vielfältige ergänzende Elemente wie z. B. Profile, Rahmen oder Verkleidungen anbieten. Unsere Verkaufsmitarbeiter helfen Ihnen gern weiter.

Maßangaben verstehen sich als Außenmaße im Schema B(reite) x H(öhe) x T(iefe). Aufgrund technischer Erfordernisse können Maßangaben geringfügig tolerieren.

Damit Funktion und Sicherheit der Produkte optimal gewährleistet sind (z. B. Standsicherheit, Elektroinstallationen), ist eine sach- und fachgerechte Installation erforderlich. Um eine einwandfreie Funktion insbesondere größerer Anlagen sicherzustellen, müssen durch geeignete Maßnahmen z. B. ein ebener Untergrund für die Wandmontage hergestellt und Elemente ggf. ausgerichtet werden.

Bei der Witterung ausgesetzten Anlagen sind Umweltfaktoren (Wetterseite, Bewässerungssysteme, salzhaltige Luft, Flugrost etc.) zu berücksichtigen. Ebenfalls ist auf Umgebungseinflüsse (Untergründe etc.) zu achten. Besonders auf Baustellen können Oberflächen auf Baustoffe, Chemikalien etc. reagieren und so beeinträchtigt oder geschädigt werden. Daher ist ggf. auf entsprechenden Schutz der Anlagen zu achten. Verunreinigungen (Putzreste etc.) müssen unverzüglich und sachgerecht entfernt werden.

Für unsere Produkte kommen hochwertige Materialien und moderne Fertigungsverfahren zum Einsatz. Dennoch ist eine sachgemäße Reinigung der Produkte für den Erhalt unverzichtbar. Hierfür sind geeignete Reinigungsmittel zu verwenden. Werkzeuge, Stahlwolle, Scheuermilch etc., aber auch z. B. Essigreiniger können Oberflächen angreifen oder beschädigen. Eine regelmäßige Pflege sollte mindestens einmal im Monat erfolgen, bei hoher Umweltbelastung häufiger. Bewegliche Bauelemente (z. B. Schließzylinder, Türscharniere, Kontaktschalter etc.) müssen regelmäßig gewartet werden.

Oberflächen unterliegen in Ausprägung und Erscheinung bestimmten Toleranzen. Bei Lackierungen sind z. B. neben dem definierten Farbton auch Faktoren wie Glanzgrad oder Alterung für die endgültige Erscheinung wichtig. Insbesondere Werkstoffe mit einem „Naturcharakter“, wie z. B. Messing, weisen im Laufe der Zeit materialbedingte Veränderungen auf. Dies ist besonders bei Farbmustern oder zeitlich auseinander liegenden Ersatzteil- bzw. Ergänzungsbestellungen zu berücksichtigen. Die Farbwiedergabe im Druck kann nur annähernd die Materialfarbe des Produktes wiedergeben.

Zu jedem Briefkastenprodukt werden je Schließzylinder 2 Schlüssel mitgeliefert. Zusätzliche Ersatzschlüssel müssen gesondert bestellt werden. Bei Anlagen mit mehreren Nutzern sind die Schließzylinder verschieden schließend ausgeführt. Sofern nicht anders vermerkt, sind Türen im Standard DIN rechts angeschlagen.

Gravuren und Beschriftungen sind in den Katalogpreisen grundsätzlich nicht enthalten und müssen gesondert bestellt werden.

Änderungen, die der technischen Weiterentwicklung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten. Fotos und Abbildungen zeigen z. T. Produkte in Sonderausstattung oder mit Zusatzoptionen. Maßgebend ist jeweils die Artikelbeschreibung.

Auszug aus unseren Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

Allen Angeboten, Verkäufen und Leistungen liegen unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde. Anderslautende Vereinbarungen bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.

1. Preise

Die Preise gelten ab Erfüllungsort für die Lieferung in Euro zuzüglich der am Tage der Lieferung geltenden Mehrwertsteuer.

2. Versand und Verpackung

Alle Versandsendungen erfolgen für Rechnung und auf Gefahr des Käufers.

Die Verpackungskosten gehen zu Lasten des Käufers. Der Einfachheit halber werden diese entsprechend dem Warenwert gestaffelt.

Anteilige Versand- und Verpackungskosten: bis Netto-Warenwert von EUR 50,00 = EUR 6,00;

bis EUR 100,00 = EUR 7,50; bis EUR 250,00 = EUR 10,00; bis EUR 500,00 = EUR 12,50.

Bei Speditionsversand wird neben den Frachtkosten eine Sperrgut- Zulage von EUR 20,00 berechnet. Ab einem Waren-Nettowert von EUR 500,00 wird lediglich ein Verpackungskostenanteil von 1% des Warenwertes erhoben.

3. Zahlung

Rechnungen für Warenlieferungen sind sofort rein netto zahlbar.

4. Beanstandungen (Mängelrüge)

Bei Beanstandungen der Art, der Beschaffenheit und der Menge der gelieferten Ware haften wir nur, wenn der Käufer die Ware auf Mängelfreiheit und Vollständigkeit überprüft und uns dabei entdeckte Mängel mit genauer Beschreibung unverzüglich, spätestens jedoch 7 Tage nach Empfang der Ware schriftlich anzeigt. Versäumt der Käufer die rechtzeitige Untersuchung oder Mängelrüge, gilt die gelieferte Ware als genehmigt, es sei denn, der Mangel war bei der Untersuchung nicht erkennbar. Später entdeckte Mängel sind uns ebenfalls unverzüglich anzuzeigen, andernfalls gilt die Ware auch wegen dieser Mängel als genehmigt. Die Verjährungsfrist für Gewährleistungs- und Schadensersatzansprüche beträgt 2 Jahre ab Lieferung der Ware.

5. Eigentumsvorbehalt

Die Ware bleibt bis zur vollen Bezahlung sämtlicher Forderungen, einschließlich Nebenforderungen, Schadensersatzansprüchen, künftig entstehender Forderungen und Einlösungen von Schecks und Wechseln unser Eigentum.

6. Gerichtsstand

Gerichtsstand ist ohne Rücksicht auf den Streitwert ausschließlich das Amtsgericht Berlin-Neukölln.

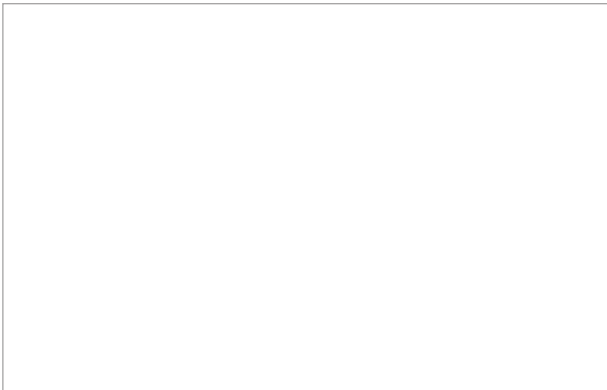
Den vollständigen Text unserer Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen übersenden wir Ihnen gern auf Anforderung; sie stehen ebenfalls auf unserer Website zum Download bereit unter www.lippert-berlin.de.

Impressum

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorhergehenden Preislisten ihre Gültigkeit.

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen der Maße und Ausführungen – soweit sie dem Abnehmer zumutbar sind – behalten wir uns vor. Die Maße sind – technisch bedingt – geringfügigen Toleranzen unterworfen. Für etwaige Druckfehler und Irrtümer ist jede Haftung ausgeschlossen. Nachdruck des Kataloges – auch auszugsweise – oder Kopieren von Teilen daraus ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Ulrich Lippert GmbH & Co KG Berlin gestattet.

Überreicht durch:



Ulrich Lippert GmbH & Co KG

Christian-Henkel-Straße 12

12349 Berlin

GERMANY

Telefon : +49 (0)30-75 77 40-0

Telefax : +49 (0)30-75 77 40-99

E-Mail : info@lippert.berlin

Internet : www.lippert.berlin