

Produkt-Übersicht

2008/2



balcom **etc**

■ ■ ■ Türsprechsysteme - Telekommunikation ■ ■ ■

Wir
balcom electronic und **CTC electronic**
 werden zukünftig...
 ... noch schlagkräftiger agieren
 ... noch schneller reagieren

und als **ein** Unternehmen fungieren.



Der Zusammenschluss erhöht die technische Plattform der bisherigen Türsprechanlagen im Außen- und Innenbereich.

- insbesondere bei den weiterentwickelten Telecom-Freisprechbaugruppen
- den speziellen Videosystemen
- und der umfangreichen Briefkasten-Baureihe



balcom electronic GmbH

Albaumer Straße 33
 57399 Kirchhundem
 Telefon 0 27 23-71 65 0
 Telefax 0 27 23-71 65 29
 info@balcom-electronic.de
 www.balcom-electronic.de

Mit Erscheinen dieser Broschüre verlieren alle älteren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Vertretungen

Augsburg

Wolfgang Meichenitsch
 Vertrieb technischer Produkte
 Derchinger Str. 122
 86165 Augsburg
 Telefon : 08 21 / 7 20 53-0
 Telefax : 08 21 / 7 20 53-53
 e-mail : info@meichenitsch.de
 Internet : www.meichenitsch.de

Bielefeld

Bernd Guse
 Bahndamm 15
 33803 Steinhagen
 Telefon : 0 52 04 / 91 41 80
 Telefax : 0 52 04 / 91 41 88
 e-mail : info@bernd-guse.de

Hamburg/Mecklenburg-Vorpommern

VISPA GmbH
 Luhdorfer Str. 39
 21423 Winsen (Luhe)
 Telefon : 0 41 71 / 7 10 13
 Telefax : 0 41 71 / 7 10 16
 e-mail : info@vispa.de
 Internet : www.vispa.de

Hannover

VISPA GmbH
 Käthe-Paulus-Str. 6
 31157 Sarstedt
 Telefon : 0 50 66 / 9 80 00
 Telefax : 0 50 66 / 6 20 60
 e-mail : info@vispa.de
 Internet : www.vispa.de

Köln

Schumacher & Becker GmbH
 Brüggener Str. 11 – 13
 50169 Kerpen-Brüggen
 Telefon : 0 22 37 / 75 71
 Telefax : 0 22 37 / 76 71
 e-mail : info@schumacher-becker.de

Mannheim+Saarbrücken

Winfried Bauer
 Konrad-Adenauer Str. 62
 69207 Sandhausen
 Postfach 11 29
 69199 Sandhausen
 Telefon : 0 62 24 / 30 42
 Telefax : 0 62 24 / 30 69
 Funk : 0171 / 6 82 14 77
 e-mail : bauer@balcom-electronic.de

Nürnberg

Büro Eck OHG
 Industrievertretungen
 An der Steige 21
 90614 Ammerndorf
 Telefon : 0 91 27 / 90 05-0
 Telefax : 0 91 27 / 90 05-11
 e-mail : info@eck-iv.de

Potsdam

Dipl.-Ing. Holger Koebe
 Industrievertretungen
 Drewitzer Str. 50
 14478 Potsdam
 Telefon : 03 31 / 81 03 40
 Telefax : 03 31 / 81 03 39
 Funk : 01 70 / 5 38 11 94
 email: info@koebe-iv.de
 Internet: www.koebe-iv.de

Sachsen

Benno Rütz
 Gürtel Str. 14
 09114 Chemnitz
 Telefon : 03 71 / 46 40 19 1
 Telefax : 03 71 / 46 40 19 2
 Funk : 01 71 / 8 31 23 35
 e-mail : ruetz@balcom-electronic.de

Sachsen-Anhalt

Gebr. Reichardt & Co.
 Tornaer Platz 10
 06796 Brehna
 Telefon : 03 49 54 / 4 88 23 + 4 16 28
 Telefax : 03 49 54 / 4 86 11 + 4 81 35
 e-mail : gebr.reichardt@t-online.de

Stuttgart

Hans-Peter Vedder
 Handelsvertretung
 Bassermannstr. 7
 70563 Stuttgart
 Telefon : 07 11 / 55 15 22
 Telefax : 07 11 / 55 88 68
 e-mail : vedder@h-p-v.de
 Internet : www.h-p-v.de

Thüringen

Gebr. Görnitz GmbH
 Feldstraße 1
 99334 Ichttershausen
 Telefon : 0 36 28 / 62 91 70
 Telefax : 0 36 28 / 64 02 84
 e-mail : gebr.goeritz@gmx.de
 Internet : www.goeritz.de

Türsprechanlagen

- Türfreisprechen a/b Port
- Altbau 1+N
- Bussystem
- Mehrdrahtsysteme

Videosysteme

- Überwachung
- Türfreisprechen a/b Port
- Altbau 1+N
- Bussystem
- Mehrdrahtsysteme

Briefkasten-Baureihe

- freistehend
- Unterputz
- Aufputz
- Mauerdurchwurf
- Säulensprechstellen
- Sonderausführungen





Edelstahl

prestigeINOX Edelstahl

Mit der Türstation Serie INOX bietet balcom Ihnen eine Türstation aus hochwertigen Materialien sowie einem attraktiven, ansprechendem Design und einer robusten Konstruktion.

Folgende Optionen sind auf Anfrage möglich: Lichttaster, Eingravuren, Gravur-Namensschilder, Sondermaße, Aufteilung nach Wunsch oder Aufputzgehäuse. Selbstverständlich können wir auch Briefkastenanlagen, Säulensprechstellen oder Beschilderungen in Edelstahl fertigen. Für alle Sonderanfertigungen wäre eine Zeichnung oder Handskizze bei der Anfrage sehr hilfreich für uns.



prestigePVD Messing

Als glänzende Alternative zu dem pflegebedürftigen Reinmessing, bietet balcom das belastbare und anlaufsichere PVD-Messing an. Dieses wird hergestellt, indem auf einer Oberfläche aus Edelstahl ein Gas entzündet wird (PVD-Verfahren). Dies erzeugt eine dünne, harte und widerstandsfähige Beschichtung, die optisch nicht von Reinmessing zu unterscheiden ist.

Die Serien-PVD-Messing Türstationen werden in gleicher Ausführung angeboten wie die Edelstahl-Serie. In der nachfolgenden tabellarischen Auflistung sind die Edelstahl Türstationen grau und die PVD-Messing Serie gelb hinterlegt.



Die komplette Serien-Türstation besteht aus:

Unterputzkasten aus Kunststoff oder Blech, Edelstahl-Frontplatte, Sprechgitter aus schräg gelochten Langlöchern, Standard-Einbautürlautsprecher ETL 290, runden Edelstahl-Klingeldrücken mit abgeschrägtem Rand $\varnothing = 22$ mm, Stanzmaß $\varnothing = 18,2$ mm, flächenbündigen Namensschildern. Der Schildwechsel ist bequem und schnell von vorne möglich.

Die Standardausführung (siehe Tabelle) kann direkt an folgenden Systemen betrieben werden: NV 800, NV 801, NV 806, NV 810, NV 811.

Bei Sprechsystemen mit tiefer Einbauelektronik wie z.B. 2-Draht Bus, 1+N Technik oder TFE werden 60 mm tiefe Unterputzkästen aus Zinkblech verwendet.

Die prestige Türstationen sind für alle aufgeführten Sprechsysteme lieferbar.

Typ:	Artikel-Nr.:	Typ:	Artikel-Nr.:	Tln.	UP-Kasten:	Frontmaße BxH
TSI 1	882701	TSIP 1	882801	1	UPG 2	140 x 240 mm
TSI 2	882702	TSIP 2	882802	2	UPG 2	140 x 240 mm
TSI 3	882703	TSIP 3	882803	3	UPG 2	140 x 240 mm
TSI 4	882704	TSIP 4	882804	4	UPG 3	140 x 335 mm
TSI 5	882705	TSIP 5	882805	5	UPG 3	140 x 335 mm
TSI 6	882706	TSIP 6	882806	6	UPG 3	140 x 335 mm
TSI 7	882707	TSIP 7	882807	7	UPG 4	140 x 435 mm
TSI 8	882708	TSIP 8	882808	8	UPG 4	140 x 435 mm
TSI 9	882709	TSIP 9	882809	9	UPG 4	140 x 435 mm
TSI 10/1	882710	TSIP 10/1	882810	10	UPG 4	140 x 435 mm
TSI 6/2	882711	TSIP 6/2	882811	6	UPG 22	255 x 240 mm
TSI 8/2	882712	TSIP 8/2	882812	8	UPG 23	255 x 335 mm
TSI 10/2	882713	TSIP 10/2	882813	10	UPG 24	255 x 430 mm



moduLINE

Aluminium-Druckguss

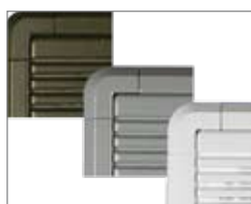
Das moduLINE System ermöglicht den individuellen Aufbau Ihrer Türsprechstelle. Basis bildet der MTR-A Modulträgerrahmen aus massiven Alu-Druckguss, welcher mit 1 bis 9 Modulen (MTR-A 1 bis MTR-A 23) an nahezu beliebiger Stelle bestückt werden kann. Die Montage ist entweder Unterputz mit dem UP-Gehäuse oder Aufputz mit dem passenden Modulaufputzrahmen (MAR-A) und dem optionalen Wetterschutzgehäuse (MWG-A) möglich.

Eine gelungene Kombination aus anspruchsvollem Design und überzeugender Technik. Rahmen und Module in solider Ganzmetall-Ausführung. Harmonische Formen in ausgesprochen flacher Bauweise. UV-beständige Struktur-Pulverbeschichtung in den Farben weiß, titan und braun/sepia. Verdeckte Verschraubung.



Edles Design von hoher Qualität.

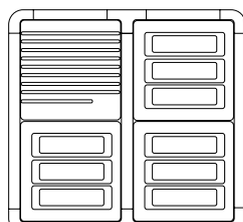
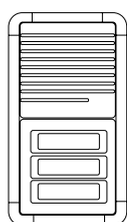
Die Zusammenstellung einer moduLINE-Türstation ist denkbar einfach. Die benötigten Module werden in einen Vollmetall-Modulträgerrahmen eingesetzt und mit Hilfe eines Rastrahmens verriegelt.



Die Modulträgerrahmen eignen sich sowohl für senkrechte als auch waagerechte Montage.

Sollte die Montage eines Unterputzgehäuses (UPG) nicht möglich sein, empfiehlt sich die Verwendung eines Aufputzrahmens (MAR-A).

Die Standardausführung (siehe Tabelle) kann direkt an folgenden Systemen betrieben werden: NV 800, NV 801, NV 806, NV 810, NV 811.



Die moduLINE-Türstationen sind auch für folgende Systeme verfügbar:

- Türfreisprechtelefonie für den a/b Port.
- 2 Draht Bus-System
- 1+N Technik
- Klassische Mehrdrahttechnik

Typ	Module	Frontmaß LxBxT	UP-Maß LxBxT	Farbe	Artikel-Nr.
TSM-A 1	2	220 x 125 x 25	210 x 110 x 35	weiss	880600
				titan	880601
				braun	880602
TSM-A 2	2	220 x 125 x 25	210 x 110 x 35	weiss	880603
				titan	880604
				braun	880605
TSM-A 3	2	220 x 125 x 25	210 x 110 x 35	weiss	880606
				titan	880607
				braun	882008
TSM-A 4	2	220 x 125 x 25	210 x 110 x 35	weiss	880609
				titan	880610
				braun	880611
TSM-A 5	3	315 x 125 x 25	305 x 110 x 35	weiss	880612
				titan	880613
				braun	880614
TSM-A 6	3	315 x 125 x 25	305 x 110 x 35	weiss	880615
				titan	880616
				braun	880617
TSM-A 7	3	315 x 125 x 25	305 x 110 x 35	weiss	880618
				titan	880619
				braun	880620
TSM-A 8	3	315 x 125 x 25	305 x 110 x 35	weiss	880621
				titan	880622
				braun	880623
TSM-A 9/2	4	220 x 235 x 25	210 x 225 x 35	weiss	880624
				titan	880625
				braun	880626
TSM-A 10/2	4	220 x 235 x 25	210 x 225 x 35	weiss	880627
				titan	880628
				braun	880629

DOORPHONE.de

2 Draht Bus-System
 .de

Weitere Ausführungen auf Anfrage



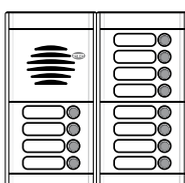
trendLINE Thira

Aluminium

Das moderne Design dieser Serie besticht durch seine Funktionalität und Eleganz. Die Thira Türstation kann als Unterputz-, Aufputz- und als Aufputzausführung mit Wetterschutzgehäuse verwendet werden. Die Unterputzgehäuse können mit Verbindungsstücken nebeneinander montiert werden, so dass sich eine nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeit ergibt.

Die Funktionsmodule bestehen aus pulverbeschichtetem Aluminium und sind somit sehr UV-beständig. Die verchromten Klingelknöpfe sowie die Namensschilder sind serienmäßig Hintergrundbeleuchtet. Die Funktionsmodule werden durch einen Profilrahmen getragen und mit Fuß- und Kopf-Abschluss-Stücken verschlossen. Wir bieten Ihnen die Thira Modul-Türstationen in den Farben weiss oder anthrazit an.

Die Standardausführung (siehe Tabelle) kann direkt an folgenden Systemen betrieben werden: NV 800, NV 801, NV 806, NV 810, NV 811.



Die trendLINE-Türstationen sind auch für folgende Systeme verfügbar:

- Türfreisprechtelefonie für den a/b Port.
- 2 Draht Bus-System
- 1+N Technik
- Klassische Mehrdrahttechnik

Typ	Module	Frontmaße LxB	UP-Maß LxBxT	Farbe	Artikel-Nr.
MTH 1	1	143 x 122 x 25	115 x 115 x 45	weiss anthrazit	883200 883201
MTH 2	1	143 x 122 x 25	115 x 115 x 45	weiss anthrazit	883202 883203
MTH 3	2	235 x 122 x 25	210 x 115 x 45	weiss anthrazit	883204 883205
MTH 4	2	235 x 122 x 25	210 x 115 x 45	weiss anthrazit	883206 883207
MTH 5	2	235 x 122 x 25	210 x 115 x 45	weiss anthrazit	883208 883209
MTH 6	2	235 x 122 x 25	210 x 115 x 45	weiss anthrazit	883210 883211
MTH 7	3	330 x 122 x 25	300 x 115 x 45	weiss anthrazit	883212 883213
MTH 8	3	330 x 122 x 25	300 x 115 x 45	weiss anthrazit	883214 883215
MTH 9	3	330 x 122 x 25	300 x 115 x 45	weiss anthrazit	883216 883217
MTH 10	3	330 x 122 x 25	300 x 115 x 45	weiss anthrazit	883218 883219

DOORPHONE.de

2 Draht Bus-System
Duo PLUS.de

Weitere Ausführungen auf Anfrage

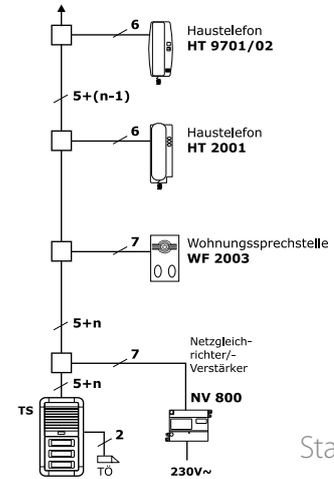
Sprechsysteme

NV 800

Standardsystem

Gegensprechanlage: Sprechen zwischen Türstation und Haustelefon.
 Haustelefone HT2001, WF 2003, HT9701 serienmäßig mit AC/Summer und Türöffnerfunktion. Außensprechteil TLM 500 oder ETL 290.
 Komplettlösung für das 1-4 Familienhaus:

SET 101-104, SET 801-803



Standard

NV 801

Standardsystem mit Rufunterscheidung

Gegensprechanlage: Sprechen zwischen Türstation und Haustelefon. Mit Alphon zur Rufunterscheidung.
 Haustelefone HT2002, WF 2003, HT9702 serienmäßig mit Lautsprecher und AC/Summer zur Rufunterscheidung und Türöffnerfunktion.
 Außensprechteil TLM 500 oder ETL 290.

SET 801n-804n, KIT 221-224

NV 806

Komfortsystem mit Mithörsperrung u. Rufunterscheidung

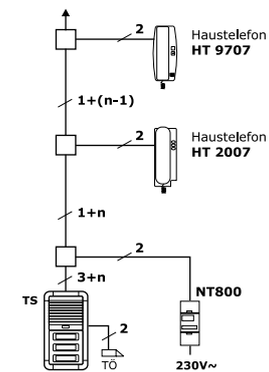
Gegensprechanlage: Sprechen zwischen Türstation und Haustelefon. Mit Alphon zur Rufunterscheidung.
 Haustelefone HT2006, HT9706 serienmäßig mit Lautsprecher und AC/Summer zur Rufunterscheidung und Türöffnerfunktion. Außensprechteil TLM 500 oder ETL 290.

MV 802

1+N / Adernsparend

Moderne Elektronik ermöglicht, das vorhandene Leitungsnetz der Klingelanlage zu nutzen (1+N).
 Gegensprechanlage: Sprechen zwischen Türstation und Haustelefon.
 Optional mit Mithörsperrung und Alphon zur Rufunterscheidung.
 Haustelefone HT2007, HT9707 serienmäßig mit Lautsprecher und AC/Summer zur Rufunterscheidung und Türöffnerfunktion. Außensprechteil TLM 503 oder ETL 2033.
 Komplettlösung für das 1-4 Familienhaus:

SET 701-704



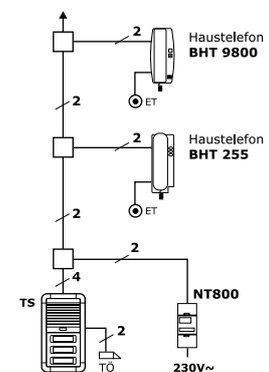
1+N

Bus-System

2-Draht-BUS-System

- 1 Mann Programmierung
- bis zu 255 Teilnehmer an einer 2-Draht Bus-Leitung
- Bus-Leitungswiderstand bis zu 600 Ohm möglich
- Kein Verlust der Programmierung bei Spannungsausfall, Erweiterung oder beim Tausch von Komponenten.
- Lätwerk abschaltbar
- mithörgesperrt
- 10 Türstationen sind anschließbar
- Codeschloßfunktion mit 12er Tastenfeld

Gegensprechanlage: Sprechen zwischen Türstation und Haustelefon. Haustelefon Typ: BHT 255, BHT 9800 mit 4 Türrufmelodien, 2 Etagenrufmelodien und 2 Ruflautstärken. Zusatzmodul BZP98 für externes Lätwerk. Außensprechteil: BSM 98 (Modular) oder BEL 98 (für Bauseits gestelltes Sprechabteil). Komplettlösung für das 1-4 Familienhaus: **SET 301-304**



Bus-System

Wohnungssprechstellen

AVT 01 **DOORPHONE**.de

Freisprech-Videohausstation zum Betrieb an einem analogen a/b Port einer Nebenstellenanlage. Die Hausstation in flacher, eleganter Bauweise lässt sich leicht und schnell montieren.

- Optimale Videoauflösung und Farbtreue
- Leicht erweiterbares System
- Helligkeit- und Kontrast einstellbar
- Eigenruf Funktion zur Videoüberwachung
- Perfekt kombinierbar mit allen balcom-ctc Systemen
- bis zu 2 Video-Sprechstellen parallel möglich
- drei Farben zur Auswahl, ohne Aufpreis
- Abmessungen: 220 x 110 x mm



VBS 255: Gehäuse wie AVT 01 jedoch zum Betrieb am **2-Draht Bussystem**. **VHS 403:** Gehäuse wie AVT 01 jedoch zum Betrieb am **1+N System**. **VHS 402:** Gehäuse wie AVT 01 jedoch zum Betrieb am klassischen **Mehrdrahtsystem**.

VHS 502 C

Video-Hausstation für Mehrdrahtsystem.
 Farb-Monitor mit integriertem Haustelefon.
 Monitor: TFT 4"-Flachbildmonitor (10 cm Diagonal)
 CCIR-Norm, Video-Eingang: 1V_{ss}, 75 Ohm
 Betriebsspannung: 12 V DC, 340 mA,
 Auflösung: 450 Zeilen,
 Abmessungen: H. 220 x B. 220 x T. 55 mm,

VHS 503 C: 1+N System MV 802

VHS 522 C: Bus-System

Alle Typen auch als schwarz/weiss Variante.

Komplettlösung für das 1-4 Familienhaus:

KIT V 01-04 C



WF 2003

Freisprech-Wohnungssprechstelle
 serienmäßig mit Lautsprecher und AC/Summer
 zur Rufunterscheidung und Türöffnerfunktion.
 Systeme: NV 800, NV 801
 Abmessungen: H.157 x B.90 x T.30 mm



Serie HT 2..

Haustelefon mit Elektret-Mikrofon, Lautsprecher-Hörkapsel, AC-Summer, Türöffnertaste, Zusatzaste für Sonderfunktion, erweiterungsfähig mit 3-Klang-Gong zur Rufunterscheidung. Einfache Installation durch aufklappbares Gehäuse.

HT 2001: System NV 800

HT 2002: mit Lautsprecher für System V 801

HT 2006: mit Mithörsperre für System NV 806

HT 2007: 1+N System MV 802

BHT 255: Bus-System

Abmessung: H. 215 x B. 80 x T. 50 mm



Serie HT 5..

Haustelefon mit Elektret-Mikrofon, Lautsprecher-Hörkapsel, AC-Summer, Türöffnertaste, Zusatzaste für Sonderfunktion, erweiterungsfähig mit 3-Klang-Gong zur Rufunterscheidung.

HT 501: System NV 800

HT 502: mit Lautsprecher für System NV 801

HT 503: 1+N System MV 802

Abmessung: H. 220 x B. 90 x T. 55 mm





KIT - 200 Serie

Türstation TSR

Eine weitgehend zerstörungssichere Türstation. Aluminium silber eloxiert mit Schallschlitzen und Einbaulautsprecher ETL 290, Namensschild-Klingeltaster KT 202, Komplett mit Unterputzgehäuse und Torx-Schrauben. *Maße: B 130, H 200 mm (1+2 WE) H 230 mm(3+4 WE)*

Haustelefon / weiß

Mit dynamischer Hörkapsel und hochwertigem Elektret-Mikrofon, selbstreinigenden Edelmetall-Kontakten, Tonruf, Türöffnertaste und Funktionstaste für Sonderschaltungen, beide Kontakte für 12V/1A. Einbaumöglichkeiten für Zusatzmodule. Für Wand- und Tischmontage. *Maße: B 85, H 215, T 60 mm*

Netzgleichrichter / Verstärker

Im Normgehäuse mit regelbarem NF-Verstärker für den Sprechverkehr, Stummschaltung und Versorgungsspannungen für Signalisierung und Türöffner.

KIT 221-224: Mehrdrahtsystem mit Alphanon-Ruf

SET - Modul Serie

Standard-MODUL-Türstation TSM

für waagerechte und senkrechte Montage mit Lautsprecher/Mikrofon-MODUL TLM 500, beleuchtbarem Namensschild-Klingeltaster KT 202, Unterputzgehäuse UPG 2 und Modulträgerrahmen MTR. Erweiterungsfähig für Aufputzmontage mit dem entsprechenden Modulaufputzrahmen MAR. *Maße: B 125, H 220 mm*

Haustelefon (Typ je nach System)

Mit dynamischer Hörkapsel und hochwertigem Elektret-Mikrofon, selbstreinigenden Edelmetall-Kontakten, AC-Summer, Türöffnertaste und Funktionstaste für Sonderschaltungen, beide Kontakte für 12V/1A. Einbaumöglichkeiten für Zusatzmodule. Für Wand- und Tischmontage.

Netzgleichrichter / Verstärker

Im Normgehäuse mit regelbarem NF-Verstärker für den Sprechverkehr, Stummschaltung und Versorgungsspannungen für Signalisierung und Türöffner.

SET 101-104: Mehrdrahtsystem

SET 301-304: Bus-System

SET 701-704: 1+N system



Komplett-Systeme



KIT- Iris

Trend-Türstation Thira

Die Funktionsmodule bestehen aus pulverbeschichtetem Aluminium und sind somit sehr UV-Beständig. Die verchromten Klingelknöpfe sowie die Namensschilder sind serienmäßig Hintergrundbeleuchtet (LED).

Farben: weiß, silber oder anthrazit

M01-M04:

Maße: B 122, H 143 mm (1+2 WE) H 235 mm (3+4 WE)

MS01-MS04:

Maße: B 122, H 235 mm

Haustelefon / weiß

Mit dynamischer Hörkapsel und hochwertigem Elektret-Mikrofon, selbstreinigenden Edelmetall-Kontakten, Tonruf und Summer für Rufunterscheidung, Türöffnertaste und Funktionstaste für Sonderschaltungen, beide Kontakte für 12V/1A. Einbaumöglichkeiten für Zusatzmodule. Für Wand- und Tischmontage. Maße: B 85, H 215, T 60 mm

Netzgleichrichter / Verstärker

Im Normgehäuse mit regelbarem NF-Verstärker für den Sprechverkehr, Alphanotruf für Rufunterscheidung, Stummschaltung und Versorgungsspannungen für Signalisierung und Türöffner.

M01-M04: Mehrdrahtsystem mit Alphanot-Ruf

MS01-MS04: 1+N system mit Alphanot-Ruf



SET 801n-803n

SET 801-803



SET INOX-Edelstahl

Türstation Edelstahl TSI

Edelstahlfrontplatte mit Einbaulautsprecher ETL 290.

Mit beleuchtbarem Namensschild-Klingeltaster (von vorne zu öffnen), Unterputzgehäuse UPG 2.

Maße: B 140, H 240 mm

Haustelefon / weiß (Typ je nach System)

Mit dynamischer Hörkapsel und hochwertigem Elektret-Mikrofon, selbstreinigenden Edelmetall-Kontakten.

Gehäuseoberteil für einfache Montage aufklappbar.

AC-Summer und Lautsprecher für Rufunterscheidung,

Türöffnertaste und Funktionstaste für Sonderschaltungen,

Kontakt für je 12V/1A. Einbaumöglichkeiten für Zusatzmodul.

Maße: B 80, H 215, T 50 mm

Netzgleichrichter / Verstärker

Im Normgehäuse mit regelbarem NF-Verstärker für den Sprechverkehr,

Alphanotruf für Rufunterscheidung,

Stummschaltung und Versorgungsspannungen für

Signalisierung und Türöffner.

SET 801-803: Mehrdrahtsystem

SET 801n-803n: Mehrdrahtsystem mit Alphanot-Ruf

DOORPHONE.de a/b Technik

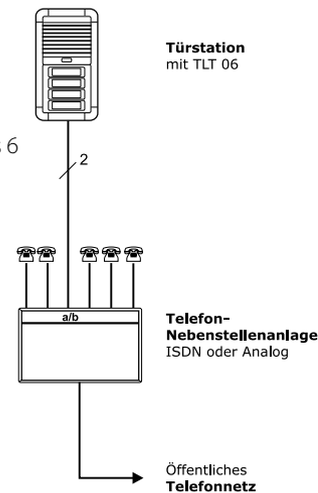


TLT 06 Comfort

Die TLT 06 ist eine klassische Tür-Freisprecheinrichtung, welche an gängige TK-Nebenstellenanlagen über einen a/b- Anschluß angeschlossen werden kann. Eine separate Stromversorgung ist nicht erforderlich. Die Sprechverbindung kann von jedem Telefon an der Telefonanlage oder durch Betätigen einer der programmierten Taste an der Türstation hergestellt werden.

(TLT 12 kann mit 12 Klingetastern belegt werden)

- Spannungsversorgung über die a/b-Leitung
- Puls- und Ton-Wahlverfahren
- Fernauslösung des Türöffners direkt oder über Geheimcode
- Fernprogrammierung der Telefonnummern zu den Tasten 1 bis 6
- Einstellbare Lautstärke
- Exzellente akustische Eigenschaften
- Einsetzbar in alle balcom-CTC-Türstationen
- Temperaturbereich: -25 °C bis +50 °C



TLT 06 Digital

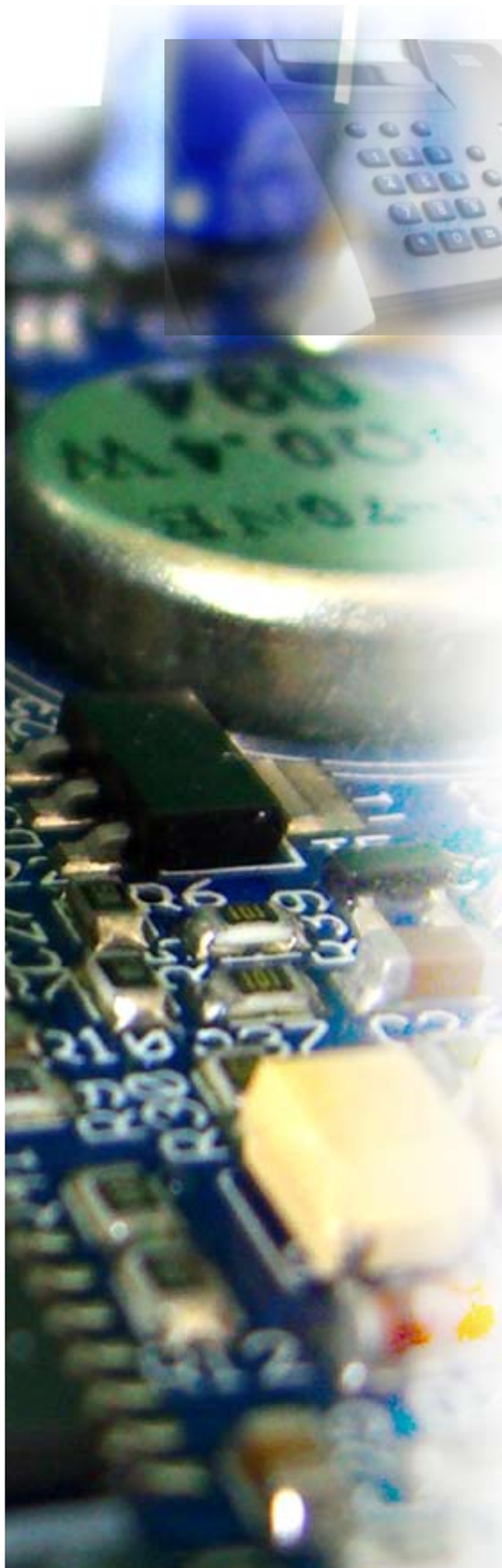
- Lautstärkeanpassung vom Telefon aus durchführbar
- 2 potentialfreie Schaltausgänge für Türöffner und Licht
- Zusatzläutewerke können problemlos angeschlossen werden
- Programmierbare Sprechdauer, individuell einstellbar von 10 bis 99 Sekunden
- Automatische Verlängerung der Sprechzeit durch integrierte Spracherkennung
- Versorgung über Netztrafo 12V AC

Der Anschluss der Türstation oder das Aufschalten durch analoge TK-Anlagen an das **öffentliche analoge Netz ist für alle EU-Mitgliedstaaten zugelassen.**

TLT 06 Voice

Die TLT 06 Voice verhält sich wie ein normales Freisprech-Telefon, hat aber, ausgerüstet mit einem Sprach-Modul, die Möglichkeit eine aufgezeichnete Nachricht an bis zu 6 verschiedene Anschlüsse zu übermitteln. Die Nachricht lässt sich von jedem Telefon der Anlage aus aufsprechen. Die Spannungsversorgung erfolgt über die a/b- Leitung, lediglich das Sprach-Modul benötigt eine externe Versorgung (12VDC).

Mit der Telefonanlage CT10 CLIP können Sie 10 analoge Endgeräte an einem analogen Telefonanschluss betreiben. Zusätzlich kann eine Türsprechstelle mit entsprechenden Ruftasten angeschlossen werden. Die CT10 CLIP unterstützt die Clip-Funktion, d.h. wird die Rufnummer des Anrufers übertragen sehen Sie auf Ihrem Telefondisplay wer anruft. **10 a/b-Nebenstellen, Anschluss für VoIP-Router, Rufnummernanzeige, Anschluss für Türsprechstelle, Faxweiche, 1 Schaltrelais, Alarmfunktion uvm.**



CT 10 Clip Analoge Telefonanlage

Telecom a/b Türstationen

Comfort

Typ	Module	Frontmaß LxBxT	UP-Maß LxBxT	Farbe	Artikel-Nr.
TLT06 Comfort	1	85 x 85		weiss	884689
				titan	884639
				braun	884663
TLT06/ETL (für bauseits gestelltes Sprechabteil) 85 x 85					884610
TLT06/1 Comfort	2	220 x 125 x 25	210 x 110 x 35	weiss	884671
				titan	884672
				braun	884673
TLT06/2 Comfort	2	220 x 125 x 25	210 x 110 x 35	weiss	884674
				titan	884675
				braun	884676
TLT06/3 Comfort	2	220 x 125 x 25	210 x 110 x 35	weiss	884677
				titan	884678
				braun	884679
TLT06/4 Comfort	2	220 x 125 x 25	210 x 110 x 35	weiss	884680
				titan	884681
				braun	884682
TLT06/5 Comfort	3	315 x 125 x 25	305 x 110 x 35	weiss	884683
				titan	884684
				braun	884685
TLT06/6 Comfort	3	315 x 125 x 25	305 x 110 x 35	weiss	884686
				titan	884687
				braun	884688

moduLINE Aluminium-Druckguss

Alle TLT06-Modul-Türstationen sind komplett mit Unterputzgehäuse ausgestattet. Zur Aufputzmontage kann ein Modulaufputzrahmen MAR-A verwendet werden. Weitere Kombinationen auf Anfrage.



Digital

Typ	Module	Frontmaß LxBxT	UP-Maß LxBxT	Farbe	Artikel-Nr.
TLT06 Digital	1	85 x 85		weiss	884693
				titan	884694
				braun	884695
TLT06/ETL Digital (für bauseits gestelltes Sprechabteil) 85 x 85					884662
TLT06/1 Digital	2	220 x 125 x 25	210 x 110 x 35	weiss	884624
				titan	884625
				braun	884626
TLT06/2 Digital	2	220 x 125 x 25	210 x 110 x 35	weiss	884627
				titan	884628
				braun	884629
TLT06/3 Digital	2	220 x 125 x 25	210 x 110 x 35	weiss	884630
				titan	884631
				braun	884632
TLT06/4 Digital	2	220 x 125 x 25	210 x 110 x 35	weiss	884633
				titan	884634
				braun	884635
TLT06/5 Digital	3	315 x 125 x 25	305 x 110 x 35	weiss	884636
				titan	884637
				braun	884638
TLT06/6 Digital	3	315 x 125 x 25	305 x 110 x 35	weiss	884690
				titan	884691
				braun	884692

prestigeINOX Edelstahl



Edelstahl

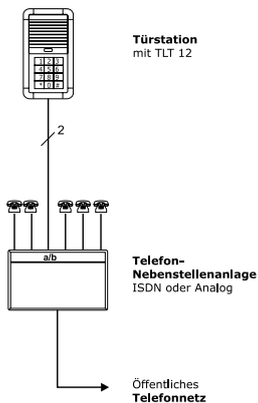
Typ	Tln.	Frontmaß LxBxT	UP-Maß LxBxT	Artikel-Nr.
TSI 1 mit TLT06	1	240 x 140	210 x 110 x 60	882761
TSI 2 mit TLT06	2	240 x 140	210 x 110 x 60	882762
TSI 3 mit TLT06	3	240 x 140	210 x 110 x 60	882763
TSI 4 mit TLT06	4	355 x 140	210 x 110 x 60	882764
TSI 5 mit TLT06	5	355 x 140	210 x 110 x 60	882765
TSI 6 mit TLT06	6	355 x 140	210 x 110 x 60	882766

DOORPHONE.de a/b Technik

TLT 05 T

Zum direkten Anschluss an eine Telefonanlage mit **FTZ123D12** Schnittstelle.

Die TLT 05 T ist eine klassische Tür-Freisprecheinrichtung, welche an gängige TK-Nebenstellenanlagen mit FTZ123D12 Schnittstelle angeschlossen werden kann. Diese Standard-Schnittstelle bietet eine hervorragende Sprachqualität mit einstellbaren Lautstärkepegeln in beide Sprechrichtungen. Eine 6 adrige Leitung wird als Verbindung benötigt. Zur Stromversorgung dient ein 12V/1A Trafo (NT800). Das Modul, bestehend aus Lautsprecher, Mikrofon und Steuerelektronik. Verwendung in allen balcom-CTC Türstationen.



TLT 12

Die Tür-Freisprecheinrichtung TLT 12 basiert auf dem Modul TLT06 mit folgenden Besonderheiten.

- 12 programmierbare Rufnummernspeicher (max.14 Zeichen pro Speicher) über Klingeltaster abrufbar
- Parallel dazu Wahlmöglichkeiten über Wahlkastatur (optional)
- Wahlkastatur kann zusätzlich als Codeschloss genutzt werden
- Potenzialfreier Türöffnerkontakt (24 V / 2 A, AC/DC)
- Türöffnerzeit (1 bis 6 Sekunden) programmierbar
- Besetztton-Erkennung / Freizeichen-Auswertung gegen Leitungsblockierung
- Gesprächsdauerbegrenzung (programmierbar zwischen 30 Sek. und 4 Min.)
- Mehrfache Gesprächsverlängerung über Telefon und Wahlkastatur möglich
- Zweiter Schaltausgang über ein Zusatzschaltmodul (FSM 100 AC/DC, 24 V / 2 A), intern auszulösen
- Exzellente akustische Eigenschaften
- Einsetzbar in allen balcom-CTC Türstationen

TLT 20

Die Teilnehmer werden über ihre üblichen „postalischen“ Telefonapparate angerufen. Die Türstation kann direkt oder über eine Telefonanlage an das öffentliche analoge Netz angeschlossen werden. Bis zu 2000 Teilnehmer können verwaltet werden. Die Namen der Teilnehmer laufen auf einem 5-zeiligen LCD-Display ab. Drei Navigationstasten erlauben die Auswahl und den Anruf des gewünschten Teilnehmers.



- Keine Einbauarbeiten in den Wohnungen oder Büroräumen
- Verbindung über die Telefonanlage bzw. das öffentliche Telefonnetz
- großes LCD-Display, 9 Zeilen, 16 Zeichen
- Bis zu 2000 Teilnehmer
- Codeschloßfunktion
- Rufweiterleitung
- Programmierung durch externen PC
- Fernwartung über Modem
- 2 Relais für Steuerfunktionen
- Einfache Installation, nur 2 Adern zum Telefonanschluss und 2 Adern zum 12 V Netzteil
- Das Modell ist vandalensicher und spritzwassergeschützt

Zusatzmodule

TAM 2 / TAM 4 (für TLT06 und TLT12)

Das Türanschaltmodul zum potentialfreien Ansteuern eines Zusatzläutewerks. Das Modul für zwei oder vier Taster wird direkt auf der Tastermodul-Rückseite montiert.

TVM 5 / TVM 15 (für TLT06, TLT12 und Bussystem)

Mit dem Türverstärkermodule mit 5 oder 15 Watt können die Türsprechmodule zu einer Durchsageanlage erweitert werden.

Telecom a/b Türstationen

moduLINE Aluminium-Druckguss



TLT 12/2-WI
 Türstation mit TLT 12 Modul,
 Infomodul, Wahlkastatur und
 zwei Zielwahl Tasten



TLT 12/12
 Türstation mit TLT 12 Modul
 und 12 Zielwahl Tasten

Typ	Module	Frontmaß LxBxT	UP-Maß LxBxT	Farbe	Artikel-Nr.
TLT12-Modul	1	85 x 85		weiss	885476
				titan	885477
				braun	885478
TLT12-Tastenfeld	1	85 x 85		weiss	885479
				titan	885480
				braun	885481
TLT12-ETL	1	85 x 85 <i>(für bauseits gestelltes Sprechabteil)</i>			885405
TLT12/7	3	315 x 125 x 25	305 x 110 x 35	weiss	885428
				titan	885429
				braun	885430
TLT12/8	3	315 x 125 x 25	305 x 110 x 35	weiss	885431
				titan	885432
				braun	885433
TLT12/9	4	220 x 235 x 25	210 x 225 x 35	weiss	885434
				titan	885435
				braun	885436
TLT12/10	4	220 x 235 x 25	210 x 225 x 35	weiss	885437
				titan	885438
				braun	885439
TLT12/11	4	220 x 235 x 25	210 x 225 x 35	weiss	885440
				titan	885441
				braun	885442
TLT12/12	4	220 x 235 x 25	210 x 225 x 35	weiss	885443
				titan	885444
				braun	885445

Typ	Module	Frontmaß LxBxT	UP-Maß LxBxT	Farbe	Artikel-Nr.
TLT12-WI	3	315 x 125 x 25	305 x 110 x 35	weiss	885470
				titan	885471
				braun	885472
TLT12/1-WI	4	220 x 125 x 25	405 x 120 x 35	weiss	885458
				braun	885460
TLT12/2-WI	4	220 x 125 x 25	405 x 120 x 35	weiss	885461
				titan	885462
				braun	885463
TLT12/3-WI	4	220 x 125 x 25	405 x 120 x 35	weiss	885464
				titan	885465
				braun	885466
TLT12/4-WI	4	220 x 125 x 25	405 x 120 x 35	weiss	885467
				titan	885468
				braun	885469

W= Wahlkastatur
 I= Infomodul

Alle TLT12-Modul-Türstationen sind komplett mit Unterputzgehäuse ausgestattet. Zur Aufputzmontage kann ein Modulaufputzrahmen MAR-A verwendet werden. Weitere Kombinationen auf Anfrage.



CASA - vertikal



CASA - horizontal (*Sonderausführung*)



Kommunikations-Säule



MAB Maueraufputz-Briefkasten



FBK Freistehende Briefkästen/Sondermodelle

Briefkasten-Baureihe und Kommunikations-Säulen

Freistehende Briefkastenanlagen, Kommunikationssäulen, Unterputzanlagen, Aufputzanlagen, Türseitenteilanlagen, Mauerdurchwurfanlagen, Zaunanlagen, Schließfachanlagen, Schaukästen in **Edelstahl, Aluminium.**

Hier zeigen wir Ihnen einen groben Überblick der Produktpalette.

Unsere Briefkästen und Säulen basieren auf einem ausgeklügelten Rastersystem, somit sind viele Varianten möglich.

Die Standard Briefkastengehäuse bestehen aus 0,8 mm verzinktem Blech mit sauber abkanteten Regenrinnen für den sicheren Wasserablauf. Alle Scharniere und Bolzen sind aus rostfreiem Edelstahl angefertigt.

Die RAL Pulverbeschichtung macht unsere Anlagen korrosionsbeständig. Wir pulvern alle RAL-Töne, sowie diverse

Sonderfarben. In unserer modernen Pulveranlage beschichten wir mit mindestens 0,08 mm. Erst nach der

Beschichtung werden die Einzelteile zur Anlage zusammengebaut.



EUB-INOX Einbauunterputz Briefkasten Edelstahl



Quadro
 Briefkasten und Zeitungs-fach mit Sprechmodul.
 Farben: weiss, titan, braun.



FBK 1 Freistehender-Briefkasten mit Sprechabteil



FBKO Freistehender-Briefkasten ohne Sprechabteil (*Sonderverkleidung*)

Video



KIT V 01-04 C Komplett-SET

Hausstation: VHS 502 C

Farb-Monitor mit integriertem Haustelefon.
 Monitor: TFT 4"-Flachbildmonitor (10 cm Diagonal)
 CCIR-Norm, Video-Eingang: 1V_{ss}, 75 Ohm
 Betriebsspannung: 12 V DC, 340 mA,
 Auflösung: 450 Zeilen,
 Abmessungen: H. 220 x B. 220 x T. 55 mm,
 Farbe: weiss

Türstation: MTV C 1-4

Video-Modul-Türstation Serie THIRA
 Mit Trägerrahmen für 2 Moduleinheiten,
 1 CCDs-Kameramodul -Farbe- schwenkbar: 0° bis 10°
 1 Türlautsprechermodul mit
 1 Klingeltaster, inkl. Namensschildbeleuchtung,
 Farbe: weiss od. anthrazit pulverbeschichtet,

Netzteil: VNGM 112

KIT V 01-04 Ausführung schwarz/weiss

Freisprech-Videohausstation

für den a/b Telecom-Bereich, 1+N-Technik, klassische Mehrdrahttechnik und Bus-System (*in Vorbereitung*).



BVK 31A

s/w Dome-Videokamera CCD 1/3"

IP 65
 Vandalismus geschützt durch Zink-Druckgehäuse
 Vario-Objektiv :: 3,5 - 8 mm :: F 1.6 :: 560 Linien
 0,06 Lux bei F 1.6 :: 24 VAC Netzteil



BVK 36 C



BVK 35 C



BVK 36 C

Zwei Draht Farb-Videokamera/
 Außen (IP 67/ -10°~+50°)

Spannungsversorgung und Videosignal über 2-Drahtverbindung.
 Kamera im Schutzgehäuse für Wand und Deckenmontage.
 Bei Dunkelheit automatische Zuschaltung der Infrarotbeleuchtung.
 Komplettsset bestehend aus: **Kamera / Netzteil / Video-Umsetzer / 25m Litze**.

Objektiv

CCD 1/4" :: f 3,6 mm :: 63° :: F 2.0 :: 330 Linien :: 0,5Lux bei F2.0 ::
 75 Ohm/1V_{ss} ::
 electronic shutter 1/50-1/100,000 second

BVK 35 C

Zwei Draht Farb-Videokamera

Dome Innenkamera. Technische Daten wie BVK 36 C.

BVK 20

s/w-Videokamera CCD 1/3"



Vario-Objektiv :: 3,5 - 8mm :: 42°-97° :: F 1.4 :: 400 Linien
 0,1Lux bei F 1.2 :: DC gesteuert :: CS-Mount
 Kamerahalter für Wand - oder Deckenmontage :: 230 VAC
 BVK20 A : IP 66
 Videokamera wie BVK 20 jedoch mit Wetterschutzgehäuse und
 12 VDC Netzteil.

BVK 21 : Wie BVK 20 jedoch mit
 Vario-Objektiv :: 5-50mm
 BVK 21 A: Wie BVK 20 A jedoch mit Wetterschutzgehäuse und
 12 VDC Netzteil.