



Security Tech Germany

KATALOG 2022

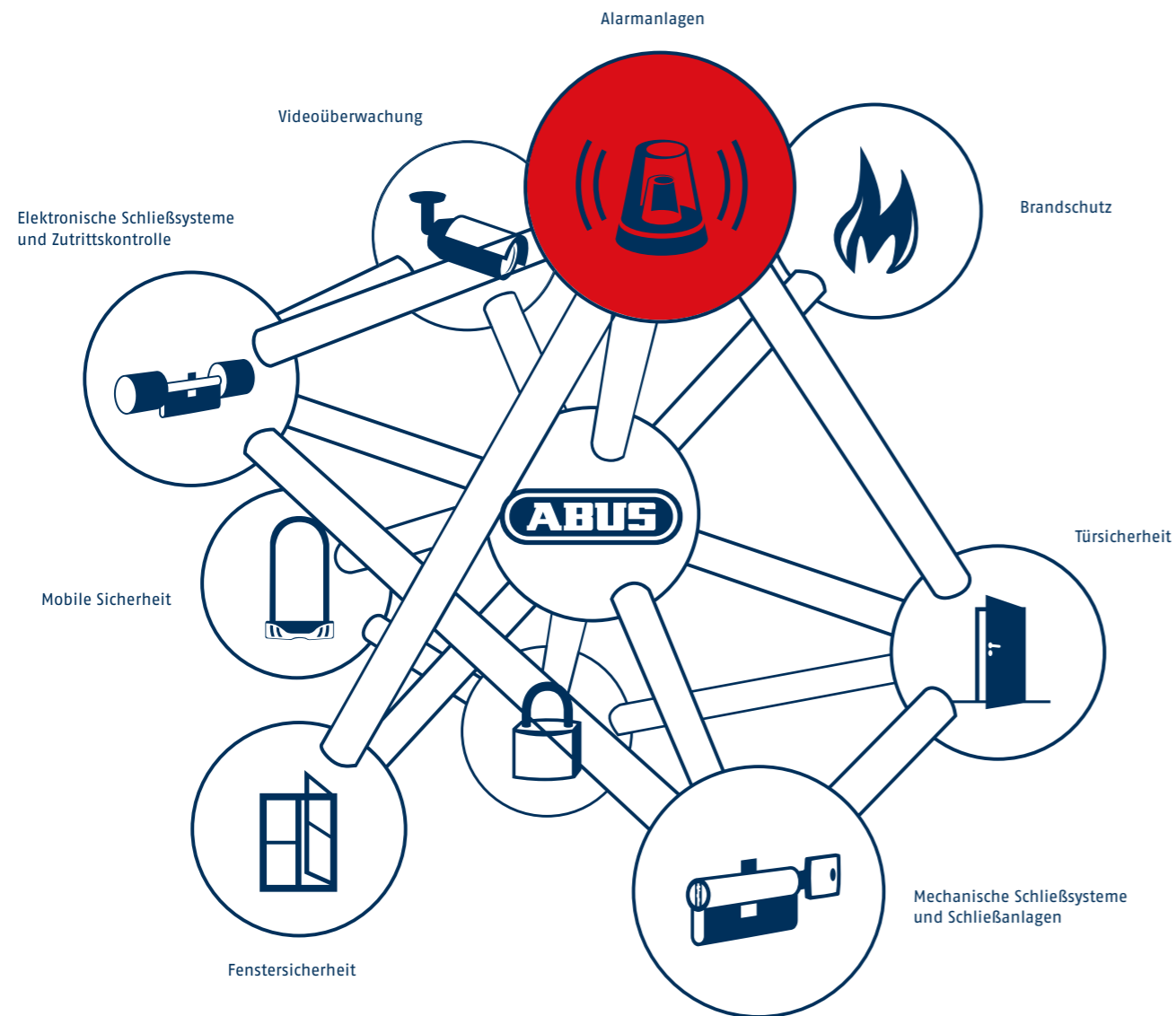
EINBRUCH- MELDETECHNIK

Funk- und Drahtalarmanlagen für Privat- und Gewerbeobjekte.
Mit Bedienkomfort an Türe & App plus effizienter
Anlagenverwaltung, Fernwartung & mehr.



PRODUKTDDETAILS

SECORIS DRAHT-ALARM	6
TERXON HYBRID-ALARM	16
SECVEST FUNK-ALARM	28
DRAHT- KOMPONENTEN	38
FUNK- KOMPONENTEN	48
SCHARFSCHALTUNG	62
ÜBERTRAGUNG	70
ZUBEHÖR	74
ARTIKELNUMMERNINDEX	88
SERVICE & KONTAKT	90



ABUS | August Bremicker Söhne
Haussicherheit, Objektsicherheit, Mobile Sicherheit

ABUS | Security Center
Alarmanlagen, Videoüberwachung, elektronische Sicherheitssysteme, elektronische Schließanlagen, Zutrittskontrolle, Schalteinrichtungen

ABUS | Pfaffenhain
Mechanische Schließsysteme und Schließanlagen

ABUS Security Center ist integrierter Teil der Weltmarke für Sicherheit

Sicherheit ist kein Zufall, sondern das Ergebnis aus einer Vielzahl unterschiedlicher Maßnahmen. Besonders effektiv ist es, wenn diese perfekt ineinandergreifen.

Die ABUS Gruppe steht mit ihren Tochterunternehmen seit über 90 Jahren für umfassende Sicherheit. Als Traditionsunternehmen mit einer langjährigen Erfahrung setzt ABUS immer wieder neue Akzente im Bereich innovativer Sicherheitstechnik, und das seit 1924. Besonders im Fokus steht dabei das intelligente Zusammenspiel von Elektronik und Mechanik.

ABUS Security Center vertritt mit seinen Lösungen und Produkten diese Philosophie und verfolgt das Ziel, Kunden den Alltag so sicher und komfortabel wie möglich zu machen.

ÜBERSICHT ALARM

SECORIS – SICHERHEIT NACH PLAN

Die professionelle Einbruchmeldeanlage mit EN-Grad-2-Zertifikat. Für umfassende Sicherheit und individuellen Schutz für Bürokomplexe und Gewerbeobjekte mit bis zu 200 Meldergruppen (Zonen).

ABUS Secoris ist mit ihrem breiten Funktionsumfang (System-Bus, Draht- und Funkmelder, Integration WLX Pro Plus und IP-Kameras), hohem Bedienkomfort inkl. Secoris-App und passender Zertifizierung die leistungsstärkste drahtgebundene Alarmanlage im ABUS Sortiment.

Zuverlässig im Betrieb, leicht bedienbar und dank komfortablem Fernzugriff (Webinterface, ABUS Errichterportal) absolut effizient und zeitsparend in Verwaltung, Monitoring und Wartung der Anlage.



TERXON – LÖSUNGEN VON M BIS L

Die klassische Draht- und Hybridalarmanlage Terxon bietet eine Vielfalt an Möglichkeiten, um individuelle Sicherheitslösungen für komplexere Anforderungen mit bis zu 264 Zonen (Meldergruppen) zu projektieren. Verschiedene Ausbaustufen und vielfältige Erweiterungen verfügbar.



SECVEST

Jede Alarmanlage schreckt Einbrecher ab und warnt die Bewohner. Die Secvest kann mehr: Die Funkalarmanlage bietet zuverlässigen Schutz vor Einbruch, Feuer, Wasser und im Notfall – und verhindert den Einbruch aktiv mittels mechatronischer Funkkomponenten.

Dabei fügt sich das moderne Secvest Design gut in den Wohnbereich ein. Die elegante Touch-Oberfläche ist intuitiv bedienbar, die Tasten sind beleuchtet bzw. aktivieren sich bei Berührung. Dank Helligkeitssensor passt sich die Beleuchtung dynamisch an die jeweiligen Lichtverhältnisse an.

Damit ist die Secvest die Lösung für den Einbruchschutz und die Abwehr alltäglicher Gefahren. Besonders in Privathäusern und Bestandsbauten, in denen eine flexible Melderverdrahtung und eine gewisse Ästhetik gefragt sind.



SECORIS DRAHT-ALARM

Viele Eigentümer, Betreiber und Verwalter eines gewerblichen Gebäudes brauchen nicht irgendeine Alarmanlage. Je nach Unternehmensart und Betriebsstätte schreibt die Versicherung eine Einbruchmeldeanlage mit EN-Grad-2-Zertifizierung vor.

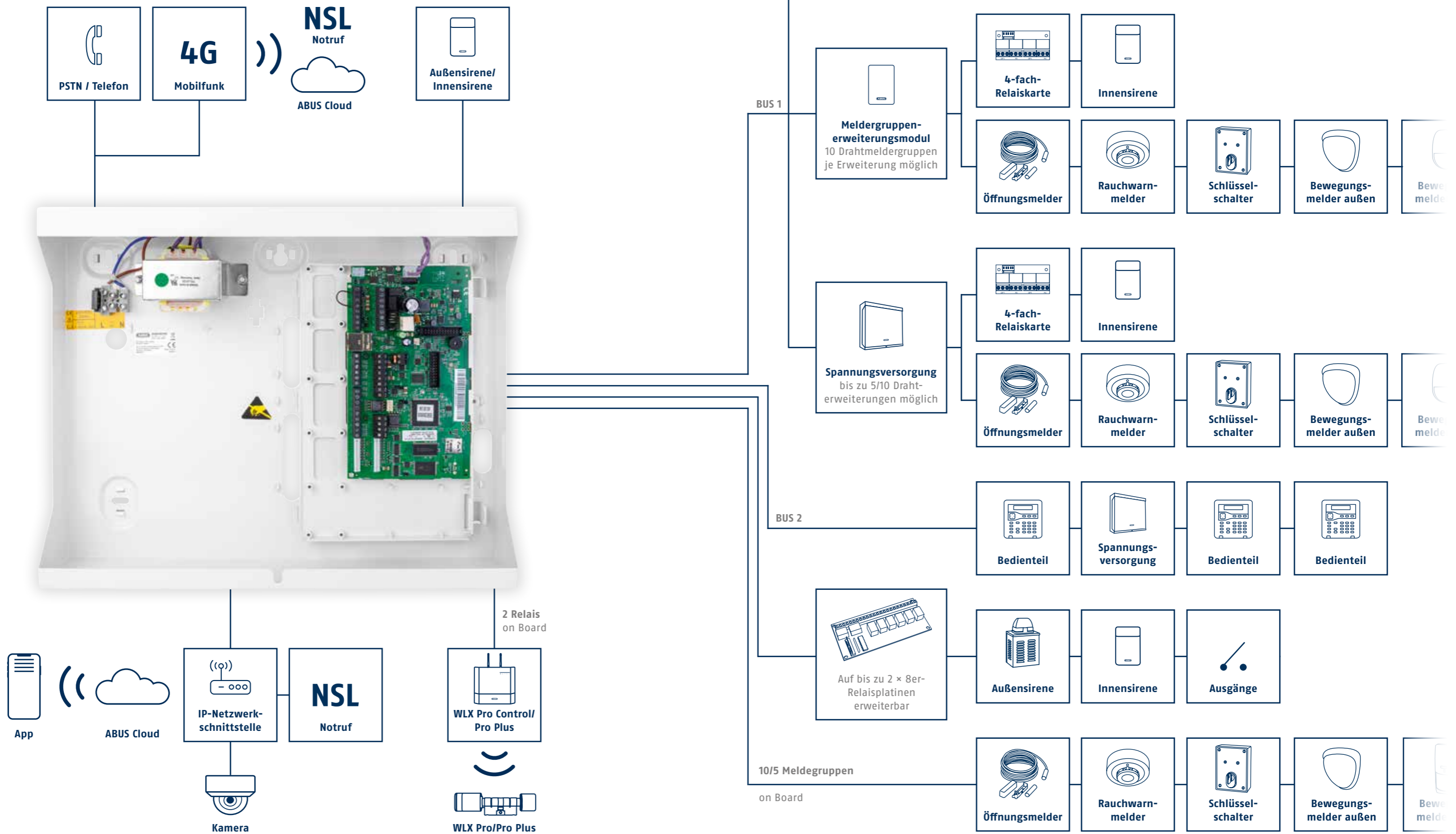
Auf Basis dieser Zertifizierung realisiert ABUS Secoris vielfältige Alarmfunktionen zum Schutz vor Einbruch, Feuer, Wasserschaden und für den Notfall. Außerdem überzeugt die Secoris Ihre Kunden mit einer breiten Palette weiterer Sicherheitsfunktionen, wie z. B. der Erweiterung um elektronische Funk-Schließzylinder (WLX Pro + WLX Pro Plus Zutrittskontrolle). So behält der Administrator bzw. Betreiber alle Zutritte ins und Bewegungen im Gebäude im Blick. Und die Anwender sind durch das Schärfen-/Entschärfen direkt an der Tür optimal davor geschützt, durch Betreten eines gesicherten Bereiches Falschalarm auszulösen.

WESENTLICHE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- Leistungsfähige Alarmanlage, optimal für den kommerziellen Bereich (Betriebe, Büros usw.)
- Zuverlässig in Betrieb, präzise in der Alarmierung und flexibel in der Einrichtung je nach Objekt und Kundenwunsch
- 200 Meldergruppen (Zonen)*, 50 BUS-Komponenten** und flexible Bedienung für 200 Nutzer in bis zu 20 Teilbereichen
- Effizientes Verwalten, Einrichten und Monitoren aller Systeme im Errichterportal inkl. Ferndiagnose und -wartung (z. B. Firmware-Updates)
- Zertifizierte Qualität nach EN 50131-1 Grad 2

*) einzeln identifizierbar **) Komponenten insgesamt, z. B. Bedienteile, Erweiterungsmodule usw.

SYSTEMÜBERSICHT SECORIS



SECORIS ZENTRALE: KOMPATIBILITÄTS- LISTE



Zentrale & Bus-Komponenten	Zentrale & Bus-Komponenten				Draht-Melder													
	ESEZ60500 Zentrale	BUM060100 BUS PSU mit 10 Zonen	BUBE60000 Tastenbedienteil	BUM060010 BUS Drahterweiterung (10)	MK1010W/B Magnetkontakt	MK4000 Magnetkontakt	MK4100 Magnetkontakt	AZBW10110 Bewegungsmelder	AZBW10120 Bewegungsmelder PIR MW (PET)	AZEM10000 Erschütterungsmelder	AZGB10000 Akustischer Glasbruchmelder	AZBW20000 Outdoor Bewegungsmelder	LS2030/60/120 Lichtschranke	FU7300W/B Glasbruchmelder	MK1310W/B Magnetkontakt	AZ6500 Überfalltaster	RM1000 Optischer Rauchmelder	RM1100 Thermodifferenzial-Melder
Zentrale & Bus-Komponenten	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Draht-Melder	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Peripherie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kommunikation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Melder	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zubehör	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Peripherie	Kommunikation		Melder		Zubehör													
	RS1000 Riegelschaltkontakt	SE1000 Schlüsselschalter AP	SE1100 Schlüsselschalter UP	AZSG10001 / 6 / 11 Draht Außensirene	SG1650 Draht Kombisignalgeber	AZSG10020 Draht Innensirene	ESM050000 4G Modul	ESM060010 PSTN Modul	AZM060000 8-fach Relais Modul	AZM060010 Transistor Relais Wandler	VT4000W/B Lötverteiler AP	VT4200W Lötverteiler UP	AZ6360 / 1 / 2 Alarmkabel	VT4100W/B Lötverteiler AP	VT5101W Schraubverteiler AP	VT5001B/W 5-Pol Schraubverteiler AP	AZ6310W GSM Antenne	BT2190 VdS-Akkumulator 12 V 18 Ah
Peripherie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kommunikation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Melder	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zubehör	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	●

SECORIS ZENTRALE: KOMPATIBILITÄT MIT IP-KAMERAS



IPCB34511A	IPCB64521
IPCB34511B	IPCB64620
IPCB38511A	IPCB64621
IPCB38511B	IPCB68510A
IPCB42510A	IPCB68510B
IPCB42510B	IPCB68510C
IPCB42510C	IPCB68515A
IPCB42515A	IPCB68520
IPCB44510A	IPCB68521
IPCB44510B	IPCB68620
IPCB44510C	IPCB68621
IPCB44511A	IPCB72515A
IPCB44511B	IPCB72520
IPCB44561A	IPCB74515B
IPCB44611A	IPCB74520
IPCB44611B	IPCB74521
IPCB54511A	IPCB74615B
IPCB54511B	IPCB78515A
IPCB54611B	IPCB78520
IPCB58511A	IPCB78521
IPCB58511B	IPCB78615A
IPCB58611A	IPCS34511A
IPCB62510A	IPCS34511B
IPCB62510B	IPCS54511A
IPCB62510C	IPCS54511B
IPCB62515A	IPCS64511A
IPCB62520	IPCS64511B
IPCB64510A	TVIP44510
IPCB64510B	TVIP48510
IPCB64510C	TVIP64510
IPCB64515B	TVIP68510
IPCB64520	

Legende:
 ✓ = kompatibel
 leer = nicht kompatibel
 ● = gleiches Produkt

SECORIS DRAHT-ALARM



Artikelnummer **EZE60500**

Beschreibung **Secoris Einbruchmeldezentrale**

- Leistungsfähige Alarmanlage zum professionellen Schutz von Gewerbeobjekten, für zuverlässigen Betrieb, präzise Alarmierung und flexible Einrichtung, optimal im kommerziellen Bereich (Betriebe, Büros usw.), zertifizierte Qualität nach EN Grad 2
- 200 einzeln identifizierbare Meldergruppen und insgesamt 50 BUS-Komponenten (z. B. Bedienteile, Erweiterungsmodule, externe Stromversorgung) für umfangreichen Schutz, flexible Bedienung für 200 Nutzer in bis zu 20 Teilbereichen
- Effizientes Verwalten, Einrichten und Monitoren aller Systeme im Errichter-Portal, inkl. Ferndiagnose, Wartung (z. B. Firmware-Updates) und Connectivity-Lösungen durch den Facherrichter
- Erweiterte Verwaltung und Serviceangebote via Zusatzpakete im Errichter-Portal
- Ausrichtung des Systems auf spezifische Anforderungen im Projekt/Gebäude durch flexible Konfiguration, BUS-System, optionale Erweiterungsmodule und Anbindung der elektronischen ABUS SchlieBanlage (WLX Pro/Pro Plus)
- Integration von bis zu 10 ABUS IP-Kameras zur Videoverifikation von Ereignissen (z. B. Alarm)
- Individuelles Berechtigungsmanagement für einzelne Nutzergruppen
- Optionale Redundanz in der Leitstellenkommunikation über PSTN- oder 4G-Modul möglich
- Leitstellenaufschaltung über standardintegrierte Leitstellenprotokolle möglich
- EN 50131-1 Grad 2 zertifiziert

Anzahl BUS-Linien	2
Max. Anzahl BUS-Komponenten	50
Teilbereiche/Überwachungsbereiche	20
Anzahl Draht-Meldergruppen	10
Max. Anzahl Bedienteile	49
Ausgänge	200 plus 16 Kommunikatoren
Relaisausgänge	2
Anzahl Benutzer	200
Anzahl Ereignisse	3000
Ereignisspeicher	Ja
Integrierte Sirene	Nein
Erweiterbar (hybrid)	Ja
Notstromversorgung	Ja
Zonenabschluss	CC/FSL
Stromaufnahme	240 mA
Notstromakku	12 V 7 Ah
Nettogewicht	4,5 kg
Montageort	Aufputz
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS-N
Programmierung 1	Bedienteil, Web Server, Cloud, App
Fernwartung	Ja
Netzwerk-Protokolle	HTTPS
Kommunikation/Alarmierung	Leitstelle, SMS, E-Mail, Push-Benachrichtigung
Abmessungen (B x H x T)	402 x 320 x 102 mm
Lieferumfang	Secoris Einbruchmeldezentrale
Benötigtes Zubehör	BT2070 VdS Akkumulator 12 V, 7.2 Ah • BUBE60000 Secoris Bedienteil

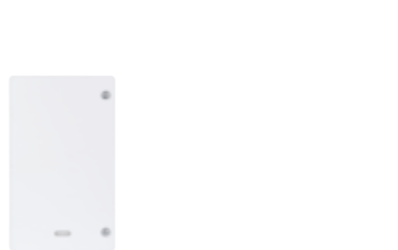


Artikelnummer **BUBE60000**

Beschreibung **Secoris Bedienteil**

- Bedienteil mit Tastatur für den Innenbereich, zur Montage im überwachten Bereich am Eingang
- Zum Scharf-/Unscharfschalten der Zentrale per PIN-Code
- Individuell einstellbare Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung
- Schalten von Teilbereichen möglich, z. B. einzelne Abteilungen voneinander getrennt
- Spannungsversorgung über die BUS-Leitung der Zentrale oder ein externes Netzteil möglich
- LEDs zur Anzeige des aktuellen Systemstatus
- EN 50131-1 Grad 3 zertifiziert

Anschlüsse	RS485 Bus, Schraubterminal für zusätzlichen Tamperkontakt
Integrierte Sirene	Ja
Schaltausgänge	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Montageort	Aufputz
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	58 mA
Umweltklasse	II
Max. Betriebstemperatur	55° C
Min. Betriebstemperatur	-10° C
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H
Gehäuse	ABS
Abmessungen (B x H x T)	128 x 128 x 29 mm
Lieferumfang	Secoris BUS Bedienteil
Benötigtes Zubehör	EZE60500 Secoris Einbruchmeldezentrale



Artikelnummer **BUM060100** **BUM060010** **BUM060040**

Beschreibung **Secoris BUS-Spannungsversorgung** **Secoris BUS-Draht-Meldergruppenerweiterung** **Secoris BUS-Funkerweiterung**

- Zusätzliches Netzteil mit Notstromversorgung (integrierter Akku)
 - Für größere Installationen und das Nutzen der maximalen Leitungslängen bietet die externe Stromversorgung das Plus an Leistung
 - Zur Versorgung für den sicheren Betrieb der Alarmanlage bei Störfällen (z. B. gekappte Hauptleitung) einsetzbar
 - Stellt bis zu 10 zusätzliche Drahtmeldergruppen/Melderlinien bereit
 - EN 50131-1 Grad 3 zertifiziert
- Erweiterung der Secoris Alarmzentrale um bis zu 10 Drahtmeldergruppen zur Einbindung weiterer Melder und Komponenten
 - Anbindung an die Alarmzentrale per BUS-Leitung, flexibel von überall im Gebäude aus
 - Für die dezentrale Verdrahtung der Melder ohne aufwendige Einzelverdrahtung zur Zentrale
 - Kompatibel mit einer Vielzahl drahtgebundener Melder wie Bewegungsmelder/PIR-Sensoren, Glasbruch- und Rauchmelder, Notruftaster und Türkontakte
 - Die Verdrahtungsart (CC oder FSL) kann bei der Installation für jedes Drahterweiterungsmodul individuell definiert werden
 - 4 integrierte Open-Collector-Ausgänge je Drahterweiterungsmodul dienen zur Steuerung externer Geräte (Licht, Rollläden, Garagentor usw. und weiterer Anwendungen der Gebäudeautomation
 - Mehr Schaltleistung benötigt? Mittels Secoris 4x-Relaiskarte (AZM060010) wird die erhöhte Leistung zur Verfügung gestellt (optionales Zubehör)
- Erweiterungsmodul für die Secoris Alarmzentrale zur Einbindung von bis zu 30 ABUS Funkmeldern
 - Kompatibel mit einer Vielzahl von ABUS Funkmeldern, z. B. Bewegungsmeldern/PIR-Sensoren, Glasbruchmeldern, Rauchmeldern, Notruftastern und Türkontakten (siehe Kompatibilitätsliste)
 - Zur einfachen Absicherung von Bereichen, an denen konventionelle Drahtmelder nicht möglich oder sinnvoll einsetzbar sind
 - Einfache Anbringung der Melder überall im Gebäude dank Funkverbindung, ohne Aufwand für Verkabelung, bauliche Veränderungen usw.
 - Bis zu 50 BUS-Komponenten (inkl. Erweiterungen) flexibel in die Secoris einbinden, von jedem Montageort im Gebäude, ohne Aufwand für eine Neuverkabelung zur Zentrale

Anschlüsse	230 V AC, 1 Port für PlugBy-Kommunikator, RS485 Bus, Lautsprecher, 5 - 10 Draht-Meldergruppen, LAN, 2 12 V Ausgänge, 4 Open Collector-Ausgänge	RS485 Bus, 10 Drahtmeldergruppen, 1 Port für PlugBy-Kommunikator, 4 Open Collector-Ausgänge, Lautsprecher	RS485 Bus, Lautsprecher
Schaltausgänge	4 Open Collector-Transistorausgänge	4 Open Collector-Ausgänge	-
Anzahl Draht-Meldergruppen	10	10	0
Anzahl Funk-Meldergruppen	0	-	30
Notstromversorgung	Ja	-	-
Integrierte Sirene	Nein	Nein	Nein
Sabotageüberwachung	Ja	Ja	Ja
Montageort	Aufputz	Aufputz	Aufputz
Funkfrequenz	-	-	868 MHz
Funkleistung	-	-	10 mW
Modulation	-	-	FM
Zonenabschluss	CC/FSL	CC/FSL	-
Stromaufnahme	240 mA	500 mA	40 mA
Nettogewicht	4,9 kg	0,42 kg	0,39 kg
Umweltklasse	II	II	II
Spannungsversorgung DC	12 V	12 V	12 V
Gehäusematerial	Metall	ABS	ABS
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H	-
Abmessungen (B x H x T)	320 x 400 x 102 mm	144 x 230 x 44 mm	144 x 230 x 44 mm
Lieferumfang	Secoris BUS-Spannungsversorgung	Secoris BUS-Draht-Meldergruppenerweiterung	Secoris BUS-Funkerweiterung
Benötigtes Zubehör	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale • BTZ190 VdS Akkumulatort 12 V, 18 Ah	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale



Artikelnummer **AZM060000** **AZM060010**

Beschreibung **Secoris 8-fach-Relaisplatine** **Secoris 4-fach-Relaisplatine**

- Erweiter die Alarmzentrale um 8 leistungsstarke Relais-Schaltausgänge
 - Umwandlung von Open-Collector-/Drain-Transistor-ausgängen in Relaisausgänge
 - Aktivierung der Relais-Schaltausgänge durch vordefinierte Ereignisse (Alarm, Feuer, Überfall) und Auslösen der gewünschten Reaktion (z. B. externe Sirene löst aus, Rolltor fährt hoch, Licht geht an)
 - Ermöglicht das Schalten von Aktoren zum Steuern von Smart-Home-Szenarien und bildet eine Schnittstelle zur Gebäudeautomation
 - Schaltleistung des Relais jeweils 1 A (30 V DC/120 V AC)
- Erweiter die Alarmzentrale um 4 leistungsstarke Relais-Schaltausgänge
 - Umwandlung von Open-Collector-/Drain-Transistor-ausgängen in Relaisausgänge
 - Aktivierung der Relais-Schaltausgänge durch vordefinierte Ereignisse (Alarm, Feuer, Überfall) und Auslösen der gewünschten Reaktion (z. B. externe Sirene löst aus, Rolltor fährt hoch, Licht geht an)
 - Unterstützt die einfache Verdrahtung der Secoris Drahterweiterung und externen BUS-Spannungsversorgung
 - Ermöglicht das Schalten von Aktoren zum Steuern von Smart-Home-Szenarien und bildet eine Schnittstelle zur Gebäudeautomation
 - Schaltleistung des Relais jeweils 1 A (30 V DC/120 V AC)

Ausgänge	8 Relaisausgänge NO/NC potentialfrei	4 Relaisausgänge NO/NC potentialfrei
Spannungsversorgung DC	12 V	12 V
Stromaufnahme	150 mA	80 mA
Abmessungen (B x H x T)	130 x 25 x 60 mm	63 x 33 x 23 mm
Lieferumfang	Secoris 8-fach Relaisplatine	Secoris 4-fach-Relaisplatine
Benötigtes Zubehör	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale	BUM060010 Secoris BUS-Draht-Meldergruppenerweiterung • BUM060100 Secoris BUS-Spannungsversorgung



Artikelnummer **APP60000** **APP60200**

Beschreibung **Secoris App (iOS)** **Secoris App (Android)**

- Kostenfreie App für die Secoris Alarmanlage für bis zu 200 App-Nutzer mit individuellen Berechtigungen je Alarmzentrale
- Mehrere Secoris Zentralen mit nur einer App bedienen und verwalten, die Anlage auch aus der Ferne scharf/unsharp schalten
- Geführtes Onboarding: mit dem animierten Hilfe-Assistenten Zentrale und App in wenigen Schritten erfolgreich verbinden (koppeln)
- Einfach bedienen: schlanke Benutzerführung mit klarer Statusanzeige (farbiges Schutzschild-Symbol), Direktauswahl von Funktionen (z. B. Scharfschalten, Alarm stumm) und einer übersichtlichen Tab-Leiste mit Shortcuts zu wichtigen Funktionen
- Auf einen Blick: Übersicht aller gekoppelten Zentralen inkl. Online-Status in einer Ansicht
- Details je Alarmzentrale über eine Kachel direkt anwählbar, im klaren Farbcode angezeigt: Teilbereiche samt Status, Anzahl Meldergruppen mit jeweiligem Status
- Bei Alarm richtig reagieren: Klartext-Anzeige von Ereignis, ausgelöstem Teilbereich und Meldergruppe in der Alarm-Ansicht. Berechtigte Nutzer quittieren den Alarm und setzen das Alarmsystem direkt in der App zurück.
- Sicherer App-Zugriff für authentifizierte Nutzer auf die Secoris Alarmanlage über ABUS Account
- Zusätzliche Sicherheit über App-Passwort, Fingerabdruck (Touch-ID) oder Gesichtserkennung (Face-ID)
- Weitere Features wie Einsicht ins Logbuch, Ausgänge per App schalten usw.

Benötigtes Zubehör ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale



TERXON HYBRID-ALARM

Ob für Betriebsgebäude, Büros oder Mischobjekte – Terxon ist die Sicherheitslösung für sehr individuelle, durchaus komplexe Anforderungen.

Die Produktfamilie gibt es passgenau für jedes Projekt in den Größen „M“ (Medium) und „L“ (Large).

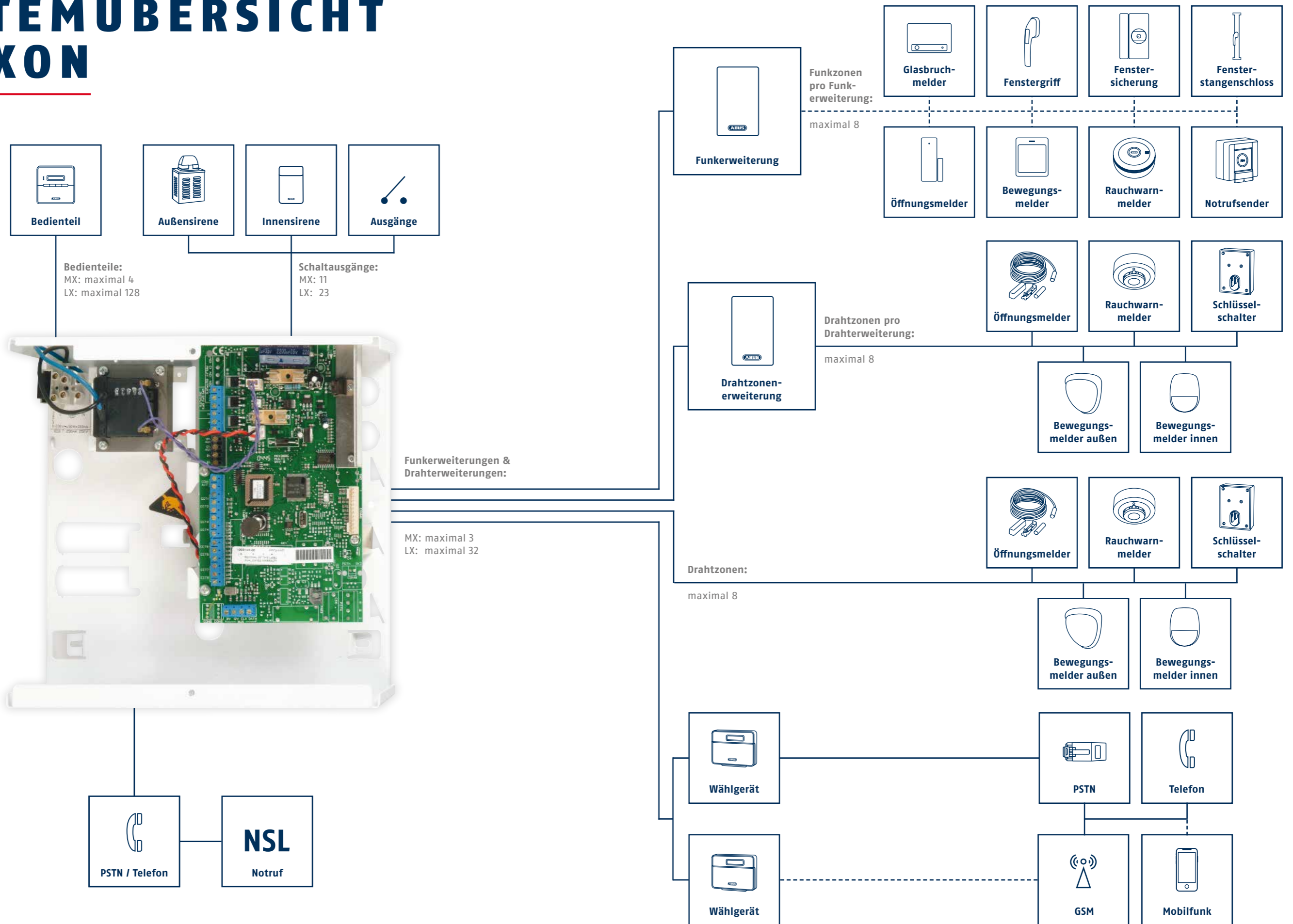
So lassen sich anspruchsvolle Absicherungen für große Fabrikhallen und Gebäudekomplexe realisieren. Drahtalarmanlagen stellen vor allem bei Neubauten eine hocheffiziente und störungsfreie Lösung dar.

Terxon MX und LX sind Hybridanlagen, die sich nicht nur umfangreich um Drahtzonen erweitern lassen, sondern bei Bedarf auch um ABUS Funkmodule und Funkmelder. So ergeben sich im Mischbetrieb sehr vielseitige Optionen, um jedes Objekt optimal abzusichern.

WESENTLICHE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- Sicherheit in Größe „M“: Terxon MX für bis zu 32 Draht-/Funkzonen (Meldergruppen)
- Sicherheit in Größe „L“: Terxon LX für bis zu 264 Draht-/Funkzonen und 128 Bedienteile
- Programmierung über LCD-Bedienteil oder Software
- Integriertes Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle
- Sabotageüberwachte Zentrale, Bedienteile und Melder

SYSTEMÜBERSICHT TERXON



SYSTEMVERGLEICH TERXON MX / LX

Terxon MX
AZ4100/AZ4150



Terxon LX
AZ4200



Anzahl Bedienteile	4	128
Anzahl Benutzer	16	99
Anzahl Drahtzonen	8	8
Anzahl Sabotagezonen	1	8
Teilbereiche/ Überwachungsbereiche	4 (4 unabhängige Bereiche)	8 (8 unabhängige Bereiche)
Zonenabschluss	NC oder DEOL	NC oder DEOL für jede Zone separat wählbar
Perimeterwarnung	Ja (optional)	Ja (optional)
Batterietyp	12 V DC, 7,0 Ah Blei-Akkumulator	12 V DC, 7,0 Ah oder 17 Ah Blei-Akkumulator
Ereignisspeicher	250	2000
Erweiterbar (hybrid)	Ja (um bis zu 24 Funk-/Draht-Zonen erweiterbar) mit max. 3 Erweiterungsmodulen	Ja (um bis zu 256 Funk-/Draht-Zonen erweiterbar)
Integrierte Sirene	Summer im Bedienteil	Summer im Bedienteil
Kommunikation/Alarmierung	Integriertes analoges Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle	Integriertes analoges Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle
Anzeige	Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig	Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig
Notstromversorgung	Ja (Akku optional)	Ja (Akku optional)
Protokolle	NSL: Fast Format, Contact ID, SIA	NSL: Fast Format, Contact ID, SIA
Sabotagelinien	2	9
Sabotageüberwachung	✓	✓
Anschlüsse	230 V Schraubterminal, 13,8 V Schraubterminal, Lautsprecher, Zonen-Schraubterminal, 11 x Schaltausgänge, RS-232, PSTN	230 V Schraubterminal, 13,8 V Schraubterminal, Lautsprecher, Zonen-Schraubterminal, 23 x Schaltausgänge, RS-232, PSTN, USB, 2 x Bus
Gehäusematerial	Zentrale: Metall, Bedienteil: ABS	Zentrale: Metall, Bedienteil: ABS
Schaltausgänge	1 x Transistor 500 mA, 2 x Relais 1000 mA, 8 x Transistor 50 mA, frei programmierbar	1 x Sirene, 1 x Blitz, 3 x Transistor 500 mA, 2 x Relais 1000 mA, 16 x Transistor 50 mA
Sicherung	230 V/250 mA; 12 V: 1 A schnell; Akku: 2 A schnell	230 V/250 mA; 12 V: 1 A schnell; Akku 2 A schnell
Spannungsüberwachung	✓	✓
Spannungsversorgung AC	230 V	230 V
Sprache OSD	11 wählbare Sprachen	11 wählbare Sprachen
Stromaufnahme	200 mA	200 mA
Nettogewicht	5 kg/3,3 kg	5 kg
Abmessungen (B x H x T)	390 x 310 x 90 mm/235 x 235 x 88 mm	384 x 312 x 90 mm
Lieferumfang inkl.	Alarmzentrale • LCD Bedienteil • Set Widerstände • Bedienungsanleitung • Installationsanleitung	Terxon LX Alarmzentrale • LCD-Bedienteil • Widerstände • Bedienungsanleitung • Installationsanleitung

TERXON DRAHT-ALARM



Artikelnummer

AZ4100

AZ4150

Beschreibung

Terxon MX Hybridalarmzentrale

Terxon MX Kompakt Hybridalarmzentrale

- Hybridanlage, auf bis zu 32 Funk-/Drahtzonen erweiterbar
- 4 Teilbereiche erlauben das unabhängige Absichern mehrerer Gebäudeabschnitte
- Programmierung über LCD-Bedienteil oder Software
- Integriertes analoges Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle
- Sabotageüberwachte Zentrale, Bedienteil und Melder

Anzeige	Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig	Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig
Schaltausgänge	1 x Transistor 500 mA, 2 x Relais 1000 mA, 8 x Transistor 50 mA, frei programmierbar	1 x Transistor 500 mA, 2 x Relais 1000 mA, 8 x Transistor 50 mA, frei programmierbar
Teilbereiche/ Überwachungsbereiche	4	4
Anzahl Benutzer	16	16
Anschlüsse	230 V Schraubterminal, 13,8 V Schraubterminal, Lautsprecher, Zonenschraubterminal, 11 x Schaltausgänge, RS-232, PSTN	230 V Schraubterminal, 13,8 V Schraubterminal, Lautsprecher, Zonenschraubterminal, 11 x Schaltausgänge, RS-232, PSTN
Anzahl Bedienteile	4	4
Anzahl Draht-Meldergruppen	8	8
Kommunikation/Alarmierung	Integriertes analoges Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle	Integriertes analoges Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle
Max. Anzahl Bedienteile	4	4
Anzahl Ereignisse	250	250
Sabotagelinien	2	2
Programmierung 1	Über Bedienteil, per Software, per Modem	Über Bedienteil, per Software, per Modem
Alarmierung	Integriertes analoges Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle	Integriertes analoges Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle
Notstromversorgung	Ja	Ja
Stromaufnahme	200 mA	200 mA
Batterie - Typ	12 V DC, 7,0 Ah Blei-Akkumulator	12 V DC, 7,0 Ah Blei-Akkumulator
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Protokolle	NSL: Fast Format, Contact ID, SIA	NSL: Fast Format, Contact ID, SIA
Erweiterbar (hybrid)	Ja	Ja
Integrierte Sirene	Nein	Nein
Nettogewicht	5 kg	3,3 kg
Zonenabschluss	NC oder DEOL	NC oder DEOL
Fernwartung	Ja	Ja
Gehäusematerial	Zentrale: Metall, Bedienteil: ABS	Zentrale: Metall, Bedienteil: ABS
Umweltklasse	II	II
Zertifizierungen	-	-
Abmessungen (B x H x T)	390 x 310 x 90 mm	235 x 235 x 85 mm
Lieferumfang	Terxon MX Hybridalarmzentrale • LCD-Bedienteil • Widerstände • Bedienungsanleitung • Installationsanleitung	Terxon MX Kompakt Hybridalarmzentrale • LCD-Bedienteil • Widerstände • Bedienungsanleitung • Installationsanleitung
Benötigtes Zubehör	AZ5106 Serielles Programmierkabel für Terxon MX • BT2070 VdS Programmierkabel für Terxon MX • AZ5107 USB-Adapter für Terxon MX/LX	AZ5106 Serielles Programmierkabel für Terxon MX • BT2070 VdS Akkumulator 12 V, 7,2 Ah • AZ5107 USB-Adapter für Terxon MX/LX



Artikelnummer **AZ4110**



Artikelnummer **FU8150**

Beschreibung	Terxon SX/MX LCD-Bedienteil	Terxon Funk-Fernbedienung
	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Bedienen und Programmieren der Alarmzentrale Terxon SX/MX • Für Innenbereich und geschützten Außenbereich geeignet • Bedienen der Alarmzentrale mit PIN-Code oder Proximity Chipschlüssel • Integrierter Proximity-Chipschlüssel-Leser 	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Aktivieren und Deaktivieren der Zentrale • Geeignet für den Einsatz mit Terxon MX/LX in Verbindung mit entsprechender Funckerweiterung • Bedienung mehrerer Schaltausgänge möglich • Mit Panikfunktion

Anschlüsse	4-adriger Bus, Schraubterminal für zusätzlichen Tamperkontakt, Überfallmelder und Taste zum manuellen Beenden der Ausgangsverzögerung	-
Anzeige	Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig	-
Integrierte Sirene	Ja	-
Sabotageüberwachung	Ja	-
Batterie - Typ	-	3V LiMnO2 CR-2032
Nettogewicht	0,2 kg	0,017 kg
Stromaufnahme	30 mA	-
Spannungsversorgung DC	12 V	3 V
Umweltklasse	II	II
Schutzart IP	54	-
Zertifizierungen	-	-
Abmessungen (B × H × T)	135 × 135 × 30 mm	34 × 60 × 15 mm
Lieferumfang	Terxon SX/MX LCD-Bedienteil	Terxon Funk-Fernbedienung · Batterie 3 V CR2032 (FU2991) · Bedienungsanleitung



Artikelnummer **AZ4130**

Artikelnummer **AZ4120**

Beschreibung	Terxon MX 8-Zonen Drahterweiterung	Terxon MX 8-Zonen Funckerweiterung
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschluss mit 4-Drahtbus • Ermöglicht eine Einzelidentifizierung von Meldern (ratsam in sicherheitsrelevanten Bereichen) • Ermöglicht die Aufteilung in logische Bereiche • Minimiert den Verkabelungsaufwand 	<ul style="list-style-type: none"> • 8 Funk-Melder und 8 Fernbedienungen einlernbar • Anschluss mit 4-Drahtbus • Duplex-Antennentechnologie

Anzahl Drahtzonen	8	-
Anschlüsse	4-Draht Bus	-
Anzeige	-	2x7 Segmentanzeige
Anzahl Funkzonen	-	8
Stromaufnahme	30 mA	55 mA
Schaltausgänge	-	-
Integrierte Sirene	-	-
Notstromversorgung	-	-
Zonenabschluss	-	-
Nettogewicht	0,33 kg	0,33 kg
Abmessungen (B × H × T)	128 × 183 × 35 mm	128 × 183 × 35 mm
Lieferumfang	Terxon MX 8-Zonen Drahterweiterung	Terxon MX 8-Zonen Funckerweiterung



Artikelnummer **AZ4200**

Beschreibung	Terxon LX Hybridalarmzentrale
	<ul style="list-style-type: none"> Hybridanlage, um bis zu 256 Funk-/Drahtzonen erweiterbar 8 Teilbereiche erlauben das unabhängige Absichern mehrerer Gebäudeabschnitte Programmierung über LCD-Bedienteil oder Software Integriertes analoges Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle Bis zu 128 Bedienteile anschließbar Sabotageüberwachte Zentrale, Bedienteil und Melder

Anzahl Benutzer	99
Anschlüsse	230 V Schraubterminal, 13,8 V Schraubterminal, Lautsprecher, Zonen-Schraubterminal, 23 x Schaltausgänge, RS-232, PSTN, USB, 2 x Bus
Schaltausgänge	1 x Sirene, 1 x Blitz, 3 x Transistor 500 mA, 2 x Relais 1000 mA, 16 x Transistor 50 mA
Teilbereiche/ Überwachungsbereiche	8
Anzeige	Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig
Anzahl Drahtzonen	8
Anzahl Ereignisse	2000
Kommunikation/Alarmierung	Integriertes analoges Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle
Max. Anzahl Bedienteile	128
Notstromversorgung	Ja
Integrierte Sirene	Nein
Alarmierung	Integriertes analoges Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle
Erweiterbar (hybrid)	Ja
Protokolle	NSL: Fast Format, Contact ID, SIA
Nettogewicht	5 kg
Zonenabschluss	NC oder DEOL für jede Zone separat wählbar
Stromaufnahme	200 mA
Batterie - Typ	12 V DC, 7,0 Ah oder 17 Ah Blei-Akkumulator
Abmessungen (B x H x T)	390 x 310 x 90 mm
Lieferumfang	Terxon LX Alarmzentrale • LCD-Bedienteil • Widerstände • Bedienungsanleitung • Installationsanleitung
Benötigtes Zubehör	AZ5107 USB-Adapter für Terxon MX/LX • AZ5106 Serielles Programmierkabel für Terxon MX • FU5009 USB-Programmierkabel • BT2180 VdS Akkumulator 12 V, 17 Ah • BT2070 VdS Akkumulator 12 V, 7,2 Ah



Artikelnummer **AZ4210**

Beschreibung	Terxon LX LCD-Bedienteil	Terxon Funk-Fernbedienung
	<ul style="list-style-type: none"> Zum Bedienen und Programmieren der Alarmzentrale Terxon LX Für Innenbereich und geschützten Außenbereich geeignet Bedienen der Alarmzentrale mit PIN-Code oder Proximity Chipschlüssel Integrierter Proximity-Chipschlüssel-Leser 	<ul style="list-style-type: none"> Zum Aktivieren und Deaktivieren der Zentrale Geeignet für den Einsatz mit Terxon MX/LX in Verbindung mit entsprechender Funckerweiterung Bedienung mehrerer Schaltausgänge möglich Mit Panikfunktion

Anzeige	Alphanumerisches LCD Display, 2-zeilig je 16 Stellen	-
Anschlüsse	5-adriger Bus, Schraubterminal für Anschluss von 2 Zonen, Lautsprecher	-
Schaltausgänge	1	-
Integrierte Sirene	Ja	-
Nettogewicht	0,2 kg	0,017 kg
Stromaufnahme	30 mA	-
Umweltklasse	II	II
Abmessungen (B x H x T)	134 x 134 x 23 mm	34 x 60 x 15 mm
Lieferumfang	Terxon LX LCD-Bedienteil	Terxon Funk-Fernbedienung • Batterie 3 V CR2032 (FU2991) • Bedienungsanleitung



AZ4220



AZ4250

Artikelnummer **AZ4230**

Beschreibung	Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung	Terxon LX 8-Zonen Funckerweiterung	Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung mit integriertem Netzteil
	<ul style="list-style-type: none"> • Anschluss mit 5-Drahtbus • 2 Transistorausgänge • Ermöglicht eine Einzelidentifizierung von Meldern (ratsam in sicherheitsrelevanten Bereichen) • Ermöglicht die Aufteilung in logische Bereiche • Minimiert den Verkabelungsaufwand 	<ul style="list-style-type: none"> • 8 Funk-Fernbedienungen und 8 Funk-Melder einlernbar • Anschluss mit 5-Drahtbus • Duplex-Antennentechnologie 	<ul style="list-style-type: none"> • Anschluss mit 5-Drahtbus • Integriertes Netzteil, 1,5 A Stromversorgung • Notstromversorgung möglich • Geeignet für den Einsatz von Drahtkomponenten, die eine zusätzliche Spannungsversorgung benötigen

Schaltausgänge	2 Transistorschaltausgänge (je ein positiv / negativ schaltender Transistor, 100 mA)	-	1
Anzeige	-	2 x 7 Segmentanzeige	-
Anzahl Drahtzonen	8	-	8
Anschlüsse	5-Draht Bus	5-Draht Bus	5-Draht Bus
Integrierte Sirene	-	-	-
Notstromversorgung	-	-	1
Stromaufnahme	60 mA	55 mA	145 mA
Nettogewicht	0,31 kg	0,33 kg	4,5 kg
Zonenabschluss	NC oder DEOL (FSL)	-	NC oder DEOL (FSL)
Abmessungen (B x H x T)	128 x 183 x 35 mm	128 x 183 x 35 mm	382 x 310 x 95 mm
Lieferumfang	Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung	Terxon LX 8-Zonen Funckerweiterung	Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung mit PSU
Benötigtes Zubehör	-	-	BT2070 VdS Akkumulator 12 V, 7.2 Ah



AZ4140



AZ5106

Artikelnummer

Beschreibung	Terxon SX/MX/LX 8-fach-Relaisplatine	Seriell-Programmierkabel für Terxon MX
	<ul style="list-style-type: none"> • Erweitert die Alarmzentrale um 8 leistungsstarke Relais-Schaltausgänge • Erhöht die Schaltleistung der 8 zusätzlichen Transistorausgänge auf 8 x 3 A 	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel zur komfortablen Programmierung der Alarmzentrale über den PC • Null-Modem-Kabel

Abmessungen (B x H x T)	200 x 135 x 40 mm	-
Lieferumfang	Terxon SX/MX/LX 8-fach Relaisplatine	Seriell-Programmierkabel für Terxon MX



AZ5107



FU5009

Artikelnummer

Beschreibung	USB-Adapter für Terxon MX/LX	USB-Programmierkabel
	<ul style="list-style-type: none"> • Zum bequemen Programmieren der Terxon MX/LX per PC • Nur in Verbindung mit AZ5106 • Geeignet für den Einsatz mit Funk-Testbox (FU3801) 	<ul style="list-style-type: none"> • Programmierung der Secvest 2WAY und Terxon LX per PC • Anschluss via USB • Software im Lieferumfang der Secvest 2WAY enthalten • Software-Updates im Internet verfügbar

Lieferumfang	USB-Seriell-Adapter • USB-Verlängerungskabel • Produkt Support CD-ROM	USB-Programmierkabel
---------------------	---	----------------------

SECVEST FUNK-ALARM

Beruhigend für Bewohner oder Mitarbeiter: Zuverlässige Technik sorgt für ihre persönliche Sicherheit rund um die Uhr.

Nicht nur mit dem Rundumschutz bei Einbruch, Feuer, Wasserschaden und im Notfall: Denn im Team mit mechatronischen ABUS Fenster-/Türsicherungen ist die Secvest die einzige Funkalarmanlage, die aktiv vor Einbruchgefahren schützt. Fazit: Der Täter wird detektiert bzw. vertrieben, ehe er im Gebäude ist. Die Privatsphäre der Bewohner – mitunter der wichtigste Faktor, der durch einen Einbruch in Mitleidenschaft gezogen wird – bleibt völlig unangetastet.

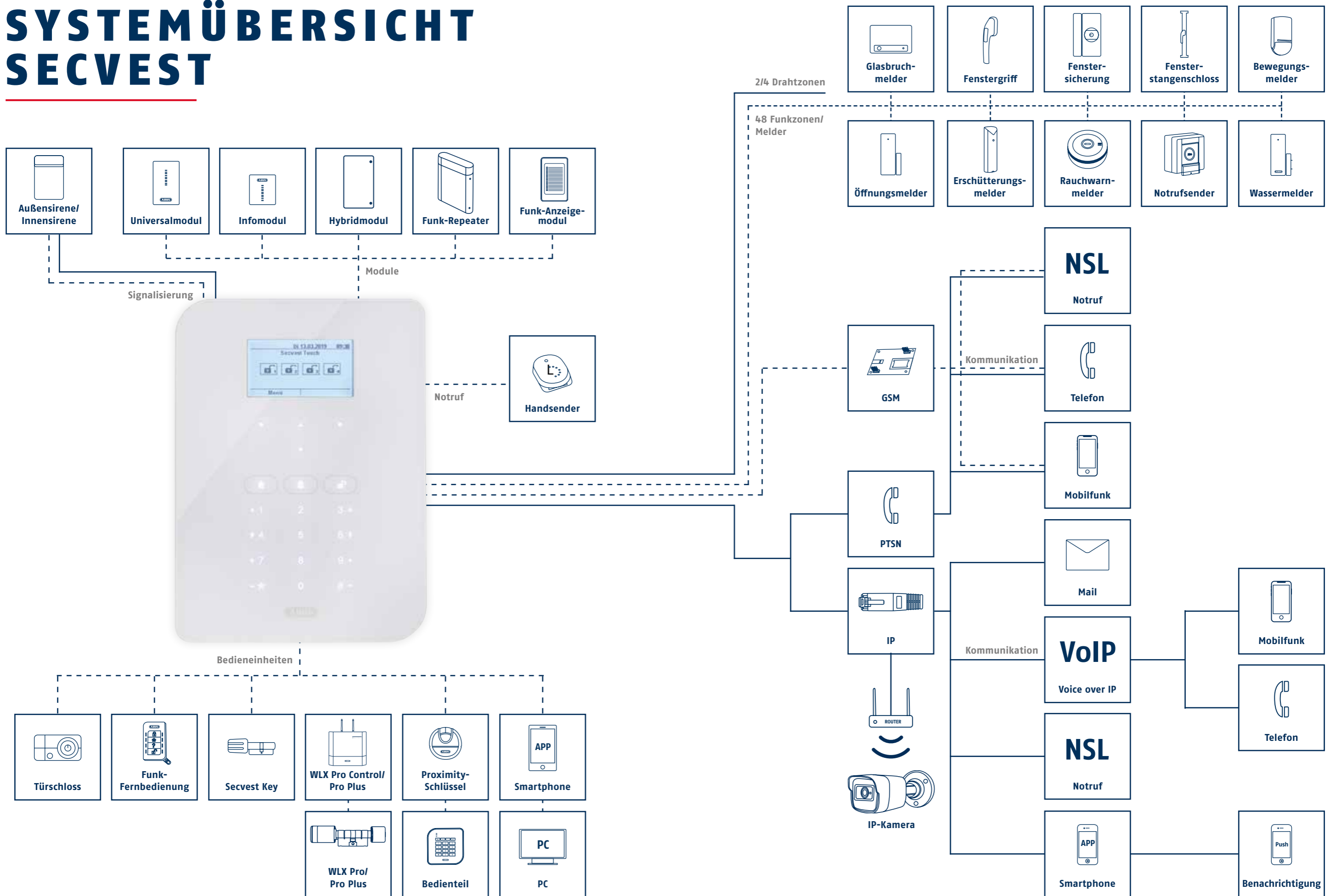
Ein klarer Vorteil der Funktechnologie: Die Alarmanlage ist in wenigen Stunden installiert – ohne das Ziehen von Kabeln, evtl. Aufklopfen der Wände und dem damit verbundenen Schmutz. Durch die Integration weiterer Komponenten vergrößern Sie den Systemumfang je nach Bedarf, ergänzen z. B. Drahtmelder, binden bauseitig im Fenster integrierte Öffnungsmelder oder Funk-Türzylinder ein. Bei einem Umzug lässt sich die Secvest samt Komponenten jederzeit abbauen und in der neuen Wohnung, dem neuen Büro oder Geschäft wieder installieren.

Auch der Bedienkomfort der Secvest spricht für sich: Ob mit der App auf dem Smartphone (inkl. Push-Benachrichtigung im Alarmfall), mit der handlichen Fernbedienung am Schlüsselbund, am Bedienteil oder direkt durch das Auf- und Zusperrern der Haustüre am WLX Funkzylinder.

WESENTLICHE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- Bis zu 48 einzeln identifizierbare Funkmelder (Funkzonen), 8 Bedienteile, 50 Fernbedienungen
- Komfortable Bedienung und Programmierung an Zentrale und Webserver
- Schnelle Konfiguration und Diagnose durch Software-Features über Zentrale und Webserver
- Aktiver Einbruchschutz mit mechatronischen Funk-Fenster-/Türzusatzsicherungen
- Videoverifikation mit bis zu 6 ABUS Netzwerkkameras
- Versand IP-basierter Protokolle an Notruf-/Serviceleitstellen (z. B. Wachdienst)
- VdS-Home-zertifiziert sowie EN 50131-1 Grad 2

SYSTEMÜBERSICHT SECVEST



SECVEST HYBRID-SYSTEM



Artikelnummer **FUA50000**

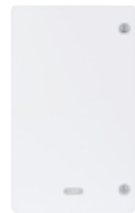
Artikelnummer **FUA50500**

Beschreibung	Secvest Funkalarmanlage	Secvest Touch Funkalarmanlage
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Komfortable Bedienung und Programmierung an der Zentrale und am integrierten Web Server • Einfache Konfiguration und Diagnosemöglichkeiten durch zeitsparende Software-Features über die Zentrale und Webserver • Aktiver Einbruchschutz in Kombination mit mechatronischen Funk-Fenster-/Türzusatzsicherungen • Videoverifikation mit bis zu 6 ABUS Netzwerkkameras • Bis zu 48 einzeln identifizierbare Funkmelder, 8 Bedienteile, 50 Fernbedienungen • Integriertes PSTN-Wählgerät, Leitstellenprotokolle (auch IP-basiert) und E-Mail-Benachrichtigung • VdS-Home-zertifiziert sowie EN 50131-1 Grad 2 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewährte Rundum-Sicherheit in neuem, elegantem Design • Moderne Touch-Oberfläche mit kapazitiven Tasten • Integrierter Helligkeitssensor zur dynamischen Anpassung der Hintergrundbeleuchtung • Einfache Konfiguration der Secvest Komponenten an der Zentrale und im integrierten Webserver durch zeitsparende Software-Features • Integration elektronischer Zutrittskontrollsysteme • Videoverifikation per App mit bis zu 6 ABUS IP-Kameras • Aktiver Einbruchschutz durch die Kombination mit mechatronischen Funk-Fenster-/Türzusatzsicherungen • Bis zu 48 einzeln identifizierbare Funkmelder, 4 verdrahtete Melder, 8 Bedienteile, 50 Fernbedienungen • Integriertes PSTN-Wählgerät, Leitstellenprotokolle (auch IP-basiert) und E-Mail-Benachrichtigung • VdS-Home-zertifiziert sowie EN 50131-1 Grad 2
Anzahl Funkzonen	48	48
Anzahl Drahtzonen	2 x CC oder 4 x FSL	2 x CC oder 4 x FSL
Anzahl virtuelle IP-Zonen	6	6
Teilbereiche/Überwachungsbereiche	4	4
Max. Anzahl Bedienteile	8	8
Anzahl Benutzer	50	50
Bedienung	an Zentrale: über Secvest Key, Funk-Fernbedienung, Funk-Türzusatzschloss, Proximity-Chipschlüssel, Funk-Schlüsselschalter und Funk-Bedienteil/Fern: über Web Server, mobile Application, Telefon	an Zentrale: über Secvest Key, Funk-Fernbedienung, Funk-Türzusatzschloss, Proximity-Chipschlüssel, Funk-Schlüsselschalter und Funk-Bedienteil/Fern: über Web Server, mobile Application, Telefon
Programmierung	Über Web Server oder direkt an Zentrale	Über Web Server oder direkt an Zentrale
Anschlüsse	230 V AC/13,8 V DC Schraubterminal, a/b Schraubterminal, Sirenenanschluss, 2 - 4 Drahtzonen, 2 Ausgänge, LAN, 12 V Ausgang	230 V AC/13,8 V DC Schraubterminal, a/b Schraubterminal, Sirenenanschluss, 2 - 4 Drahtzonen, 2 Ausgänge, LAN, 12 V Ausgang
Integrierte Sirene	Ja	Ja
Ereignisspeicher	Ja	Ja
Menüführung	Sprachgeführt	Sprachgeführt
Fernwartung	Ja	Ja
Kommunikation/ Alarmierung	Leitstelle, Sprache, SMS, E-Mail, Push-Benachrichtigung	Leitstelle, Sprache, SMS, E-Mail, Push-Benachrichtigung
Protokolle	NSL: Fast Format, Contact ID, SIA (analog und IP); Pflege: Scancom, Scanfast, Tunstall	NSL/AES: Fast Format, Contact ID, SIA (analog und IP); Pflege: Scancom, Scanfast, Tunstall
Netzwerkanschluss	Ethernet	Ethernet
Netzwerk-Protokolle	HTTPS	HTTPS
Netzteil	Integriert oder extern	Integriert oder extern
Notstromversorgung	Ja	Ja
Spannungsüberwachung	Ja	Ja
Umweltklasse	II	II
Video-Verifikation	Ja, in Verbindung mit kompatibler Kamera	Ja, in Verbindung u. a. mit TVIP41550, IPCB42500, IPCB42501, IPCB62500, IPCB72500, IPCB72501
Zertifizierungen	VdS Home, EN2, INCERT, VSÖ	VdS Home, EN2, INCERT
Abmessungen (B x H x T)	205 x 285 x 46 mm	205 x 285 x 46 mm
Lieferumfang	Secvest Funkalarmzentrale • Quick Guide • Montagematerial • Notstrom-Akku	Secvest Touch Funkalarmzentrale • Quick Guide • Montagematerial • Notstrom-Akku
Benötigtes Zubehör	-	-
Empfohlenes Zubehör	FUBE50001 Secvest Funk-Bedienteil • FUM050110 Secvest Hybrid Modul • ESM050000 Secvest Mobilfunkmodul • FUMK50031W Secvest Schmalere Funk-Öffnungsmelder (weiß) • FUFT50040W Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (weiß)	FUBE50001 Secvest Funk-Bedienteil • FUBE50001 Secvest Funk-Bedienteil • ESM050000 Secvest Mobilfunkmodul • FUSG50101 Secvest Funk-AuBensirene • FUMK50031W Secvest Schmalere Funk-Öffnungsmelder (weiß)



Artikelnummer **FUBE50001**

Beschreibung	Secvest Funk-Bedienteil
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Aktivieren/Deaktivieren der Zentrale • Integrierter Proximity Chipschlüssel-Leser • Schalten von Teilbereichen und Ausgängen möglich • Spannungsversorgung über Batterie und/oder externer Stromversorgung • LEDs zur Anzeige des aktuellen Systemstatus • VdS-Home-zertifiziert • Verwendet eine sichere Funkkommunikation zur Secvest und Secvest Touch
Sabotageüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
Schutzart IP	54
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VdS home, INCERT, VSÖ
Abmessungen (B x H x T)	120 x 120 x 30 mm
Lieferumfang	Funk-Bedienteil • 3 x AA Alkaline-Batterie • Montagematerial • Installations- und Bedienungsanleitung
Benötigtes Zubehör	-
Empfohlenes Zubehör	AZZU10011 Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze) • AZZU10030 Internationales Steckernetzteil 13,8 V/1,75 A (Litze) • TVAC35202 Mini-Clip-Einbaunetzteil 12V / 1A



Artikelnummer **FUM050110**



Artikelnummer **FU8403**

Beschreibung	Secvest Hybrid Modul	Funk-Anzeigemodul
	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung der Secvest um zehn Drahtmeldergruppen (10xFSL oder 5xCC) pro Modul • Integration von maximal zwei Hybrid-Modulen pro Secvest Zentrale per Funkanbindung • 4 Relais-Ausgänge und 2 Eingänge zur Überwachung einer externen PSU pro Modul • Zusätzlicher Sabotageeingang zur Einbindung einer Drahtsirene sowie Anschluss eines Lautsprechers möglich • Überwachung zusätzlicher Gebäudeteile und Einsatz in Neubauten • Möglichkeit zur Integration des wAppLoxx Zutrittskontrollsystems • Möglichkeit zur Steuerung der Beleuchtung, von Rollläden oder des Garagentors • EN-Grad 2-fähig in Kombination mit der Secvest Funkalarmanlage und einer externen PSU 	<ul style="list-style-type: none"> • 16 Anzeigekanäle, einzeln programmierbar • Kompatibel mit mechatronischen und Secvest Funk-Öffnungsmeldern • 2 LEDs für Statusanzeige • Stand-alone-Lösung zur Statusanzeige verbundener Melder

Ausgänge	4 x Relais (max. 24 V AC rms oder 30 V DC)	-
Anzeige	-	18 LED Statusanzeigen
Programmierung	Über Web Server oder direkt an Zentrale	-
Umweltklasse	II	I
Abmessungen (B x H x T)	136 x 45 x 227 mm	135 x 220 x 45 mm
Lieferumfang	Hybrid Modul • Schraube, Dübel • Quick Guide	Funk-Anzeigemodul • 7 x Einleger DIN A5 • Montagematerial • Bedienungsanleitung • Schaltnetzteil



Artikelnummer **FUBE50020**



Artikelnummer **FUBE50015**

Beschreibung	Proximity Schlüssel	Secvest Funk-Fernbedienung
	<ul style="list-style-type: none"> • Für die berührungslose Bedienung der Alarmanlagen Secvest, Secvest 2WAY und Terxon • Einfach vor die Zentrale oder das Bedienteil halten • Mehrere Chipschlüssel für eine Alarmanlage verwendbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Intuitive Fernbedienung mit benutzerfreundlichen Tastensymbolen • Zur komfortablen Bedienung der Alarmzentrale • Kompatibel mit Secvest, Secvest IP und Secvest 2 WAY • 8 LEDs für Rückmeldung und Anzeige des aktuellen Systemstatus • Bedienung mit den Tasten Aktivieren, Deaktivieren und Statusabfrage • Verwendet eine sichere Funkkommunikation zur Secvest und Secvest Touch • Umschaltbar im Betrieb mit Secvest IP und Secvest 2 WAY
Zertifizierungen	-	VdS home
Abmessungen (B x H x T)	7,5 x 34 mm	36 x 17 x 62 mm
Lieferumfang	Proximity Schlüssel • Schlüsselring	Funk-Fernbedienung • Batterie CR2450 3 V Li-Mn (FU2987) • Anleitung • ABUS Lanyard



Artikelnummer **APP50000**



Artikelnummer **APP50200**



Beschreibung	Secvest App (iOS)	Secvest App (Android)
		<ul style="list-style-type: none"> • Weltweites Abrufen des Alarmzentralenstatus • Push-Benachrichtigung bei Alarmen • Mobile Steuerung der Alarmanlage • Zentrale Steuereinheit für Sicherheit von ABUS • Empfang von Videobildern und Zugriff auf Live-Streams integrierter IP-Kameras • Öffnen der Türe mit integriertem wAppLoxx Schließzylinder • Manuelles Schalten von Ausgängen, wie z. B. Funk-Steckdosen • Aufruf des Logbuchs • Verwaltung mehrerer Zentralen gleichzeitig

Lieferumfang	FUAA50000 Secvest Funkalarmanlage
Benötigtes Zubehör	FUAA50000 Secvest Funkalarmanlage



Artikelnummer **FUM050030** **FUM050010** **FUM050020**

Beschreibung	Secvest Funk-Infomodul	Secvest Funk-Repeater	Funk-Universalmodul
	<ul style="list-style-type: none"> • Informiert über den Zustand der Secvest • 8 LED-Anzeigen (Betriebsspannung, Funk-Empfang, Alarmanlage-scharf, Warnungen, Alarmanlage intern scharf, Bereitschaft zum Scharfschalten, Verzögerungszeit läuft, Alarm) • Unterschiedliche Signal- und Alarmtöne • Integrierter Piezo-Signalgeber 	<ul style="list-style-type: none"> • Zusatzmodul zur Reichweitenerhöhung und Signalverstärkung von Secvest Funk-Komponenten • Ermöglicht eine gute Funk-Erreichbarkeit überall im Haus • Verstärkung aller erhältlichen Secvest Funk-Komponenten bis maximal 10 Komponenten pro Repeater • Vorkonfiguration der Komponenten, die verstärkt werden sollen, im Menü der Zentrale • Automatische Übermittlung der konfigurierten Komponenten von der Zentrale an den Repeater • Integration von maximal 4 Repeatern pro Zentrale möglich • LEDs zur Anzeige des aktuellen Status und als Indikator für die Signalreichweite • USB-Connector zur einfachen Durchführung von Updates • Einheitliches ABUS Design 	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Reichweitenvergrößerung von Funkmeldern • Ausgangsmodul mit 4 Ausgängen (Schaltleistung 500 mA) • Sirenenmodul als Sirensender/-empfänger nutzbar • Unterstützt Perimeterwarnung, z. B. beim Einsatz von Außenbewegungsmeldern • Erweitert verdrahtete Anlagen in Hybridalarmanlagen

Anschlüsse	12V (nominal)	Spannung	4 x Transistorrelais (NO/NC) max. Schaltleistung 500mA, 24 VDC, R=2 / 1 x RJ12 zur Ansteuerung der Sirene
Anzeige	8 verschiedenfarbige LEDs	3 LEDs	10 LEDs
Sabotageüberwachung	-	Ja	Ja
Batterie - Typ	-	1,5V AA Alkaline	6V DC, 1.2Ah
Abmessungen (B x H x T)	124 x 124 x 40,7 mm	130 x 155 x 42 mm	122 x 208 x 42 mm
Lieferumfang	Funk-Infomodul • Bedienungsanleitung	Funk Repeater • 2 x Batterien • Installationsanleitung • 3 x Schraube, Dübel • 2 x Abdeckung Gehäuseschrauben	Funk-Universalmodul • Montagematerial • Bedienungsanleitung
Benötigtes Zubehör	TVAC35202 Mini-Clip-Einbaunetzteil 12V / 1A • AZZU10011 Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze)	AZZU10011 Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze)	AZZU10011 Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze) • FU3821 Akkupack für Funk-Universalmodul
Empfohlenes Zubehör	-	-	-



Artikelnummer **FU3819**

Beschreibung	Netzteil für Universalmodul
	<ul style="list-style-type: none"> • Geeignet für Universalmodul • Schaltnetzteil

Abmessungen (H x Ø)	69 x 44 mm
Lieferumfang	Netzteil für Universalmodul



Artikelnummer **FU3821**

Beschreibung	Akkupack für Funk-Universalmodul
	<ul style="list-style-type: none"> • Für die Funktionsfähigkeit des Universalmoduls bei Stromausfall • Wartungsfrei • Geeignet für Secvest Funk-Universalmodul (FU8211/FUM050020)

Abmessungen (B x H x T)	97 x 55 x 25 mm
Lieferumfang	Akkupack für Funk-Universalmodul



DRAHT-KOMPONENTEN

Maximale Flexibilität: Effiziente Drahtmelder und verdrahtete Signalgeber (Außen- und Innensirene) arbeiten je nach Konfiguration (z. B. Hybridmodul) mit den hybridfähigen ABUS Einbruchmelde- und Alarmanlagen Secoris, Terxon und Secvest.

Für die vielfältigen Gefahren des Alltags steht eine breite Palette unterschiedlicher Meldertypen zur Verfügung. Die VdS-zertifizierten Melder im ABUS Sortiment bieten dabei einen sehr hohen Manipulationsschutz.

Bewegungsmelder überwachen beispielsweise ganze Räume. Öffnungsmelder lösen einen Alarm aus, wenn Fenster und Türen geöffnet werden, die Anlage geschärft und niemand zu Hause ist. Glasbruch- und Erschütterungsmelder erkennen das Eindringen über zerbrochene Fenster, Glastüren, Trockenbauwände usw.

Rauchwarnmelder sind in privaten Wohnräumen gesetzlich vorgeschrieben und in Gewerbebauten gemäß der jeweiligen Brandschutzordnung (Brandschutzkonzept/Baugenehmigung) zu installieren. Die Draht-Rauchmelder können für noch mehr Sicherheit und Komfort direkt in das Alarmsystem eingebunden werden.

Komponenten wie z. B. Lichtschranken empfehlen sich etwa für die Überwachung von Einfahrten.

DRAHT-KOMPONENTEN



Artikelnummer **MK1010B**

Artikelnummer **MK1010W**

Beschreibung	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (braun)	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (weiß)
	<ul style="list-style-type: none"> Für die zuverlässige Außenhautsicherung Für die Sicherung von Türen und Fenstern Für den Ein- und Aufbau 	
Sensortyp	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt
Anschlüsse	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 24 V DC/AC/0,2 A/4,8 W	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 24 V DC/AC/0,2 A/4,8 W
Fremdfeldschutz	Nein	Nein
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Montageort	Einbau/Aufbau	Einbau/Aufbau
Kabellänge	4 m	4 m
Umweltklasse	IIIa	IIIa
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Zertifizierungen	VdS, EN 50131 Grad 2, VSÖ GS-N	VdS, EN 50131 Grad 2, VSÖ GS-N
Abmessungen (B × H × T)	11 × 12 × 48 mm	11 × 12 × 48 mm
Lieferumfang	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (braun)	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (weiß)



Artikelnummer **MK1310B**

Artikelnummer **MK1310W**

Beschreibung	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS C (braun)	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS C (weiß)
	<ul style="list-style-type: none"> Für die zuverlässige Außenhautsicherung Fremdfeldgeschützt Für die Sicherung von Türen und Fenstern Abstand Magnetschalter – Magnet 5 bis 12 mm 	
Anschlüsse	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 24 V DC/AC/0,2 A/4,8 W	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 24 V DC/AC/0,2 A/4,8 W
Kabellänge	4 m	4 m
Fremdfeldschutz	Ja	Ja
Montageort	Einbau/Aufbau	Einbau/Aufbau
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Zertifizierungen	VdS-C, EN Grad 3, VSÖ GS-H	VdS-C, EN Grad 3, VSÖ GS-H
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Sensortyp	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt
Abmessungen (B × H × T)	11 × 12 × 48 mm	11 × 12 × 48 mm
Lieferumfang	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS C (braun)	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS C (weiß)



Artikelnummer **MK4000**

Artikelnummer **MK4200**

Beschreibung	Toröffnungsmelder	Öffnungsmelder für Stahltüren
	<ul style="list-style-type: none"> Magnetkontakt für Ein- und Aufbau NC-Schaltkontakt 2 m Kabel/4-adrig 	<ul style="list-style-type: none"> NC-Schaltkontakt und Sabotageschleife 1,2 m Kabel/4-adrig Hohe Schaltabstände, hohe Verschleißfestigkeit Aufbau auf jegliche Materialien, insbesondere Stahltüren
Kabellänge	2 m	1,2 m
Fremdfeldschutz	Nein	Nein
Montageort	Aufbau, idealer Lichter Ansprechabstand 20 mm	Aufbau, Schaltabstand auf Metall 14 mm, Schaltabstand Nichtmetall 21 mm
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Schutzart IP	65	65
Abmessungen (B × H × T)	13 × 230 × 45 mm	19 × 80 × 18 mm
Lieferumfang	Toröffnungsmelder · Anschlusskabel 2 m	Öffnungsmelder für Stahltüren · Anschlusskabel 1,2 m



Artikelnummer **RS1000**

Beschreibung	Riegelschaltkontakt VdS C
	<ul style="list-style-type: none"> Dient der Verschlussüberwachung von Türen Gehäuse, Feder und Hebelarm bestehen aus rostfreiem Edelstahl (Nirosta) Mikroschalter (Wechsler) mit Goldkontakt
Anschlüsse	NC, Schaltleistung 1 mA bis 2 A/30 V
Detektionsverfahren	Verschlussüberwachung
Gehäusematerial	Nirosta/Edelstahl
Schutzart IP	50
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon
Zertifizierungen	VdS C
Abmessungen (B × H × T)	11,5 × 18 × 63 mm
Lieferumfang	Riegelschaltkontakt VdS C · Abdeckhaube · Befestigungsmaterial



Artikelnummer

AZBW10110

AZBW10120

AZBW20000

Beschreibung	Bewegungsmelder PIR (PET)	Bewegungsmelder PIR MW (PET)	Außenbewegungsmelder Dual PIR
--------------	---------------------------	------------------------------	-------------------------------

- Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder (PIR) für den Innenbereich
- Optional Tierimmun (PET): Unempfindlich gegenüber Tieren bis ca. 15 kg
- Überwacht ganze Räume (Erfassungsbereich ca. 16 x 16 m)
- Hohe Sicherheit: Keine toten Winkel dank Unterkriechschutz
- Zeitsparende Installation durch vor-konfigurierte, gängige Widerstandskombinationen für Alarm- und Sabotageüberwachung am Melder, die komfortabel über Jumper (Steckbrücken) eingestellt werden können
- EN Grad 2 Zertifizierung

- Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder (PIR) mit Mikrowellenelement (MW) für den Innenbereich
- Dual-Melder: PIR Sensor und MW Sensor in einem Melder kombiniert
- Optional Tierimmun (PET): Unempfindlich gegenüber Tieren bis ca. 15 kg
- Überwacht ganze Räume (Erfassungsbereich ca. 12 x 12 m)
- Mikrowellen-Frequenz im 24 GHz-Bereich (EU-weite Zulassung)
- Keine toten Winkel dank Unterkriechschutz
- UND- bzw. ODER-verknüpftes PIR- und Mikrowellenelement
- Zeitsparende Installation durch vor-konfigurierte, gängige Widerstandskombinationen für Alarm- und Sabotageüberwachung am Melder, komfortabel über Jumper (Steckbrücken) einstellbar
- EN Grad 2 Zertifizierung

- Für Alarm- und Video-überwachungssysteme geeignet
- Außenbewegungsmelder zur Perimeterüberwachung
- Dual-PIR-Element
- Erfassungsbereich bis zu 30 m
- Schutzklasse IP55
- Zwei spannungsfreie Ausgänge

Erfassungsbereich Melder (m)	16 m	12 m	8-30 m
PIR-Blickwinkel	85,9°	85,9°	10 - 70°
Tierimmun	Ja, < 15 kg	Ja, < 10 kg	-
Sensortyp	PIR	PIR, Mikrowelle	Unabhängige Dual-PIR-Einheit
Sabotageüberwachung	Ja	Ja	Ja
Spannungsversorgung DC	9-16 V	9-16 V	9-15 V
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS-N	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS-N	-
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Abmessungen (B x H x T)	65,4 x 86,8 x 45,5 mm	65,7 x 103,8 x 45,5 mm	157 x 120 x 115 mm
Lieferumfang	Draht-Bewegungsmelder PET (tierimmun)	Bewegungsmelder PIR MW (PET)	Außenbewegungsmelder Dual PIR • Anleitung • Montagematerial



Artikelnummer

LS2030

LS2120

Beschreibung	Draht-Dual-Infrarot Lichtschanke 30 m	Dual-Infrarot-Lichtschanke 120 m
--------------	---------------------------------------	----------------------------------

- Geeignet für Innenraumsicherung, Fallensicherung, Außenhautsicherung, Freilandsicherung
- Hohe Überwachungsreichweite
- Gepulste Dual-Lichtstrahlen
- Laser zur einfachen Justierung
- IP55

- Geeignet für Fallensicherung, Außenhautsicherung und Freilandsicherung
- Hohe Überwachungsreichweite
- Gepulste Dual-Lichtstrahlen
- Laser zur einfachen Justierung
- IP55

Anschlüsse	Schraubterminal: Sender (Tx): Spannungsversorgung 10-30 V DC, NC Sabotageausgang (Tamper), Empfänger (Rx): Spannungsversorgung 10-30 V DC, COM Alarmkontakt, NC Alarmkontakt, NO Alarmkontakt, NC Sabotageausgang (Tamper)	Schraubterminal: Sender (Tx): Spannungsversorgung 10-30 V DC, NC Sabotageausgang (Tamper), Empfänger (Rx): Spannungsversorgung 10-30 V DC, COM Alarmkontakt, NC Alarmkontakt, NO Alarmkontakt, NC Sabotageausgang (Tamper)
Sensortyp	Infrarot-Modul	Infrarot-Modul
Max. Erfassungsbereich (Innen)	60 m	240 m
Max. Erfassungsbereich (Außen)	30 m	120 m
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Spannungsversorgung DC	10-30 V	10-30 V
Schutzart IP	55	55
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Abmessungen (B x H x T)	173 x 74 x 72 mm	74 x 173 x 72 mm
Lieferumfang	Infrarot-Sender (Tx) mit Frontabdeckung • Infrarot-Empfänger (Rx) mit Frontabdeckung • Befestigungsmaterial auch zur Mastbefestigung	Infrarot-Sender (Tx) mit Frontabdeckung • Infrarot-Empfänger (Rx) mit Frontabdeckung • Befestigungsmaterial auch zur Mastbefestigung



Artikelnummer **AZEM10000**



Artikelnummer **AZGB10000**

Beschreibung	Erschütterungsmelder (weiß)	Akustischer Glasbruchmelder
	<ul style="list-style-type: none"> Innovativer Erschütterungsmelder für Holztüren, Glas- u. Gipswände, Tresore, Vitrinen usw. Detektiert jede Art von Erschütterungen, die z. B. durch Aufbrechen, Aufhebeln, Durchbrechen oder Bewegungen ausgelöst werden Zuverlässige Früherkennung des Einbruchversuchs Optimierter digitaler Filter zum Ausblenden von Hintergrundgeräuschen Regelbare Empfindlichkeit mit direkter Auslösung bei grober Gewalteinwirkung 	<ul style="list-style-type: none"> Zuverlässiges (akustisches) Erkennen von Glasbruch Hochwertiger unidirektionaler Mikrofonsensor Unterscheidet zwischen zerspringender Fensterscheibe und Alltagsgeräuschen (Trinkgläser, Ball gegen die Scheibe usw.) Erfassungsbereich: bis zu 8m/120°, abhängig von Art und Stärke der Glasscheibe LED-Anzeige: Rot (Hochfrequenz-Auslöser), Grün (Niederfrequenz-Auslöser), Blau (Alarm) Zeitersparende Installation: durch den Einsatz von Jumpfern und gängigen Widerständen für die Verdrahtung zur Alarmzentrale und den Sabotageschutz EN Grad 2 zertifiziert
Sensortyp	Piezo-Sensor	Omnidirektionales Mikrophon
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Zertifizierungen	-	EN 50131 Grad 2
Abmessungen (B x H x T)	30 x 108 x 22 mm	38,8 x 107 x 24,5 mm
Lieferumfang	Erschütterungsmelder (weiß)	Akustischer Glasbruchmelder



Artikelnummer **FU7300B**



Artikelnummer **FU7300W**

Beschreibung	Potenzialfreier Glasbruchmelder (braun)	Potenzialfreier Glasbruchmelder (weiß)
	<ul style="list-style-type: none"> Keine Betriebsspannung notwendig Ideal für den Einsatz mit Funk-Öffnungsmeldern FUMK50000B/W und FUMK50010B/W Erfassungsbereich: Radius 2 m Geeignet für Mechatronikkomponenten mit Anschlussklemme 	
Anschlüsse	NC Schaltkontakt max. Schaltspannung: 15VDC/ Max. Schaltstrom: 15mA	NC Schaltkontakt max. Schaltspannung: 15VDC / Max. Schaltstrom: 15mA
Sensortyp	Piezo Sensor	Piezo Sensor
Detektionsverfahren	Akustisch	Akustisch
Kabellänge	2 m	2 m
Montageort	Auf Glasflächen	Auf Glasflächen
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Abmessungen (B x H x T)	18 x 18 x 9 mm	18 x 18 x 9 mm
Lieferumfang	Potenzialfreier Glasbruchmelder (braun) • Anschlusskabel 2 m	Potenzialfreier Glasbruchmelder (weiß) • Anschlusskabel 2 m



Artikelnummer **RM1000**

Beschreibung	Optischer Rauchmelder 12 V
	<ul style="list-style-type: none"> Zum Anschluss an Alarm- und Brandmeldeanlagen geeignet Detektiert sichtbare Rauchpartikel Selbstjustierend Potenzialfreies Alarmrelais
Anschlüsse	Schraubterminal NO oder NC, 1 A @ 30 V DC
Sensortyp	Photodiode
Detektionsverfahren	Optisch
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon
Zertifizierungen	EN 54-7
Abmessungen (H x Ø)	46 x 100 mm
Lieferumfang	Optischer Rauchmelder 12 V • Installationsanleitung



Artikelnummer **RM1100**

Beschreibung	Thermo-Differential-Melder 12 V
	<ul style="list-style-type: none"> Zum Anschluss an Alarm- und Brandmeldeanlagen geeignet Detektiert Temperaturveränderungen Einsetzbar in Feuchträumen Potenzialfreies Alarmrelais
Anschlüsse	Schraubterminal NO oder NC, 1 A @ 30 V DC
Detektionsverfahren	Thermisch
Sensortyp	Thermoelement: Thermodifferenzial (3° C/Minute), Maximaltemperatur (60° C)
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon
Zertifizierungen	EN 54-5
Abmessungen (H x Ø)	46 x 100 mm
Lieferumfang	Thermo-Differential-Melder 12 V • Installationsanleitung



Artikelnummer **AZSG10020**

Artikelnummer **AZSG10001**

Beschreibung	ABUS Draht-Innensirene	ABUS Draht-Außensirene (rot)
	<ul style="list-style-type: none"> • LED zur Scharf-/Unscharfanzeige • Schlichtes, unauffälliges Design • Einfache Installation • Schalldruck 90 dB (A) @ 1m • Sabotageerkennung für Vorder- und Rückseite • Stoßfeste Bauweise aus Polycarbonat 	<ul style="list-style-type: none"> • Robuste, wetterfeste Außensirene • Schalldruck von 100 dB(A) @ 1 m • Einstellbare Sirenenzeit und -signal • LED-Blitztechnologie • Blitzlicht nach oben oder unten montierbar • Schutzart: IP43
Schalldruck	90 dB	100 dB
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Umweltklasse	II	IV
Schutzart IP	-	43
Zertifizierungen	-	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H
Abmessungen (B × H × T)	119 × 41 × 145 mm	210 × 277 × 75 mm
Lieferumfang	ABUS Draht-Innensirene • Montagematerial • Quick Guide • Sicherheitshinweise	ABUS Draht-Außensirene • ABUS Sticker • Montagematerial • Quick Guide



Artikelnummer **AZSG10006**

Artikelnummer **AZSG10011**

Beschreibung	ABUS Draht-Außensirene (orange)	ABUS Draht-Außensirene (blau)
	<ul style="list-style-type: none"> • Robuste, wetterfeste Außensirene • Schalldruck von 100 dB(A) @ 1 m • Einstellbare Sirenenzeit und -signal • LED-Blitztechnologie • Blitzlicht nach oben oder unten montierbar • Schutzart: IP43 	
Schalldruck	100 dB	100 dB
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Schutzart IP	43	43
Umweltklasse	IV	IV
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H
Abmessungen (B × H × T)	210 × 277 × 75 mm	210 × 277 × 75 mm
Lieferumfang	ABUS Draht-Außensirene • ABUS Sticker • Montagematerial • Quick Guide	ABUS Draht-Außensirene • ABUS Sticker • Montagematerial • Quick Guide



Artikelnummer **AZ6500**

Artikelnummer **FU8301**

Artikelnummer **FU8311**

Beschreibung	VdS Aufputz-Überfalltaster	Papiereinsatz für Funk- und Draht-Überfalltaster (5 Stück)	Papiereinsatz für Funk-Feuertaster (5 Stück)
	<ul style="list-style-type: none"> • Unkomplizierte Aufputzmontage • Unauffällige und diskrete Alarmierung • VdS-Klasse C zertifiziert 		
Anschlüsse	1 x NO/NC Alarmkontakt, 1 x NO/NC Sabotagekontakt	-	-
Gehäusematerial	ABS	-	-
Schutzart IP	32	-	-
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	-	-
Zertifizierungen	VdS-C	-	-
Abmessungen (B × H × T)	85 × 85 × 47 mm	50 × 47 mm	50 × 47 mm
Lieferumfang	VdS Aufputz-Überfalltaster • Papiereinsätze (FU8301)		

DRAHT-KOMPONENTEN



FUNK-KOMPONENTEN

Über die Auswahl der Funkmelder, mechatronischen Funk-Fenster-/Türsicherungen und Funk-Signalgeber stellen Sie Ihre Alarmanlage individuell zusammen. Neben den Alarmkomponenten ergänzen Sie die Anlage um den wertvollen Schutz durch Gefahrenmelder wie funkvernetzte Rauchwarnmelder (Schutz vor lebensbedrohlicher Rauchvergiftung) oder Wassermelder (rechtzeitige Warnung bei z. B. Wasserrohrbruch bzw. ehe ein größerer Wasserschaden entstanden ist).

Die Funkmelder und -sirenen sind leicht zu installieren und ohne das Ziehen von Kabeln in die Funkalarmanlage eingelernt. Die Mechatronik-Melder fungieren zusätzlich als robuste mechanische Sicherungen für maximalen Einbruchschutz. So realisieren Sie etwa mit der ABUS Secvest schnell und einfach den effektiven Einbruchschutz für Privathaushalte oder kleine Unternehmen.

Dabei sind die Funkkomponenten je nach Projektierung (z. B. Funkerweiterung, Hybridmodul) die optimale Ergänzung für Hybrid-Alarmanlagen. Etwa an Montageorten, an denen eine Verdrahtung sehr aufwendig ist, besondere Funkfunktionalitäten (z. B. mechatronischer Schutz) erforderlich sind oder eine zeitlich beschränkte Absicherung vorgesehen ist.

SECVEST FUNK-PRODUKTE KOMPATIBILITÄT MIT BUM060040:



Die Secoris BUS-Funkerweiterung BUM060040 schafft die Brücke zu den Funkmeldern, mechatronischen Sicherungen und weiteren Funkkomponenten der Secvest. Bei der Modernisierung einer Secvest-Bestandsanlage wird nur die Zentrale getauscht sowie die Funk-Erweiterung installiert - und das Upgrade steht. Die bestehenden Funkkomponenten arbeiten einfach mit der Secoris Zentrale weiter.



BUM060040

FUNK-KOMPONENTEN

Melder

FUMK50000W/B FUMK50010W/B Secvest Funk-Öffnungsmelder CC
FUMK50020W/B/S Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder
FUMK50031W/B Secvest Schmaler Funk-Öffnungsmelder
FUBW50100/10/20 Secvest Funk-Bewegungsmelder
FUBW50022 Secvest Funk-Außenbewegungsmelder
FURM50001 Secvest Funk-Rauchmelder
FUGB50000 Secvest Funk-Glasbruchmelder
FUEM50000 Secvest Funk-Erschütterungsmelder
FUWM50000 Secvest Funk-Wassermelder
FUM050010 Secvest Funk-Repeater
FUSG50110 Secvest Funk-Innensirene
FUSG50101 Secvest Funk-Außensirene
FUBE50015 Secvest Funk-Fernbedienung
FUAT500000 Secvest Funk-Notrufsender
FUAT50010 Secvest Funk-Überfalltaster
FUAT50020 Secvest Funk-Feuertaster

Mechatronik

FUFT50000W Secvest Funk-Fenstersicherung FTS 96 E – AL0089
FUFT50001B Secvest Funk-Fenstersicherung FTS 96 E – AL0125
FUFT50002B Secvest Funk-Fenstersicherung FTS 96 E – AL0145
FUFT50040B / S / W Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E
FUFT50030B Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0089
FUFT50031B / W Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0125
FUFT50032B / W Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0145
FUEM50000 Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0089
FUFT50037B / W Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0125
FUFT50038B / W Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0145
FUFT50050W Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0089
FUFT50051B Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0125
FUFT50058 Secvest Funk-Nachrüstset für FO 400
FUFT50011B / W Secvest Funk-Türzusatzschloss mit Drehknopf – 7010 E
FUFT50021B / W Secvest Funk-Türzusatzschloss mit Innenzylinder – 7025 E

FUNK-KOMPONENTEN



Artikelnummer **FUMK50000W**



Artikelnummer **FUMK50000B**



Artikelnummer **FUMK50010B**



Artikelnummer **FUMK50010W**

Beschreibung	Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (weiß)	Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (braun)	Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (braun)	Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (weiß)
	<ul style="list-style-type: none"> • Detektiert zuverlässig das Öffnen von Fenstern und Türen • Anschlussmöglichkeit für weitere verdrahtete Melder • Als Funkmodul nutzbar • Sabotageüberwachung 			
Anschlüsse	Schraubterminal (CC)	Schraubterminal (CC)	Schraubterminal (FSL)	Schraubterminal (FSL)
Sensortyp	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt
Batterie - Typ	3 V CR2 Li/MnO2	3V CR2 Li/MnO2	3V CR2 Li/MnO2	3V CR2 Li/MnO2
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
Zertifizierungen	VdS home	VdS home	VdS home	VdS home
Abmessungen (B x H x T)	33 x 89 x 29 mm	33 x 89 x 29 mm	33 x 89 x 29 mm	33 x 89 x 29 mm
Lieferumfang	Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (weiß) • Montagematerial • 6 x Distanzplatten • Bedienungsanleitung • Batterie 3 V CR2 Li (FU2990)	Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (braun) • Montagematerial • 6 x Distanzplatten • Bedienungsanleitung • Batterie 3 V CR2 Li (FU2990)	Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (braun) • Montagematerial • 6 x Distanzplatten • Bedienungsanleitung • Batterie 3 V CR2 Li (FU2990)	Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (weiß) • Montagematerial • 6 x Distanzplatten • Bedienungsanleitung • Batterie 3 V CR2 Li (FU2990)



Artikelnummer **FU8317W**



Artikelnummer **FU8318W**



Artikelnummer **FU8319W**

Beschreibung	25x Unterlegplättchen für Melder 2mm (FUMK50000/10)	25x Unterlegplättchen für Magnet 2mm (FUMK50000/10)	25x Unterlegplättchen für Magnet 3mm (FUMK50000/10)
	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Ausgleich von Höhenunterschieden bei der Meldermontage FUMK50000/10 (z.B. Höhenunterschied zwischen Fenster und Fensterrahmen) 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Ausgleich von Höhenunterschieden bei der Magnetmontage FUMK50000/10 (z.B. Höhenunterschied zwischen Fenster und Fensterrahmen) 		
Abmessungen (B x H x T)	20 x 120 x 180 mm	20 x 120 x 180 mm	20 x 120 x 180 mm
Lieferumfang	FUMK50000W Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (weiß) • FUMK50010W Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (weiß)		
Benötigtes Zubehör	FUMK50000W Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (weiß) • FUMK50010W Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (weiß)		



Artikelnummer **FUMK50020W**



Artikelnummer **FUMK50020B**



Artikelnummer **FUMK50020S**

Beschreibung	Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (weiß)	Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (braun)	Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (silber)
	<ul style="list-style-type: none"> • Kompakte und diskrete Bauform • Detektiert zuverlässig das Öffnen von Fenstern und Türen • Sabotageüberwachung 		
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
Abmessungen (B x H x T)	28 x 42 x 18 mm	28 x 42 x 18 mm	28 x 42 x 18 mm
Lieferumfang	Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (weiß) • Magnet • Batterie 3,6 V Li LS14250 (FU2984) • Bedienungsanleitung • Montagematerial	Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (braun) • Magnet • Batterie 3,6 V Li LS14250 (FU2984) • Bedienungsanleitung • Montagematerial	Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (silber) • Magnet • Batterie 3,6 V Li LS14250 (FU2984) • Bedienungsanleitung • Montagematerial
Benötigtes Zubehör	-	-	-
Empfohlenes Zubehör	FU2984 Ersatzbatterie 3,6 V, LS14250, Lithium 1/2 AA • FUET50020W Magnetunterlage 14 mm (weiß)	FU2984 Ersatzbatterie 3,6 V, LS14250, Lithium 1/2 AA • FUET50020B Magnetunterlage 14 mm (braun)	FU2984 Ersatzbatterie 3,6 V, LS14250, Lithium 1/2 AA • FUET50020S Magnetunterlage 14 mm (silber)



Artikelnummer **FUMK50031W**



Artikelnummer **FUMK50031B**

Beschreibung	Secvest Schmalen Funk-Öffnungsmelder (weiß)	Secvest Schmalen Funk-Öffnungsmelder (braun)
	<ul style="list-style-type: none"> • Schlanke Bauform, besonders geeignet für schmale Einbaueverhältnisse • Detektiert zuverlässig das Öffnen von Fenstern und Türen • Sabotageüberwachung • EN Grad 2 zertifiziert 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Schlanke Bauform, besonders geeignet für schmale Einbaueverhältnisse • Detektiert zuverlässig das Öffnen von Fenstern und Türen • Sabotageüberwachung 	
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, INCERT	EN 50131 Grad 2, INCERT
Abmessungen (B x H x T)	19 x 103 x 24 mm	19 x 103 x 24 mm
Lieferumfang	Secvest Schmalen Funk-Öffnungsmelder (weiß) • Montagematerial • 4 x Distanzplatten • Batterie 3V CR2 Li (FU2990) • Quick Guide	Secvest Schmalen Funk-Öffnungsmelder (braun) • Montagematerial • 4 x Distanzplatten • Batterie 3V CR2 Li (FU2990) • Quick Guide



Artikelnummer **FUBW50100**

FUBW50110

Beschreibung	Secvest Funk-Bewegungsmelder	Secvest Funk-Bewegungsmelder (PET)
	<ul style="list-style-type: none"> • Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder für den Innenbereich • Detektiert Wärmebewegungen • In etwa 90°-Öffnungswinkel, ideal für die Eckinstallation • Erfassungsbereich bis zu 12 m • Vorgefertigte Bohrungen für einfache Eck- oder Wandmontage • Kabellose Montage • Leicht zugängliche Batterien • Verbesserte Performance dank neuem Linsendesign • EN 50131 Grad 2 konform 	<ul style="list-style-type: none"> • Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder für den Innenbereich • Detektiert Wärmebewegungen • Unempfindlich gegenüber sich am Boden befindenden Tieren bis ca. 20 kg • Öffnungswinkel von etwa 90°, ideal für die Eckinstallation • Erfassungsbereich bis zu 9 m • Vorgefertigte Bohrungen für einfache Eck- oder Wandmontage • Kabellose Montage • Leicht zugängliche Batterien • Verbesserte Performance dank neuem Linsendesign
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2	EN 50131 Grad 2
Abmessungen (B x H x T)	55 x 155 x 55 mm	55 x 155 x 55 mm
Lieferumfang	Secvest Funk-Bewegungsmelder • Quick Guide • 2 x Batterie 1,5V AA (LR6)	Secvest Funk-Bewegungsmelder • Quick Guide • 2 x Batterie 1,5V AA (LR6)



Artikelnummer **FUBW50120**



FUBW50022

Beschreibung	Secvest Funk-Bewegungsmelder PIR MW 9,35 GHz	Secvest Funk-Außenbewegungsmelder
	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegungsmelder für den Innenbereich • Kombinierte Detektionsmethoden: Passiv-Infrarot-Melder und Mikrowelle • Detektiert Wärmebewegungen und Bewegungsänderungen • In etwa 90°-Öffnungswinkel, ideal für die Eckinstallation • Erfassungsbereich bis zu 12 m • Vorgefertigte Bohrungen für einfache Eck- oder Wandmontage • Kabellose Montage • Leicht zugängliche Batterien • Verbesserte Performance dank neuem Linsendesign • EN-Grad 2-zertifizierter Melder 	<ul style="list-style-type: none"> • Außenbewegungsmelder zur Perimeterüberwachung • Integrierbar in Alarm- und Videoüberwachungssysteme • Dual-PIR-Element • Erfassungsreichweite bis zu 30 m • Schutzklasse IP55
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
Abmessungen (B x H x T)	55 x 155 x 55 mm	155 x 120 x 115 mm
Lieferumfang	Secvest Funk-Bewegungsmelder PIR MW 9,35 Ghz • Quick Guide • 3 x Batterie 1,5V AA (LR6)	Funk-Außenbewegungsmelder • Anleitung • Montagematerial • 2 x Batterie 3 V CR123 (FU2998)



Artikelnummer **FUGB50000**



FUEM50000

Beschreibung	Secvest Funk-Glasbruchmelder	Secvest Funk-Erschütterungsmelder
	<ul style="list-style-type: none"> • Akustisches Erkennen von Glasbruch • Zur Überwachung von Glasflächen • Möglicher Abstand zum Glas beträgt bis zu 6 m • Keine Verdrahtung am Fenster nötig 	<ul style="list-style-type: none"> • Geeignet für die Überwachung von Gegenständen, die nicht bewegt werden sollen, und Wänden • Verschiedene Empfindlichkeitsstufen einstellbar
Detektionsverfahren	Akustisch	Erschütterungsdetektion
Erfassungsbereich Melder (m)	6 m	5 m
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
Abmessungen (B x H x T)	108 x 80 x 43 mm	30 x 118 x 27 mm
Lieferumfang	Secvest Funk-Glasbruchmelder • Batterie 3 V CR2 Li (FU2990)	Funk-Erschütterungsmelder • Batterie 3 V CR2 Li (FU2990)



Artikelnummer **FURM50001**



FUWM50000

Beschreibung	Secvest Funk-Rauchwarnmelder	Secvest Funk-Wassermelder
	<ul style="list-style-type: none"> • Optischer Rauchwarnmelder • Reagiert auf feinste Rauchpartikel in der Luft • Mit lautem, integriertem Piezo-Alarmgeber (min. 85 dB(A) @ 3 m) • Mit Warnton bei schwacher Batterie und Meldung an die Zentrale • EN-14604-konform 	<ul style="list-style-type: none"> • Geeignet für den Einsatz in Küche, Bad oder Keller • Wasserdichter Fühler • Invertierbar (detektiert Abtrocknung)
Detektionsverfahren	Optisch	Widerstandsmessung
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
Zertifizierungen	EN 14604	-
Abmessungen (B x H x T)	122 x 50 x 50 mm	33 x 89 x 29 mm
Lieferumfang	Funk-Rauchwarnmelder • Montagematerial • Bedienungsanleitung • 3 x Batterie 1,5 V AA	Funk-Wassermelder • Batterie 3 V CR2 (FU2990) • Bedienungsanleitung
Benötigtes Zubehör	FUAA50000 Secvest Funkalarmanlage	



Artikelnummer

FUAT50000



Artikelnummer

FU8305

Beschreibung	Secvest Funk-Notrufsender	Secvest 2WAY Funk-Überfallsender
	<ul style="list-style-type: none"> • Zum schnellen Absetzen eines Notrufs (Pflege- oder Überfallnotruf bzw. medizinischer Notruf) • Klein und handlich • Strahlwassergeschützt (IP65) • Befestigung an Arm, Gürtel oder um den Hals • Kann in Verbindung mit Secvest 2WAY (FU8000) nur als Pflegenotrufsender genutzt werden 	<ul style="list-style-type: none"> • Zum diskreten Auslösen eines Überfallalarms • Klein und handlich • Strahlwassergeschützt (IP65) • Befestigung an Arm, Gürtel oder um den Hals
Batterie - max. Batterielevensdauer	5 Jahr(e)	5 Jahr(e)
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon
Schutzart IP	65	65
Abmessungen (B x H x T)	44 x 32 x 13 mm	44 x 32 x 13 mm
Lieferumfang	Funk-Notrufsender • Gürtelclip • Armband • Halskordel	Funk-Überfallsender • Gürtelclip • Armband • Halskordel



Artikelnummer

FUAT50010



Artikelnummer

FUAT50020

Beschreibung	Secvest Funk-Überfalltaster	Secvest Funk-Feuertaster
	<ul style="list-style-type: none"> • Komfortable Aufputzmontage • Geeignet für die unauffällige und diskrete Alarmierung • Sabotageüberwachung 	<ul style="list-style-type: none"> • Zur schnellen und einfachen Auslösung eines Feueralarms • Komfortable Aufputzmontage • Geeignet für die unauffällige und diskrete Alarmierung • Sabotageüberwachung
Batterie - max. Batterielevensdauer	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
Zertifizierungen	-	-
Abmessungen (B x H x T)	85 x 85 x 52 mm	85 x 85 x 52 mm
Lieferumfang	Funk-Überfalltaster • Batterie CR2477R (FU2989) • Papiereinsätze (FU8301)	Funk-Feuertaster • Batterie 3 V CR2477N (FU2989) • Papiereinsätze (FU8311)
Benötigtes Zubehör	FU8301 Papiereinsatz für Funk- und Draht-Überfalltaster (5 Stück)	FU8311 Papiereinsatz für Funk-Feuertaster (5 Stück)



Artikelnummer

FUM050010



Artikelnummer

FUM050020

Beschreibung	Secvest Funk-Repeater	Funk-Universalmodul
	<ul style="list-style-type: none"> • Zusatzmodul zur Reichweitenerhöhung und Signalverstärkung von Secvest Funk-Komponenten • Ermöglicht eine gute Funk-Erreichbarkeit überall im Haus • Verstärkung aller erhältlichen Secvest Funk-Komponenten bis maximal 10 Komponenten pro Repeater • Vorkonfiguration der Komponenten, die verstärkt werden sollen, im Menu der Zentrale • Automatische Übermittlung der konfigurierten Komponenten von der Zentrale an den Repeater • Integration von maximal 4 Repeatern pro Zentrale möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Reichweitenvergrößerung von Funkmeldern • Ausgangsmodul mit 4 Ausgängen (Schaltleistung 500 mA) • Sirenenmodul als Sirensender/-empfänger nutzbar • Unterstützt Perimeterwarnung, z. B. beim Einsatz von Außenbewegungsmeldern • Erweitert verdrahtete Anlagen in Hybridalarmanlagen
Anschlüsse	Spannung	4 x Transistorrelais (NO/NC) max. Schaltleistung 500mA, 24 VDC, R=2 / 1 x RJ12 zur Ansteuerung der Sirene
Kompatibel zu	Secvest	Secvest, Terxon
Zertifizierungen	-	-
Abmessungen (B x H x T)	130 x 155 x 42 mm	122 x 208 x 42 mm
Lieferumfang	Funk Repeater • 2 x Batterien • Installationsanleitung • 3 x Schraube, Dübel • 2 x Abdeckung Gehäuseschrauben	Funk-Universalmodul • Montagematerial • Bedienungsanleitung
Benötigtes Zubehör	AZZU10011 Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze)	AZZU10011 Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze) • FU3821 Akkupack für Funk-Universalmodul



Artikelnummer

FU8403



Artikelnummer

FUM050030

Beschreibung	Funk-Anzeigemodul	Secvest Funk-Infomodul
	<ul style="list-style-type: none"> • 16 Anzeigekanäle, einzeln programmierbar • Kompatibel mit mechatronischen und Secvest Funk-Öffnungsmeldern • 2 LEDs für Statusanzeige • Stand-alone-Lösung zur Statusanzeige verbundener Melder 	<ul style="list-style-type: none"> • Informiert über den Zustand der Secvest • 8 LED-Anzeigen (Betriebsspannung, Funk-Empfang, Alarmanlage-scharf, Warnungen, Alarmanlage intern scharf, Bereitschaft zum Scharfschalten, Verzögerungszeit läuft, Alarm) • Unterschiedliche Signal- und Alarmtöne • Integrierter Piezo-Signalgeber
Anzeige	18 LED Statusanzeigen	8 verschiedenfarbige LEDs
Kompatibel zu	Secvest, Terxon	Secvest, Terxon
Abmessungen (B x H x T)	135 x 220 x 45 mm	124 x 124 x 40,7 mm
Lieferumfang	Funk-Anzeigemodul • 7 x Einleger DIN A5 • Montagematerial • Bedienungsanleitung • Schaltnetzteil	Funk-Infomodul • Bedienungsanleitung
Benötigtes Zubehör	-	TVAC35202 Mini-Clip-Einbaunetzteil 12V / 1A • AZZU10011 Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze)



VdS
H 110003



VdS
H 110003



VdS
H 110003

Artikelnummer	FUFT50000B	FUFT50000W	FUFT50002B
Beschreibung	Secvest Funk-Fenstersicherung FTS 96 E - AL0089 (braun)	Secvest Funk-Fenstersicherung FTS 96 E - AL0089 (weiß)	Secvest Funk-Fenstersicherung FTS 96 E - AL0145 (braun)
	<ul style="list-style-type: none"> • Aktiver Einbruchschutz (detektiert bereits den Einbruchversuch) • Mechanische Sicherung durch verkrallende Stahlriegel • Über eine Tonne Druckwiderstand • Auf-/Zu-Position optisch erkennbar • Gleichschließend: ein Schlüssel für alle Einheiten, unterschiedliche Schließevarianten verfügbar • Mit Anschlussmöglichkeit für passiven Glasbruchmelder 		
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
Schließungsnummer	AL0089	AL0089	AL0145
Kompatibel zu	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040
Abmessungen (B × H × T)	78 × 125 × 55 mm	78 × 125 × 55 mm	78 × 125 × 55 mm
Lieferumfang	Secvest Funk-Fenstersicherung FTS 96 E - AL0089 (braun) • 2 x Schlüssel • 2 x 1,5 V AAA Batterie	Secvest Funk-Fenstersicherung FTS 96 E - AL0089 (weiß) • 2 x Schlüssel • 2 x 1,5 V AAA Batterie	Secvest Funk-Fenstersicherung FTS 96 E - AL0145 (braun) • 2 x Schlüssel • 2 x 1,5 V AAA Batterie
Benötigtes Zubehör	FU8456 Befestigungsset IM 100 Verbundmörtelanker • FU8406 Befestigungsanker für FTS 96 E (10er-Set) • FU8408 Bohrschablone für FTS 96 E	FU8456 Befestigungsset IM 100 Verbundmörtelanker • FU8406 Befestigungsanker für FTS 96 E (10er-Set) • FU8408 Bohrschablone für FTS 96 E	FU8456 Befestigungsset IM 100 Verbundmörtelanker • FU8408 Bohrschablone für FTS 96 E • FU8406 Befestigungsanker für FTS 96 E (10er-Set)



VdS
H 112005



VdS
H 112005



VdS
H 112005

Artikelnummer	FUFT50040B	FUFT50040S	FUFT50040W
Beschreibung	Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (braun)	Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (silber)	Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (weiß)
	<ul style="list-style-type: none"> • Mehr Sicherheit durch Verschlussüberwachung • Übermittelt zuverlässig den Zustand (offen oder geschlossen) des Fensters an die Alarmzentrale • Einfache Installation durch Ersetzen des bestehenden Fenstergriffs 		
Kompatibel zu	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040
Zertifizierungen	VdS home	VdS home	VdS home
Abmessungen (B × H × T)	33 × 168 × 53 mm	33 × 168 × 53 mm	33 × 168 × 53 mm
Lieferumfang	Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (braun) • Batterie 3,6 V LS14250 (FU2984) • Magnet • Vierkantstift 7 cm	Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (silber) • Batterie 3,6 V LS14250 (FU2984) • Magnet • Vierkantstift 7 cm	Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (weiß) • Batterie 3,6 V LS14250 (FU2984) • Magnet • Vierkantstift 7 cm



VdS
M 197093

Artikelnummer	FUFT50030B	FUFT50031B
Beschreibung	Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0089 (braun)	Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0125 (braun)
	<ul style="list-style-type: none"> • Aktiver Einbruchschutz (detektiert bereits den Einbruchversuch) • Mit Verriegelungsautomatik (Fenster zu = Fenster gesichert) • Zwei Verriegelungspunkte mit einem Druckwiderstand von über einer Tonne • Geeignet für Fenster und Fenstertüren mit nach innen öffnenden Dreh- und Dreh-Kipp-Beschlägen • Notwendiges Zubehör: Stangensets (in verschiedenen Längen erhältlich) 	
Schließungsnummer	AL0089	AL0125
Kompatibel zu	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040
Zertifizierungen	VdS (mechanik)	VdS (mechanik)
Abmessungen (B × H × T)	32 × 50 × 170 mm	32 × 50 × 170 mm
Lieferumfang	Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0089 (braun) • Magnet • 2 x Batterie 1,5 V AAA • 2 x Schlüssel	Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0125 (braun) • Magnet • 2 x Batterie 1,5 V AAA • 2 x Schlüssel
Benötigtes Zubehör	FU8425 Bohrschablone für FOS 550 E	



VdS
M 197093



VdS
M 197093



VdS
M 197093

Artikelnummer	FUFT50031W	FUFT50032B	FUFT50032W
Beschreibung	Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0125 (weiß)	Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0145 (braun)	Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0145 (weiß)
	<ul style="list-style-type: none"> • Aktiver Einbruchschutz (detektiert bereits den Einbruchversuch) • Mit Verriegelungsautomatik (Fenster zu = Fenster gesichert) • Zwei Verriegelungspunkte mit einem Druckwiderstand von über einer Tonne • Geeignet für Fenster und Fenstertüren mit nach innen öffnenden Dreh- und Dreh-Kipp-Beschlägen • Notwendiges Zubehör: Stangensets (in verschiedenen Längen erhältlich) 		
Schließungsnummer	AL0125	AL0145	AL0145
Kompatibel zu	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040
Zertifizierungen	VdS (mechanik)	VdS (mechanik)	VdS (mechanik)
Abmessungen (B × H × T)	32 × 50 × 170 mm	32 × 50 × 170 mm	32 × 50 × 170 mm
Lieferumfang	Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0125 (weiß) • Magnet • 2 x Batterie 1,5 V AAA • 2 x Schlüssel	Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0145 (braun) • Magnet • 2 x Batterie 1,5 V AAA • 2 x Schlüssel	Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0145 (weiß) • Magnet • 2 x Batterie 1,5 V AAA • 2 x Schlüssel
Benötigtes Zubehör	FU8425 Bohrschablone für FOS 550 E		



Artikelnummer FUFT50036B FUFT50036W FUFT50037B

Beschreibung Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0089 (braun) Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0089 (weiß) Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0125 (braun)

- Doppelter Schutz durch Verbindung von mechanischer Sicherheit mit elektronischer Überwachung
- Aktiver Einbruchschutz durch einfaches Nachrüsten der Mechanik mit Elektronik
- Detektiert bereits den Einbruchversuch
- Anschlussmöglichkeit für passiven Glasbruchmelder

Schließungsnummer	AL0089	AL0089	AL0125
Kompatibel zu	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040
Zertifizierungen	VdS in Verbindung mit Mechanik FOS550	VdS in Verbindung mit Mechanik FOS550	VdS in Verbindung mit Mechanik FOS550
Abmessungen (B x H x T)	32 x 50 x 170 mm	32 x 50 x 170 mm	32 x 50 x 170 mm
Lieferumfang	Elektronikaufsatz mit Platine und Befestigungsmaterial • Drehgriff FOS 550 E • 2 x Batterie 1,5 V AAA • Magnethalter inkl. Magnet und Befestigungsmaterial	Elektronikaufsatz mit Platine und Befestigungsmaterial • Drehgriff FOS 550 E • 2 x Batterie 1,5 V AAA • Magnethalter inkl. Magnet und Befestigungsmaterial	Elektronikaufsatz mit Platine und Befestigungsmaterial • Drehgriff FOS 550 E • 2 x Batterie 1,5 V AAA • Magnethalter inkl. Magnet und Befestigungsmaterial



Artikelnummer FUFT50037W FUFT50038B FUFT50038W

Beschreibung Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0125 (weiß) Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0145 (braun) Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0145 (weiß)

- Doppelter Schutz durch Verbindung von mechanischer Sicherheit mit elektronischer Überwachung
- Aktiver Einbruchschutz durch einfaches Nachrüsten der Mechanik mit Elektronik
- Detektiert bereits den Einbruchversuch
- Anschlussmöglichkeit für passiven Glasbruchmelder

Kompatibel zu	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040
Zertifizierungen	VdS in Verbindung mit Mechanik FOS550	VdS in Verbindung mit Mechanik FOS550	VdS in Verbindung mit Mechanik FOS550
Abmessungen (B x H x T)	32 x 50 x 170 mm	32 x 50 x 170 mm	32 x 50 x 170 mm
Lieferumfang	Elektronikaufsatz mit Platine und Befestigungsmaterial • Drehgriff FOS 550 E • 2 x Batterie 1,5 V AAA • Magnethalter inkl. Magnet und Befestigungsmaterial	Elektronikaufsatz mit Platine und Befestigungsmaterial • Drehgriff FOS 550 E • 2 x Batterie 1,5 V AAA • Magnethalter inkl. Magnet und Befestigungsmaterial	Elektronikaufsatz mit Platine und Befestigungsmaterial • Drehgriff FOS 550 E • 2 x Batterie 1,5 V AAA • Magnethalter inkl. Magnet und Befestigungsmaterial



Artikelnummer FUFT50050W FUFT50051B FUFT50058

Beschreibung Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0089 (weiß) Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0125 (braun) Secvest Funk-Nachrüstset für FO 400

- Mechanische Verriegelung der Sicherung und des Fensters über den Griff
- Aktiver Einbruchschutz (detektiert bereits den Einbruchversuch)
- Totalverriegelung mittels Druckzylinder
- Mechanische Sicherung durch verkrallende Stahlriegel mit über 1 Tonne Druckwiderstand

Schließungsnummer	AL0089	AL0125	-
Kompatibel zu	-	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040
Zertifizierungen	VdS (mechanik)	VdS (mechanik)	VdS in Verbindung mit Mechanik FO400
Abmessungen (B x H x T)	71 x 210 x 103 mm	71 x 210 x 103 mm	120 x 70 x 215 mm
Lieferumfang	Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0089 (weiß) • 2 x 1,5 V AA Batterie • 2 x Schlüssel	Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0125 (braun) • 2 x 1,5 V AA Batterie • 2 x Schlüssel	Elektronikaufsatz mit Platine • 2 x 1,5 V AA Batterie • Blattfeder • Magnet
Benötigtes Zubehör	FUZU50050 Bohrschablone für FO 400 E • FU8456 Befestigungsset IM 100 Verbundmörtelanker • FU8406 Befestigungsanker für FTS 96 E (10er-Set)	FUZU50050 Bohrschablone für FO 400 E • FU8456 Befestigungsset IM 100 Verbundmörtelanker • FU8406 Befestigungsanker für FTS 96 E (10er-Set)	-



Artikelnummer FUFT50011B FUFT50011W FUFT50021B FUFT50021W

Beschreibung Secvest Funk-Türzusatzschloss mit Drehknopf - 7010 E (braun) Secvest Funk-Türzusatzschloss mit Drehknopf - 7010 E (weiß) Secvest Funk-Türzusatzschloss mit Innenzylinder - 7025 E (braun) Secvest Funk-Türzusatzschloss mit Innenzylinder - 7025 E (weiß)

- Aktiver Einbruchschutz (detektiert bereits den Einbruchversuch)
- Mechanischer Einbruchschutz mit über einer Tonne Druckwiderstand
- Doppelhubriegel mit Außenschließzylinder und Drehknopf innen
- Für Türen mit DIN-Links- und DIN-Rechtsanschlag geeignet
- Verwendet eine sichere Funkkommunikation zur Secvest und Secvest Touch

Kompatibel zu	-	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040
Zertifizierungen	VdS	VdS	VdS	VdS
Abmessungen (B x H x T)	135 x 75 x 47 mm	135 x 75 x 47 mm	135 x 75 x 54 mm	135 x 75 x 54 mm
Lieferumfang	Secvest Funk-Türzusatzschloss mit Drehknopf - 7010 E (braun) • 2 x 1,5 V AAA Batterien • 3 x Schlüssel	Secvest Funk-Türzusatzschloss mit Drehknopf - 7010 E (weiß) • 2 x 1,5 V AAA Batterien • 3 x Schlüssel	Secvest Funk-Türzusatzschloss mit Innenzylinder - 7025 E (braun) • 2 x 1,5 V AAA Batterien • 3 x Schlüssel	Secvest Funk-Türzusatzschloss mit Innenzylinder - 7025 E (weiß) • 2 x 1,5 V AAA Batterien • 3 x Schlüssel
Benötigtes Zubehör	FU8145 Bohrschablone für Funk-Türzusatzschloss 70xx			

FUNK-KOMPONENTEN



Artikelnummer FUSG50110

Beschreibung Secvest Funk-Innen-Signalgeber

- Lautstarker Signalgeber (> 80 dB(A)@1m) für den Innenbereich
- Akustische Unterstützung von Zentrale und Funk-Außen-Signalgeber
- Einfache Integration von bis zu 4 Innen-Signalgebern in die Secvest-Zentrale
- Kompatibles Equipment: FUAA50xxx S/W >= v3.01.11, FUM050010 Funk-Repeater
- Unauffälliges, kompaktes Produktdesign
- Flexible Montage und Nachrüstung mit geringem Aufwand
- Externe Spannungsversorgung optional (6-15 V DC)
- Jamming-Erkennung
- Überwachung der Eingangsspannung
- Repeatbar zur Überbrückung größerer Funkstrecken

Schalldruck	> 80 dB
Sabotageüberwachung	Ja
Gehäusematerial	PC / ABS
Spannungsversorgung DC	12 V
Batterie - Typ	1,5 V AA Alkaline
Batterie - max.	1
Batterielebensdauer	
Schutzart IP	34
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	-
Abmessungen (B x H x T)	130 x 154 x 40 mm
Lieferumfang	Secvest Funk-Innen-Signalgeber • 4 x Batterie • Quickguide • 3 x Schrauben, Dübel • 2 x Abdeckung Gehäuseschrauben



Artikelnummer FUSG50101

Beschreibung Secvest Funk-Außensirene

- Neues, attraktives Design
- Lautstarker Kombi-Signalgeber
- Schnelle Installation durch eine integrierte Wasserwaage
- Optimierter Abrisskontakt kann an jede Wandoberfläche angepasst werden
- Fixierte Frontklappe ermöglicht Montage mit einer Hand
- Robustes, UV-resistentes, wetterfestes Gehäuse
- Helle SMD LEDs

Schalldruck	100 dB
Sabotageüberwachung	Ja
Batterie - Typ	Alkaline Batteriepack 2 x 3V (FU2986)
Batterie - max.	2 Jahr(e)
Batterielebensdauer	
Kompatibel zu	Secvest, BUM060040
Schutzart IP	65
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, INCERT
Abmessungen (B x H x T)	210,6 x 294 x 78,5 mm
Lieferumfang	Secvest Funk-Außensirene • Alkaline-Batteriepack 2 x 3 V (FU2986) • Montagematerial • Kurzanleitung



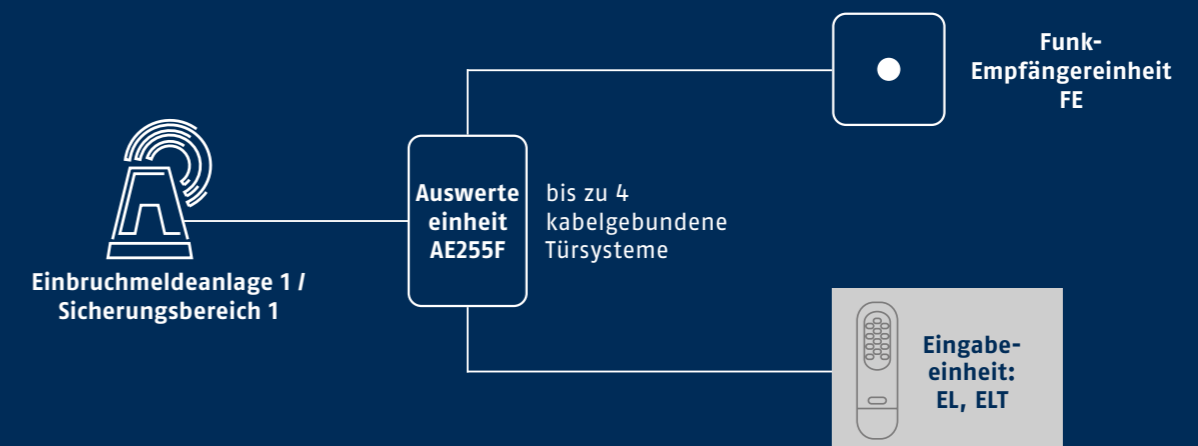
SCHARFSCHALTUNG

Komfort und Sicherheit beim Schärfen/Entschärfen der Alarmanlage. Ganz einfach direkt an der Eingangstüre beim Schließen bzw. Öffnen via Zutrittskontrollsystem (Gewerbebau), Türbeschlag mit PIN-Code-Zutritt oder separatem Funkzylinder (Privathaushalt). Neben dem hohen Bedienkomfort ist damit auch ein zwangsläufiges Schärfen/Entschärfen der Einbruchmeldeanlage möglich, um gesicherte Bereiche nicht zu betreten und etwaige Falschalarme auf ein Minimum zu reduzieren.

Deshalb: Professionelle ABUS Alarmanlagen lassen sich gut in ein Zutrittskontrollsystem integrieren oder mit einem Funk-Türzylinder koppeln. Mit den hier aufgeführten ABUS Systemen – oder je nach Projektierung mit einem im Objekt befindlichen Bestandssystem.

EL UND ELT SYSTEM

Praktischer und unauffälliger Wandleser zur Steuerung elektrischer Schaltungen (z. B. Motorschlösser, Aufzüge, Schranken, Garagentor-Öffner oder Automatiktüren)



SCHARF-SCHALTUNG

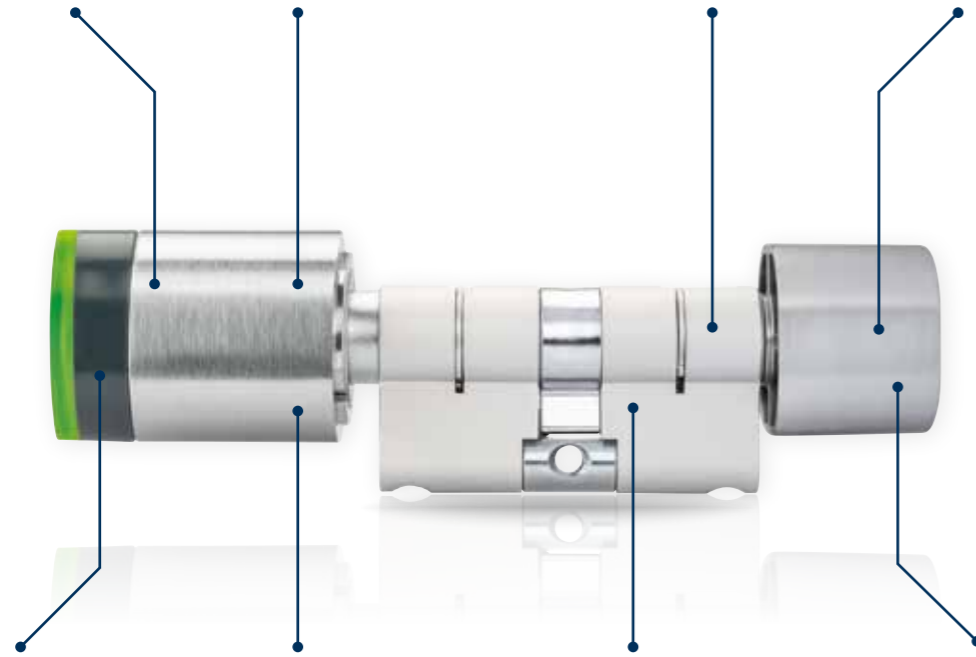
WAPPLOXX PRO PLUS SYSTEM

Betrieb auch ohne Netzwerk- oder Internetanbindung möglich
Alle Daten sind lokal auf der wAppLoxx Pro Control gespeichert.

Zutrittsverwaltung von unterwegs
Jederzeit flexibel über App, Apple Watch und Apple TV.

Modularer Zylinder
mit Verlängerungskonzept, Design-, Farb- und Funktionsauswahl.

Zutrittsverwaltung
32 Türen und 500 Benutzer und bis zu 160 Türen mit 1000 Benutzern bei der Pro Control Plus.

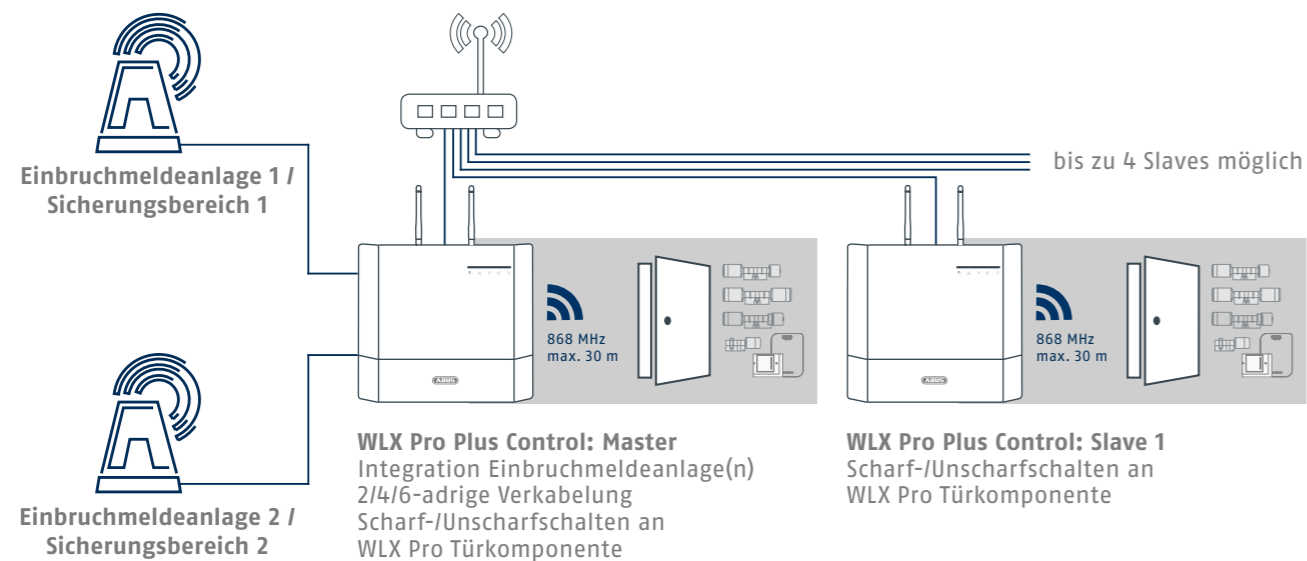


Höchster IT- und Funkschutz
Sichere AES-Funkstrecke (128 Bit) und P2P-Kommunikation zwischen wAppLoxx Pro Control und Komponenten sowie SSL-Webverschlüsselung.

Integration von IP-Kameras
Durch vereinfachte, direkte Integration von IP-Kameras live sehen, wer vor der Tür steht.

Schließplanmatrix
Sortierte, übersichtliche und unkomplizierte Verknüpfung von Tür- und Benutzer-Zutrittsrechten in Echtzeit.

Steuerung von Einbruchmeldeanlagen
Vermeidung von Fehlbedienungen und Falschalarmen sowie direkter Steuerung der Alarmanlage an der Tür.



SCHARFSCHALTUNG



Artikelnummer ACC016000

ACC016500

Beschreibung WXL Pro Control Plus

WXL Pro Control Plus (WXL/WXL Pro)

- Zentrale Steuereinheit des funkvernetzten wAppLoxx Pro Plus Systems
- Integrierte Software zur Programmierung und Verwaltung der Schließanlage von bis zu 1.000 Benutzern (wAppLoxx Pro Plus Manager)
- Mögliche Betriebsmodi: Offline, Lokales Netzwerk und Online mit Internetverbindung
- Je WXL Pro Control Pro Plus bis zu 32 Funk-Türkomponenten und mit je maximal 6 WXL Pro Repeater einbindbar
- Hochskalierung des Systems über die Zusammenführung von bis zu 5 Control Pro Plus-Einheiten auf insgesamt 160 WXL Pro Türkomponenten)
- Vergabe von Schließberechtigungen in der Schließplanmatrix für bis zu 160 Türgruppen und 100 Benutzergruppen
- Flexible Zutrittsfreigabe - auch von unterwegs - für alle wAppLoxx Pro Türkomponenten via App (iOS/Android)
- Steuerung von bis zu 2 Einbruchmeldeanlagen oder 2 Sicherungsbereichen direkt an der Tür - komfortabel und sicher, inkl. zwangsläufigem Schutz vor Falschalarm
- Integration von 10 ABUS IP Kameras zur Zutrittsverifikation (Livebild, Snapshot) in der App
- Intelligente Eventsteuerung, autom. Bereitstellung von Software-Updates und e-Mail Versand via Cloud

Anschlüsse	Relais 1-4: 30 V DC / 2A max. - Eingänge 1-6: 0V/12V / 0,1A max.	Relais 1-4: 30 V DC / 2A max. - Eingänge 1-6: 0V/12V / 0,1A max.
Farbe	weiß	weiß
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff
Protokoll- und Zeitfunktion	Ja	Ja
Schließmedien	1000	1000
Funkfrequenz	868,3 MHz	868,3 MHz
Funkreichweite	bis zu 30m im Innenbereich / Freifeld nominal 100 m	bis zu 30m im Innenbereich / 100m Freifeld nominal m
Stromaufnahme	500 mA	500 mA
Spannungsversorgung DC	1,5 A / 12 V	1,5 A / 12 V
Verschlüsselung	AES 128-bit	AES 128-bit
Kompatibilität	WXL Pro	WXL Pro, WXL 1,0, WXL AE
Schutzart IP Außen	-	-
Schutzart IP Innen	-	-
Umweltbedingungen	max. 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend	max. 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Zertifizierungen	-	-
Artikel-Kurzbezeichnung	WXL-PP-CTRL	WXL-PP-CTRL2
Abmessungen (B x H x T)	277 x 247 x 53 mm	277 x 247 x 53 mm
Lieferumfang	wAppLoxx Pro Control Plus • Quick Guide • Systemkarte • Resetkarte • 2 x Antennen • Klemmblock • Duracell Knopfzelle Lithium CR1220 35 mAh, 3 V	wAppLoxx Pro Control Plus (WXL/WXL Pro) • Quick Guide • Systemkarte • Resetkarte • 2 x Antennen • Klemmblock • Duracell Knopfzelle Lithium CR1220 35 mAh, 3 V
Benötigtes Zubehör	505366 Internationales Steckernetzteil 12V/1.5A	
Empfohlenes Zubehör	ACAC00069 Externe Power Antenne WXL Pro • ACPA00011 WXL Pro Card Reader • ACAC00070 Anschlussklemmen WXL Pro Plus (12er Set)	



Artikelnummer	ACSE00033	ACSE00035
Beschreibung	WLX Pro Plus Starterkit Access schwarz	WLX Pro Plus Starterkit Intrusion schwarz
	<ul style="list-style-type: none"> • Komplettpaket des wAppLoxx Pro Plus Systems • Mit wAppLoxx Pro Zylinder Access 30/30 • Inklusive Zubehör wie Netzteil, Netzwerkkabel und Transponder • Ideal als Einstiegspaket für jedes wAppLoxx Pro Plus System 	<ul style="list-style-type: none"> • Komplettpaket des wAppLoxx Pro Plus Systems • Mit wAppLoxx Pro Zylinder Intrusion 30/30 • Geeignet für die Steuerung von Einbruchmeldeanlagen • Inklusive Zubehör wie Netzteil, Netzwerkkabel und Transponder • Ideal als Einstiegspaket für jedes wAppLoxx Pro Plus System
Artikel-Kurzbezeichnung	Starterkit WLX-PP-A-S	Starterkit WLX-PP-I-S
Zertifizierungen	-	-
Lieferumfang	WLX Pro Control Plus • WLX Pro LA 30/30 Access • Internationales Steckernetzteil 12V/1,5A • WLX Kabel CAT 5 1m weiß • WLX farbige Schließmedien (5er Set) • wAppLoxx Pro Werkzeugset klein	WLX Pro Control Plus • WLX Pro LA 30/30 Intrusion • Internationales Steckernetzteil 12V/1,5A • WLX Kabel CAT 5 1m weiß • WLX farbige Schließmedien (5er Set) • wAppLoxx Pro Werkzeugset klein



Artikelnummer	ACMA00004	ACAC00070	505366
Beschreibung	Präsentationskoffer WLX Pro Plus	Anschlussklemmen WLX Pro Plus (12er Set)	Internationales Steckernetzteil 12V/1,5A
	<ul style="list-style-type: none"> • Kompakter wAppLoxx Pro PLUS Präsentationskoffer • Inklusive wAppLoxx Pro Control PLUS, Zylinder und Schließmedien • Kombinationsdarstellung mit mechanischem Schließsystem • Passgenaue Inneneinrichtung mit hochwertigem Schaumstoffeinsetz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussklemmsset für die wAppLoxx Pro Control Plus • Notwendiges Zubehör zur einfachen Verdrahtung einer Einbruchmeldeanlage • Notwendig für Verdrahtung der Ein- oder Ausgänge der WLX Pro Control Plus 	<ul style="list-style-type: none"> • Inklusive Adapter für EU, UK, AU • Unauffälliges Design • Netzteil für WLX AE Control, WLX Repeater und WLX Pro Control Plus
Artikel-Kurzbezeichnung	WLX-PP-Präsentationskoffer	WLX-PP-CTRL-Z-KL	NT-ST-12V
Zertifizierungen	-	-	-
Lieferumfang	WLX Pro Control Plus (WLX/WLX Pro) • WLX-PRO-LA 30/30 Intrusion • Farbige Schließmedium Mifare Desfire EV1 • Transponderkarte Mifare Desfire EV1 • Mechanischer Schließzylinder • Schlüssel mit Skuni Kappe	12 x WR-TBL Terminal Block Serie 351 2-pin	Steckernetzteil, 12 V



Artikelnummer	501624	501625	501628	501843
Beschreibung	Eingabeeinheit EL	Eingabeeinheit EL Proximity	Eingabeeinheit ELT	Eingabeeinheit ELT Proximity
	<ul style="list-style-type: none"> • Eingabeeinheit mit Chipschlüsselleser zur Wandmontage • Zum Anschluss an Steuergeräte (SG-Vario, SG-Basic) zur Ansteuerung von elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Schranken etc. • Zum Anschluss an Auswerteeinheiten (AE255F), zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen • Akustische Signalisierung 	<ul style="list-style-type: none"> • Eingabeeinheit mit Chipschlüsselleser zur Wandmontage • Zum Anschluss an Steuergeräte (SG-Vario, SG-Basic) zur Ansteuerung von elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Schranken etc. • Zum Anschluss an Auswerteeinheiten (AE255F), zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen • Akustische Signalisierung • Zusätzlicher Leser für kontaktlose Transponder 	<ul style="list-style-type: none"> • Eingabeeinheit mit Code-Tastatur und Chipschlüsselleser zur Wandmontage • Zum Anschluss an Steuergeräte (SG-Vario, SG-Basic) zur Ansteuerung von elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Schranken etc. • Zum Anschluss an Auswerteeinheiten (AE255F), zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen • Akustische Signalisierung 	<ul style="list-style-type: none"> • Eingabeeinheit mit Codetastatur und Chipschlüsselleser zur Wandmontage • Zum Anschluss an Steuergeräte (SG-Vario, SG-Basic) zur Ansteuerung von elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Schranken etc. • Zum Anschluss an Auswerteeinheiten (AE255F), zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen • Akustische Signalisierung • Zusätzlicher Proximityleser für kontaktlose Transponder

Artikel-Kurzbezeichnung	EL-LA-0	EL-LPxA-0	ELT-LCA-0	ELT-LCPxA-0
Programmierung	Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM	Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM	Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM	Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM
Signalisierung	Akustisch	Akustisch	Akustisch	Akustisch
Lesertyp	Chip-Schlüsselleser	Chipschlüsselleser und Proximityleser	Chipschlüsselleser und Codeeingabe	Chipschlüsselleser, Codeeingabe und Proximityleser
Schließmedien	ABUS Chipschlüssel	ACS, T-Prox/K-Prox	ABUS Chipschlüssel	ACS, T-Prox/K-Prox
Stromversorgung	Steuergerät (SGP-Vario, SG-Basic) oder Auswerteeinheit AE255F	Steuergerät (SGP-Vario, SG-Basic) oder Auswerteeinheit AE255F	Steuergerät (SGP-Vario, SG-Basic) oder Auswerteeinheit AE255F	Steuergerät (SGP-Vario, SG-Basic) oder Auswerteeinheit AE255F
Schutzart IP Außen	44	44	44	44
Umweltbedingungen	Temperatur min./ max.: -20/ 60, max. Luftfeuchtigkeit: 80%	Temperatur min./ max.: -20/ 60, max. Luftfeuchtigkeit: 80%	Temperatur min./ max.: -20/ 60, max. Luftfeuchtigkeit: 80%	Temperatur min./ max.: -20/ 60, max. Luftfeuchtigkeit: 80%
Abmessungen (B x H x T)	56 x 95 x 23 mm	56 x 95 x 23 mm	58 x 175 x 30 mm	58 x 175 x 30 mm
Lieferumfang	EL-LA-0 • Verbindungskabel: 6 M, 4-adrig • Anleitung	EL-LPxA-0 • Verbindungskabel: 6 M, 4-adrig • Anleitung	ELT-LCA-0 • Verbindungskabel: 6 M, 6-adrig • Anleitung	ELT-LCPxA-0 • Verbindungskabel: 6 M, 6-adrig • Anleitung
Benötigtes Zubehör	800012 ABUS Chipschlüssel • 501630 Steuergerät SG Vario Aufputz	800012 ABUS Chipschlüssel • 502773 Proximity Tag T-Px-N • 502774 Proximity Karte K-Px-N • 501630 Steuergerät SG Vario Aufputz	800012 ABUS Chipschlüssel • 501630 Steuergerät SG Vario Aufputz	501629 Steuergerät SG Basic Aufputz • 800012 ABUS Chipschlüssel • 502773 Proximity Tag T-Px-N • 502774 Proximity Karte K-Px-N • 501630 Steuergerät SG Vario Aufputz
Empfohlenes Zubehör	501657 Transfergerät • 501655 Profi-Eingabeeinheit PELT	501657 Transfergerät • 501655 Profi-Eingabeeinheit PELT	501656 Externe Stromspeisung ESE • 501657 Transfergerät • 501655 Profi-Eingabeeinheit PELT	501655 Profi-Eingabeeinheit PELT • 501657 Transfergerät

SCHARF-SCHALTUNG



Artikelnummer 501642



501643

Beschreibung	Auswerteeinheit AE255F-IG	Auswerteeinheit AE255F-OG
	<ul style="list-style-type: none"> • Programmierbare Auswerteeinheit AE255F zur Speicherung und Auswertung von Scharf-/ Unscharf-Berechtigungen • Scharf-/ Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen unter Beachtung der „Zwangsläufigkeit“. • Geeignet für Mehrtürenanlagen: An eine Auswerteeinheit können bis zu 4 Funk-Empfänger- oder Eingabeeinheiten angeschlossen werden 	
Artikel-Kurzbezeichnung	AE255F-IG	AE255F-OG
Betriebsmodus	VdS-Klasse durch Steckbrücke wählbar	VdS-Klasse durch Steckbrücke wählbar
Programmierung	Per Prog-ACS oder SKM	Per Prog-ACS oder SKM
Max. Anzahl Schließmedien	511	511
Stromversorgung	Zum Anschluss an die Einbruchmeldezentrale: 12 V DC	Zum Anschluss an die Einbruchmeldezentrale: 12 V DC
Zusatzfunktionen	Berechtigungen wahlweise: nur Zutritt oder zusätzlich Scharf-/ Unscharf-Schaltung; Sondercodes: stiller Alarm, intern Scharf-Schaltung; Spezialschlüssel: Wachdienst; Steckbrücke „VdS“	Berechtigungen wahlweise: nur Zutritt oder zusätzlich Scharf-/ Unscharf-Schaltung; Sondercodes: stiller Alarm, intern Scharf-Schaltung; Spezialschlüssel: Wachdienst; Steckbrücke „VdS“
Abmessungen (B x H x T)	131 x 180 x 42 mm	140 x 100 mm
Lieferumfang	AE255F-IG • Anleitung • ABUS Chipschlüssel	AE255F-OG • Anleitung • ABUS Chipschlüssel
Benötigtes Zubehör	501640 Funk-Empfänger-Einheit Aufputz • 501641 Funk-Empfänger-Einheit Unterputz	



Artikelnummer 501646



501645

Beschreibung	Auswerteeinheit AE255-OG	Auswerteeinheit AE255-IG
	<ul style="list-style-type: none"> • Programmierbare Auswerteeinheit AE255 zur Speicherung und Auswertung von Scharf-/Unscharf-Berechtigungen • Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen unter Beachtung der „Zwangsläufigkeit“ • Geeignet für Mehrtürenanlagen: An eine Auswerteeinheit können bis zu 4 Schließsysteme oder Eingabeeinheiten angeschlossen werden • Ohne Gehäuse 	<ul style="list-style-type: none"> • Programmierbare Auswerteeinheit AE255 zur Speicherung und Auswertung von Scharf-/Unscharf-Berechtigungen • Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen unter Beachtung der „Zwangsläufigkeit“ • Geeignet für Mehrtürenanlagen: An eine Auswerteeinheit können bis zu 4 Schließsysteme oder Eingabeeinheiten angeschlossen werden • Inklusive Gehäuse
Artikel-Kurzbezeichnung	AE255-OG	AE255-IG
Betriebsmodus	-	-
Max. Anzahl Schließmedien	255	255
Programmierung	Per Prog-ACS oder SKM	Per Prog-ACS oder SKM
Stromversorgung	Zum Anschluss an die Einbruchmeldezentrale: 12 VDC	Zum Anschluss an die Einbruchmeldezentrale: 12 VDC
Zusatzfunktionen	-	-
Abmessungen (B x H x T)	140 x 100 mm	131 x 42 x 180 mm
Lieferumfang	AE255-OG • Anleitung • ABUS Chipschlüssel	AE255-IG • Anleitung • ABUS Chipschlüssel



Artikelnummer FUKE53030

Beschreibung	Secvest Key A:30/I:30mm
	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren/Deaktivieren der Secvest bequem über das Schließen der Haustür • Akustische Statusmeldung • ABUS Qualitätszylinder Wavy Line Pro • Ein-Knopf-Bedienung • Div. Außen- und Innenmaße möglich • Verwendet eine sichere Funkkommunikation zur Secvest und Secvest Touch • Knäufelzylinder anderer Hersteller adaptierbar
Abmessungen Knauf	55 x 42 mm
Abmessungen Zylinder	Eurozylinder: Innen 30mm, Außen 30mm mm
Batterie - max. Batterielebensdauer	1 Jahr
Kompatibel zu	Secvest
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	-
Lieferumfang	Funkzylinder • 3 x Schlüssel • Montageschlüssel • 3V CR2 Lithium-Batterie (FU2990) • Bedienungsanleitung



Artikelnummer SE1000



SE1100

Beschreibung	AP-Schlüsselschalter	UP-Schlüsselschalter
	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren und Deaktivieren per Schlüsseldreh • Für Aufputzmontage • Hohe Sicherheit dank Kernziehschutz sowie Deckel- und Wandsabotageschalter • Robustes Gehäuse • Für Halbzylinder (10/30) ausgelegt (der Halbzylinder ist nicht im Lieferumfang enthalten) 	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren und Deaktivieren per Schlüsseldreh • Für Unterputzmontage • Hohe Sicherheit dank Kernziehschutz sowie Deckelsabotageschalter • Robustes Gehäuse • Für Halbzylinder (10/30) ausgelegt (der Halbzylinder ist nicht im Lieferumfang enthalten)
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Abmessungen (B x H x T)	114 x 85 x 42 mm	106 x 134 x 42 mm
Lieferumfang	Aufputz-Schlüsselschalter	Unterputz-Schlüsselschalter
Benötigtes Zubehör	ME1050 Halbzylinder ABUS C83	ME1050 Halbzylinder ABUS C83



ÜBERTRAGUNG

Jede Alarmpkette ist nur so stark wie ihr schwächstes Glied. Die schnelle und zuverlässige Übertragung der Alarmmeldung an die Bewohner, Eigentümer oder Verwalter des Gebäudes ist dabei absolut entscheidend.

Neben der lokalen Alarmierung vor Ort ist der Sofort-Alarm per E-Mail oder App ein wichtiger Bestandteil der Alarmpkette. Zusätzliche Sicherheit bietet eine (evtl. bewusst redundante) Alarmierung über das Fest- oder Mobilfunknetz.

Bei der Absicherung hochwertiger Eigenheime und gewerblicher Objekte ist zumeist auch ein professioneller Wach- und Sicherheitsdienst zu alarmieren. Vor allem durch Übertragung der Alarmmeldung über digitale Protokolle an eine Notruf- und Serviceleitstelle (NSL). Je nach Programmierung der Anlage kann auch ein stiller Alarm (ohne lokale Alarmierung) übermittelt werden.



Artikelnummer **AZ6301** **AZWG10020** **AZWG10200**

Beschreibung	PSTN-Wählgerät	GSM/PSTN-Wählgerät	PSTN/IP Konverter
	<ul style="list-style-type: none"> TBR/CTR 21 konform Alarmwiederholung Fernquittierung einstellbar Auch als Stand-alone-Kommunikationsmodul einsetzbar Beleuchtete Anzeige 	<ul style="list-style-type: none"> Ermöglicht die Kommunikation über das Festnetz/Mobilfunknetz Text- und Sprachnachrichten via PSTN und GSM (redundante Übertragung) Alarm- und Statusmeldungen an bis zu 10 gespeicherte Rufnummern 8 Drahteingänge, 4 Schaltausgänge, 10 Kontaktnummern hinterlegbar 8 Text- und 8 Sprachnachrichten plus Standortnachricht (1 Meldung/Eingang) Fernzugriff via Telefon für die weltweite Bedienung von unterwegs Hör- und Sprechmodus zur einfachen Vor-Ort-Interaktion (Mikro, Lautsprecher) Postfachfunktion zur Weiterleitung von Meldungen (z. B. Prepaid-Guthaben) Unabhängig von einer Alarmanlage einsetzbar (Hausautomation, Industrie) 	<ul style="list-style-type: none"> Wandelt analoge Leitstellenprotokolle in digitale Protokolle um und schaltet diese auf Leitstellen auf 8 ansteuerbare Drahteingänge Integriertes GPRS-Modul Doppelte Sicherheit: Redundanz dank Ethernet und GPRS Gehäuse Sabotageüberwacht

Anzahl Sprachmitteilungen	4	8	0
Anzeige	Beleuchtete Segmentanzeige	Beleuchtete Segmentanzeige	-
Art der Eingänge	Positiv/negativ ansteuerbare Eingänge (5-28 V DC)	Positiv/negativ ansteuerbare Eingänge (5-24 V DC)	Draht
Aufzeichnungsdauer	25 s	270 s	-
Ausgänge	1 Transistorenausgang (OP), negativ schaltend, max. Stromabgabe 100 mA	4 Transistorenausgänge (OP), negativ schaltend, max. Stromabgabe 100 mA/12 V DC je Ausgang	-
Eingänge	4	8	8
Telefonnummern Speicherplätze	4	10	-
Wählverfahren	Tonwahlverfahren (MFV); Impulswahlverfahren	MFV (Mehrfrequenzverfahren, DTMF, Tonwahlverfahren)	-
Übertragungsweg	PSTN	GSM, PSTN	-
Übertragungsart	Sprache	Sprache, SMS	-
Fernzugriff	Ja	Ja	Ja
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon	Secvest, Terxon
Abmessungen (B x H x T)	150 x 115 x 30 mm	150 x 115 x 30 mm	150 x 190 x 64 mm
Lieferumfang	PSTN-Wählgerät • Montagematerial • RJ-11-Adapter • Telefonkabel mit RJ-11-Stecker und TAE-Stecker	GSM/PSTN-Wählgerät • Montagematerial • GSM-Antenne	Wählgerät • Netzkabel • Antenne 3 Meter • Montagematerial • Sicherheitshinweise • QuickGuide



Artikelnummer **ESM060010**

Beschreibung	Secoris PSTN-Modul
	<ul style="list-style-type: none"> ABUS Secoris – die Alarmanlage für die zuverlässige Absicherung von Gewerbeobjekten und kleinen Firmen Zusatzmodul zur redundanten Kommunikation der Secoris Alarmzentrale Datenübertragung und Kommunikation über das Telefonnetz (Sprachnachrichten und analoge Leitstellenprotokolle) Gewährleistet einen zweiten sicheren Übertragungsweg bei Ausfall der Netzwerkverbindung Zum Anschluss der Alarmzentrale an die PSTN-Schnittstelle der Telefonanlage Übertragung von Leitstellen-basierten Standardprotokollen (FF, SIA, CID) zur Alarmaufschaltung an eine Notruf- und Serviceleitstelle
Anschlüsse	Schraubterminal für PSTN
Kompatibel zu	Secoris
Abmessungen (B x H x T)	62 x 40 x 12 mm
Lieferumfang	Secoris PSTN-Modul
Benötigtes Zubehör	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale



Artikelnummer **ESM050000** **AZ6310W**

Beschreibung	Secvest Mobilfunkmodul	GSM Antenne für Secvest (weiß)
	<ul style="list-style-type: none"> Zusatzmodul zur redundanten Kommunikation von der oder an die Secvest Funkalarmanlage Sprach- und Datenübertragung über das Mobilfunknetz bei Ausfall des Festnetzanschlusses GSM- und LTE-fähig (2G und 4G) gesicherte Übertragung bei Ausfall des Festnetzanschlusses Übertragung von IP-basierten Leitstellenprotokollen (über 2G und 4G) Übertragung von DTMF- und FSK-basierten Leitstellenprotokollen (nur über 2G) Übertragung von Sprachnachrichten (nur über 2G) und SMS 	<ul style="list-style-type: none"> Optimiert den GSM Empfang des Secvest GSM Moduls (ESM05000x) Flexible Anbringung mit 3 Meter langem Kabel Farbe: Weiß
Kompatibel zu	Secoris, Secvest	ESM050000
Abmessungen (B x H x T)	63 x 12 x 40 mm	220 x 12 x 2 mm
Lieferumfang	Mobilfunkmodul • Mobilfunk Antenne (ca. 300 cm Kabellänge) • Installations- und Bedienungsanleitung • Montagematerial	GSM Antenne
Benötigtes Zubehör	FUAA50000 Secvest Funkalarmanlage • FUAA50500 Secvest Touch Funkalarmanlage • ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale	-

ZUBEHÖR

Passendes Zubehör macht den Unterschied: klar sichtbare Warnhinweise, Batterien und Akkus, Verteiler für die saubere Installation und vieles mehr.

Weisen Sie Kunden, Mitarbeiter und Passanten mit Warnaufklebern auf Ihre Alarmsicherung hin – und schrecken Sie potenzielle Täter so direkt ab.

Auf den folgenden Seiten finden Sie auch das passende Zubehör für eine saubere Installation und einen stabilen Betrieb des Alarmsystems.





Artikelnummer	AU1314	AU1315	AU1422	AU1423
---------------	--------	--------	--------	--------

Beschreibung	Warnaufkleber (UK) Alarm 148 x 105 mm	Warnaufkleber (UK) Alarm 74 x 52,5 mm	Warnaufkleber Alarm mit ABUS Logo 148 x 105 mm	Warnaufkleber Alarm mit ABUS Logo 74 x 52,5 mm
--------------	--	--	--	--

- Beidseitig bedruckt
- Reflektierend
- Für „Auf-Glas“- und „Hinter-Glas“-Befestigung
- Witterungsbeständig
- In zwei Größen verfügbar

Abmessungen (H x Ø)	148 x 105 mm	74 x 52,5 mm	148 x 105 mm	74 x 52,5 mm
---------------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Lieferumfang	Warnaufkleber (UK) Alarm mit ABUS Logo 148 x 105 mm	Warnaufkleber (UK) Alarm mit ABUS Logo 74 x 52,5 mm	Warnaufkleber Alarm mit ABUS Logo 148 x 105 mm (1 Stück)	Warnaufkleber Alarm mit ABUS Logo 74 x 52,5 mm (1 Stück)
--------------	--	--	---	---



Artikelnummer	AU1306	AU1307	AU1310	AU1311	AU1318	AU1319
---------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Beschreibung	Warnaufkleber (NL) „Alarmanlage“ 148 x 105 mm	Warnaufkleber (NL) „Alarmanlage“ 74 x 52,5 mm	Warnaufkleber (DK) „Alarmanlage“ 148 x 105 mm	Warnaufkleber (DK) „Alarmanlage“ 74 x 52,5 mm	Warnaufkleber (F) „Alarmanlage“ 148 x 105 mm	Warnaufkleber (F) „Alarmanlage“ 74 x 52,5 mm
--------------	---	---	---	---	--	--

- Beidseitig bedruckt
- Reflektierend
- Für „Auf-Glas“- und „Hinter-Glas“-Befestigung
- Witterungsbeständig
- In zwei Größen verfügbar

- Beidseitig bedruckt
- Reflektierend
- Für „Auf-Glas“- und „Hinter-Glas“-Befestigung
- Witterungsbeständig
- In zwei Größen verfügbar
- Für Video- und Alarm in je zwei Größen verfügbar

- Beidseitig bedruckt
- Reflektierend
- Für „Auf-Glas“- und „Hinter-Glas“-Befestigung
- Witterungsbeständig
- In zwei Größen verfügbar
- Für öffentlich zugängliche Räume ist ein Hinweis auf Videoüberwachung gesetzlich vorgeschrieben

Abmessungen (B x H x T)	148 x 105 mm	74 x 52,5 mm	148 x 105 mm	74 x 52,5 mm	148 x 105 mm	52,5 x 74 x 74 mm
-------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------------

Lieferumfang	Warnaufkleber (NL) Alarm mit ABUS Logo 148 x 105 mm	Warnaufkleber (NL) Alarm mit ABUS Logo 74 x 52,5 mm	Warnaufkleber (DK) Alarm mit ABUS Logo 148 x 105 mm	Warnaufkleber (DK) Alarm mit ABUS Logo 74 x 52,5 mm	Warnaufkleber (F) Alarm mit ABUS Logo 148 x 105 mm	Warnaufkleber (F) Alarm mit ABUS Logo 74 x 52,5 mm
--------------	---	---	---	---	--	--



Artikelnummer	FU2986	FU2991	FU2987	FU2989
---------------	--------	--------	--------	--------

Beschreibung	Ersatzbatterie Spezialpack Alkaline	Ersatzbatterie 3 V CR2032 Li	Ersatzbatterie CR2450 Lithium	Ersatzbatterie CR2477N
--------------	--	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------

- Geeignet für Secvest Außensirene FUSG50101
- Geeignet für Texon Fernbedienung (FU8150)
- Geeignet für Secvest Funk-Fernbedienung FUBE50015
- Ersatzbatterie für FUAT50010/FUAT50020

Lieferumfang	2 x Ersatzbatterie Spezialpack Alkaline	Ersatzbatterie 3 V CR2032 Lithium	Ersatzbatterie CR2450 Lithium	Ersatzbatterie CR2477N
--------------	--	--------------------------------------	----------------------------------	---------------------------



Artikelnummer	FU2990	FU2998	FU2984	FU2992	FU2993
---------------	--------	--------	--------	--------	--------

Beschreibung	Ersatzbatterie 3 V CR2 Li	Ersatzbatterie 3 V Lithium CR123A	Ersatzbatterie 3,6 V, LS14-250, Lithium 1/2 AA	Ersatzbatterie 3,6 V AA ER14500 Li	Ersatzbatterie 9 V Lithium-Blockbatterie
--------------	------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------------------	---

- Geeignet für Secvest Funk-Öffnungsmelder (FUMK50000/ FUMK50010)
- Secvest Funk-Erschütterungsmelder (FUEM50000)
- Secvest Funk-Glasbruchmelder (FUGB50000)
- Secvest Key (FUKESXXXX)
- Secvest Funk-Wassermelder (FUWM50000)
- Geeignet für Privest Außensirene, Öffnungs-, Erschütterungs-, Wasser-, Bewegungs- und Rauchmelder
- Geeignet für Secvest Funk-Fenstergriff (FUFT50040) und Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (FUMK50020)
- Geeignet für Secvest Funk-Bewegungsmelder (FU8350/FU8360) und (FUBW50000/ FUBW50010)
- Secvest Funk-Schlüsselschalter (FU8165) und (FUBE50060/ FUBE50061)
- Geeignet für Stand-alone-Rauchmelder (HSRM11000)

Lieferumfang	Ersatzbatterie 3 V CR2 Li	Ersatzbatterie 3 V Lithium CR123A	Ersatzbatterie 3,6 V, LS14-250, Lithium 1/2 AA	Ersatzbatterie 3,6 V AA ER14500 Li	Ersatzbatterie 9 V Lithium-Blockbatterie
--------------	------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------------------	---



Artikelnummer **FU2996**

Artikelnummer **FUBT50000**

Beschreibung Ersatzakku 1,2 V AA 2300 mAh (2er-Pack) Secvest Ersatzakku 7,4 V/2500 mAh

- Geeignet für Secvest 2WAY Funkalarmzentrale

- Ersatzakku für die Secvest Funkalarmzentrale (FUAA50xxx)
- Der zweite Akku verlängert die Notstromlaufzeit von 12 auf bis zu 24 Stunden

Abmessungen (B × H × T)	14,3 × 50,5 × 50 mm	38,5 × 21,6 × 64 mm
Lieferumfang	2 x Akku	Secvest Ersatzakku 7,4 V/2500 mAh



Artikelnummer **BT2120**

Artikelnummer **BT2190**

Beschreibung VdS Akkumulator 12 V, 12 Ah VdS Akkumulator 12 V, 18 Ah

- Hochwertiger Bleigel-Akku
- Auslaufsicher
- Wartungsfrei
- Bis zu 1.000 Lade-/Entladezyklen
- VdS-zertifiziert

Zertifizierungen	VdS	VdS
Abmessungen (B × H × T)	151 × 98 × 95 mm	182 × 77 × 168 mm
Lieferumfang	VdS Akkumulator 12 V, 12 Ah	VdS Akkumulator 12 V, 18 Ah



Artikelnummer **BT2012**

Artikelnummer **BT2020**

Artikelnummer **BT2070**

Beschreibung VdS Akkumulator 12 V, 1,2 Ah VdS Akkumulator 12 V, 2,1 Ah VdS Akkumulator 12 V, 7,2 Ah

- Hochwertiger Bleigel-Akku
- Auslaufsicher
- Wartungsfrei
- Bis zu 1.000 Lade-/Entladezyklen
- VdS-zertifiziert

Zertifizierungen	VdS	VdS	VdS
Abmessungen (B × H × T)	97 × 43 × 52 mm	177 × 34 × 60 mm	151 × 65 × 94 mm
Lieferumfang	VdS Akkumulator 12 V, 1,2 Ah	VdS Akkumulator 12 V, 2,1 Ah	VdS Akkumulator 12 V, 7,2 Ah



Artikelnummer **BT2240**

Artikelnummer **BT2400**

Beschreibung VdS Akkumulator 12 V, 24 Ah VdS Akkumulator 12 V, 38 Ah

- Hochwertiger Bleigel-Akku
- Auslaufsicher
- Wartungsfrei
- Bis zu 1.000 Lade-/Entladezyklen
- VdS-zertifiziert

Zertifizierungen	VdS	VdS
Abmessungen (B × H × T)	177 × 167 × 125 mm	197 × 165 × 170 mm
Lieferumfang	VdS Akkumulator 12 V, 24 Ah	VdS Akkumulator 12 V, 38 Ah

ZUBEHÖR



Artikelnummer **AZ6361** **AZ6362**

Beschreibung	Alarmkabel 100 m (8-adrig)	Alarmkabel 250 m (8-adrig)
	<ul style="list-style-type: none"> • Korrosionsbeständige, verzinnnte, flexible Adern • Abgeschirmte Leitungen • 8 x 0,22 mm² 	
Aussendurchmesser	-	-
Widerstand	105 Ω	105 Ω
Lieferumfang	Alarmkabel 100 m (8-adrig)	Alarmkabel 250 m (8-adrig)



Artikelnummer **AZZU10020** **AZZU10011** **AZZU10031**

Beschreibung	Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Stecker)	Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze)	Steckernetzteil 13,8V/1,74 A (Litze)
	<ul style="list-style-type: none"> • Inklusive Adapter für Adapter für EU, UK, AUS • Ausgangsspannung 12 V DC bei 1,5 A 	<ul style="list-style-type: none"> • Geeignet für Infomodul (FU8200 und FUM050030) • Innensirene (FU8230 und FUG50010) • Universalmodul (FU8210 und FUM050020) • Bedienteil (FU8110 und FUBE50000/FUBE50001) • GSM/PSTN Wählergerät (AZ6302) • Inklusive Adapter für EU, UK, AU • Endung: Litze 	
Kabellänge	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Spannungsversorgung AC	100 – 240 V	100 – 240 V	100-240 V
Abmessungen (B × H × T)	44 × 74 × 35 mm	44 × 74 × 35 mm	33 × 80 × 95 mm
Lieferumfang	Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A	Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A · Sicherheitshinweise	Steckernetzteil 13,8V/1,74 A



Artikelnummer **VT4000B** **VT4000W**

Beschreibung	Aufputz-Lötverteiler 16-polig VdS C (braun)	Aufputz-Lötverteiler 16-polig VdS C (weiß)
	<ul style="list-style-type: none"> • Aufputzmontage • Korrosionsfeste, verzinnnte Lötkontakte • Schlagfester Kunststoff • Sabotageüberwacht 	
Anschlüsse	16 Doppel-Lötanschlüsse	16 Doppel-Lötanschlüsse
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Umweltklasse	III	III
Zertifizierungen	VdS C	VdS C
Abmessungen (B × H × T)	115 × 40 × 19 mm	115 × 40 × 19 mm
Lieferumfang	Aufputz-Lötverteiler 16-polig VdS C (braun)	Aufputz-Lötverteiler 16-polig VdS C (weiß)



Artikelnummer **VT4100B** **VT4100W**

Beschreibung	Aufputz-Lötverteiler 32-polig VdS C (braun)	Aufputz-Lötverteiler 32-polig VdS C (weiß)
	<ul style="list-style-type: none"> • Aufputzmontage • Korrosionsfeste, verzinnnte Lötkontakte • Schlagfester Kunststoff • Sabotageüberwacht 	
Anschlüsse	32 Doppel-Lötanschlüsse	32 Doppel-Lötanschlüsse
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Umweltklasse	III	III
Zertifizierungen	VdS C	VdS C
Abmessungen (B × H × T)	115 × 75 × 19 mm	115 × 75 × 19 mm
Lieferumfang	Aufputz-Lötverteiler 32-polig VdS C (braun)	Aufputz-Lötverteiler 32-polig VdS C (weiß)

ZUBEHÖR



Artikelnummer

VT5001W

VT5001B

Beschreibung	Aufputz-Schraubverteiler 5-polig (weiß)	Aufputz-Schraubverteiler 5-polig (braun)
	<ul style="list-style-type: none"> • Aufputzmontage • Schraubklemmen für schnelle Verdrahtung • Schlagfester Kunststoff • Hochwertige Ausführung für die professionelle Montage • Sabotageüberwacht 	
Anschlüsse	5 Schraubanschlüsse	5 Schraubanschlüsse
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Abmessungen (B x H x T)	24 x 80 x 18 mm	24 x 80 x 18 mm
Lieferumfang	Aufputz-Schraubverteiler 5-polig (weiß)	Aufputz-Schraubverteiler 5-polig (braun)



Artikelnummer

VT5101W

VT4200W

Beschreibung	Aufputz Schraubverteiler 12-polig (weiß)	Unterputz-Lötverteiler 19-polig VdS C
	<ul style="list-style-type: none"> • Aufputzmontage • Schraubklemmen für schnelle Verdrahtung • Schlagfester Kunststoff 	<ul style="list-style-type: none"> • Unterputzmontage • Korrosionsfeste, verzinnete Lötkontakte • Kunststoffdeckel mit Clip • Sabotageüberwachung durch Deckelkontakt
Anschlüsse	12 Schraubanschlüsse	19 Lötanschlüsse
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Zertifizierungen	-	VdS C
Lieferumfang	Aufputz Schraubverteiler 12-polig (weiß)	Unterputz-Lötverteiler 19-polig VdS C



Artikelnummer

FU8406

FU8407

FU8456

Beschreibung	Befestigungsanker für FTS 96 E (10er-Set)	Lochsäge für Befestigungsanker	Befestigungsset IM 100 Verbundmörtelanker
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Montage von FTS 96 E/FO 400 E nach DIN, VdS und SKG • Zuverlässiger Ausreißwiderstand • Für Kunststoff-, Holz- oder Aluprofile geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> • Empfohlen für die sichere Montage der Befestigungsanker für FTS 96 E 	<ul style="list-style-type: none"> • Zuverlässiger Ausreißwiderstand für ABUS Sicherungen nach DIN, VdS und SKG • Für Kunststoff- oder Aluprofile geeignet • Bestehend aus 1 x Metallsieb, 1 x Anschraubbolzen mit Schraube • Pro Produkt wird ein Befestigungsset benötigt
Lieferumfang	10 x Befestigungsanker für FTS 96 E	Lochsäge für Befestigungsanker	Befestigungsset IM 100 Verbundmörtelanker
Benötigtes Zubehör	FU8407 Lochsäge für Befestigungsanker	-	-



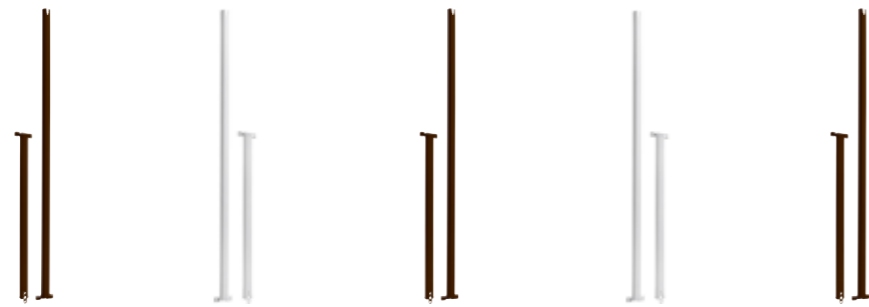
Artikelnummer

FU8146B

FU8146W

Beschreibung	Unterlage 70xxB fremd - Schlosskasten KU (braun)	Unterlage 70xxW fremd - Schlosskasten KU (weiß)
	<ul style="list-style-type: none"> • Unterlage für Tür-Zusatzschloss-Serie 7000 bei Verwendung von Fremdaußenzylindern • Kombinierbar mit Außenzylindern anderer Hersteller • 2-teilige Metall-Kunststoff-Kombination • Verfügbar in den Farben Braun und Weiß 	<ul style="list-style-type: none"> • Unterlage für Türzusatzschloss-Serie 7000 bei Verwendung von Fremdaußenzylindern • Kombinierbar mit Außenzylindern anderer Hersteller • 2-teilige Metall-Kunststoff-Kombination • Verfügbar in den Farben Braun und Weiß
Lieferumfang	Unterlage 70xxB fremd - Schlosskasten KU (braun)	Unterlage 70xxW fremd - Schlosskasten KU (weiß)

ZUBEHÖR

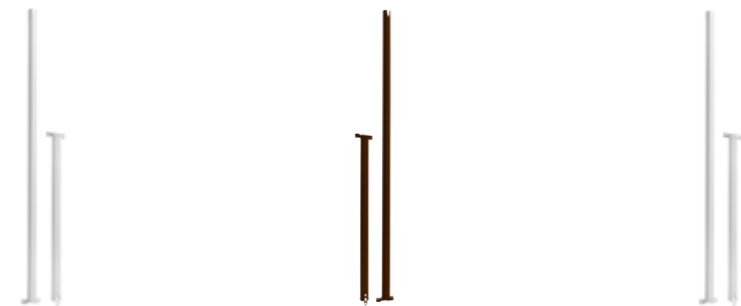


Artikelnummer	FU8426B	FU8426W	FU8427B	FU8427W	FU8428B
---------------	---------	---------	---------	---------	---------

Beschreibung	Stangensets für FOS 550 E braun - 75/75 cm	Stangensets für FOS 550 E weiß - 75/75 cm	Stangensets für FOS 550 E braun - 75/118 cm	Stangensets für FOS 550 E weiß - 75/118 cm	Stangensets für FOS 550 E braun - 118/118 cm
--------------	---	--	--	---	---

Gleich zum Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E mitbestellen: das passende Stangenset.
Auswahl des richtigen Stangensets: Gemessen wird der Fenster- oder Fenstertürflügel von der Mitte des vorhandenen Griffvierkants nach oben bzw. nach unten.

Nutzhöhe	80/80 cm	80/80 cm	80/123 cm	80/123 cm	123/123 cm
Stangenlänge	75/75 cm	75/75 cm	75/118 cm	75/118 cm	118/118 cm
Farbe	braun	weiß	braun	weiß	braun



Artikelnummer	FU8428W	FU8429B	FU8429W
---------------	---------	---------	---------

Beschreibung	Stangensets für FOS 550 E weiß - 118/118 cm	Stangensets für FOS 550 E braun - 150/150 cm	Stangensets für FOS 550 E weiß - 150/150 cm
--------------	--	---	--

Gleich zum Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E mitbestellen: das passende Stangenset.
Auswahl des richtigen Stangensets: Gemessen wird der Fenster- oder Fenstertürflügel von der Mitte des vorhandenen Griffvierkants nach oben bzw. nach unten.

Nutzhöhe	123/123 cm	155/155 cm	155/155 cm
Stangenlänge	118/118 cm	150/150 cm	150/150 cm
Farbe	weiß	braun	weiß

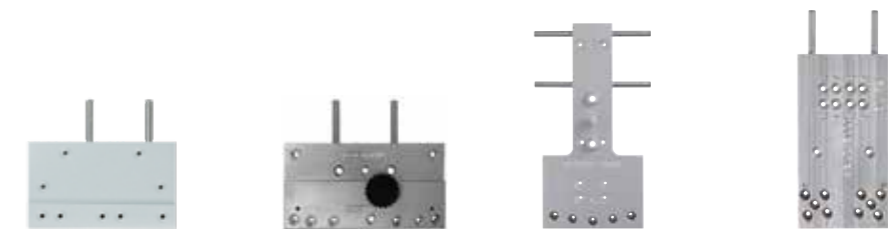


Artikelnummer	FUET50035B	FUET50035W
---------------	------------	------------

Beschreibung	Abdeckhaubenset FOS 550 NRS - 150/150 cm (braun)	Abdeckhaubenset FOS 550 NRS - 150/150 cm (weiß)
--------------	--	---

- Optional benötigtes Zubehör für die Installation des FOS 550 Nachrüstsets (FUFT50036/FUFT50037/FUFT50038)
- Die erhöhte Abdeckhaube ermöglicht eine 100 % passgenaue Installation am nachzurüstenden mechanischen Fensterstangenschloss

Abmessungen (B x H x T)	42 x 22 x 1500 mm	42 x 22 x 1500 mm
Lieferumfang	2 x Abdeckhaube FOS 550 - 150 cm (braun)	2 x Abdeckhaube FOS 550 - 150 cm (weiß)



Artikelnummer	FU8408	FUZU50050	FU8425	FU8145
---------------	--------	-----------	--------	--------

Beschreibung	Bohrschablone für FTS 96 E	Bohrschablone für FO 400 E	Bohrschablone für FOS 550 E	Bohrschablone für Funk-Türzusatzschloss 70xx
--------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	--

- Empfohlen für die fachgerechte Montage der Fenstersicherung
- Aus Metall
- Empfohlen für die fachgerechte Montage der Fenstergriffsicherung
- Aus Metall
- Empfohlen für die fachgerechte Montage der Fenstersicherung
- Aus Metall
- Empfohlen für die fachgerechte Montage des Tür-Zusatzschlosses
- Aus Metall

Zertifizierungen	-	-	-	-
Lieferumfang	Bohrschablone für FTS 96 E	Bohrschablone für FO 400 E	Bohrschablone für FOS 550 E	Bohrschablone für Funk-Türzusatzschloss 70xx

ZUBEHÖR

ARTIKELNUMMERNINDEX



Artikelnummer FU8453



Artikelnummer FU8454

Artikelnummer FU8455

Beschreibung	Mechatronik Bohrverlängerung – 3,00 mm	Mechatronik Bohrverlängerung – 4,00 mm	Mechatronik Bohrverlängerung – 5,50 mm
--------------	--	--	--

- Zur Montage von Fenstersicherungen bei engen Platzverhältnissen
- Verlängerung des normalen Bohrers um ca. 300 mm
- Austauschbarer Bohrer
- Verfügbar in den Durchmessern: 3,00/4,00/5,50 mm

Lieferumfang	Mechatronik Bohrverlängerung – 3,00 mm	Mechatronik Bohrverlängerung – 4,00 mm	Mechatronik Bohrverlängerung – 5,50 mm
--------------	--	--	--



Artikelnummer

FU3801



Artikelnummer FU3810

Beschreibung	Secvest Funk-Testbox	PC-Kabel für Funk-Testbox
--------------	----------------------	---------------------------

- Kalibriertes Handmessgerät
- Empfohlen für die verlässliche Projektierung und professionelle Montage
- Auch 24-Stunden-Langzeittests möglich
- Auswertung der Messung über PC möglich (mit FU3810)

- Verbindet Funk-Testbox mit einem PC
- Ermöglicht Datenexport als Text- oder Exceldatei

Anzeige	Alphanumerisches Display 2 x 16 Zeichen	-
Abmessungen (B x H x T)	80 x 150 x 30 mm	20 x 120 x 180 mm
Lieferumfang	Secvest Funk-Testbox • Bedienungsanleitung • Omnidirektionale Antenne • 2 x Batterien (AA)	PC-Kabel für Funk-Testbox
Benötigtes Zubehör	-	FU3801 Secvest Funk-Testbox



SERVICE & KONTAKT




INNEN- UND AUSSENDIENST

Als Fachhandelspartner profitieren Sie von einem eigenen Team aus Ansprechpartnern speziell für Ihre Region. Unsere Mitarbeiter stehen Ihnen beratend und unterstützend mit umfassender Fachkompetenz zur Seite. Natürlich auch bei projektbezogenen Fragen – und das sowohl im Innendienst wie auch vor Ort im Außendienst.

DER WEBSHOP

Nutzen Sie die schnelle und übersichtliche Bestellmöglichkeit auf abus.com/partner

Alle Aufträge können Sie bequem über die Partner Lounge abwickeln und den Bestellstatus jederzeit live mitverfolgen. Außerdem bieten wir Ihnen dort umfangreiche Informationen und Unterlagen zur Verkaufsunterstützung.

	DE 	AT 	CH 
VERTRIEB	+49 82 07 959 90-333	+43 2236 660 630 510	+41 41 760 86 66
FAX- BESTELLUNG	+49 82 07 959 90-100	+43 2236 660 630 60	-
E- MAIL	sales@abus-sc.com	info@abus.at	info@abus.ch
PARTNER WEBSHOP	abus.com/partner	abus.com/partner	partner-ch.abus.com

TECHNISCHER AUSSENDIENST (TA)

Unterstützt Sie vor Ort: Unser TA hilft Ihnen bei der Projektierung und bei komplexen technischen Herausforderungen. Erreichbar ist dieser Service über Ihr persönliches Kundenberatersteam.

TECHNISCHER SUPPORT (TS)

Bei Problemen mit unseren Produkten berät Sie unser TS telefonisch, ermittelt dabei gemeinsam mit Ihnen die Fehlerquelle und findet eine Lösung. Ist Hilfe vor Ort nötig, kann auch unser Technischer Außendienst angefordert werden.

QUALITÄTSSICHERUNG – SERVICE – PRODUKTION (QSP)




Sollte ein technischer Defekt auftreten, wird Ihr Gerät in der Abteilung QSP eingehend geprüft und, sofern möglich, umgehend repariert.

PLANUNGSUNTERSTÜTZUNG

Sie planen einen Neubau bzw. ein größeres Objekt? Wir bieten Ihnen fundierte Planungsunterstützung inkl. Ausschreibungsdaten, Kalkulationshilfen usw.

	DE 	AT 	CH 
PLANUNGSABTEILUNG	+49 82 07 959 90- 400 planung@abus-sc.com	-	-

TECHNISCHER SUPPORT

	DE 	AT 	CH 
ALARM	+49 82 07 959 90- 444	+43 2236 660 630- 511	+41 41 760 86 66
VIDEO	+49 82 07 959 90- 555	+43 2236 660 630- 512	+41 41 760 86 66
ZUTRITT	+49 82 07 959 90- 802	+43 2236 660 630- 513	+41 41 760 86 66

ABUS | Security Center GmbH & Co. KG
abus.com

Linker Kreuthweg 5
86444 Affing

Germany
Tel: +49 8207 959 90-0
Fax: +49 8207 959 90-190
sales@abus-sc.com

ABUS | Austria GmbH
abus.com

IZ NÖ-Süd, Straße 7
Objekt 58 D, Top 4, 1. OG
2355 Wiener Neudorf

Austria
Tel: +43 2236 660 630
Fax: +43 2236 660 630 60
info@abus.at

ABUS | Schweiz AG
abus.ch

Oberneuhofstrasse 1
6340 Baar

Switzerland
Tel: +41 41 760 86 66
Fax: +41 41 761 65 28
info@abus.ch

