



Security Tech Germany

**KATALOG 2024**

# EINBRUCH- MELDETECHNIK

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

**Neu im ABUS Sortiment:** das moderne, digitale Comfion Funk-Sicherheitssystem.



PRODUKTDDETAILS

ÜBERSICHT EINBRUCHMELDEANLAGEN ..... 06

COMFION FUNK- ALARM ..... 10

SECVEST FUNK- ALARM ..... 26

SECORIS HYBRID- ALARM ..... 36

TERXON- HYBRID- ALARM ..... 52

FUNK- KOMPONENTEN ..... 60

DRAHT- KOMPONENTEN ..... 76

SCHARFSCHALTUNG ..... 90

ÜBERTRAGUNG ..... 98

ZUBEHÖR ..... 102

ARTIKELNUMMERNINDEX ..... 118

SERVICE & KONTAKT ..... 122

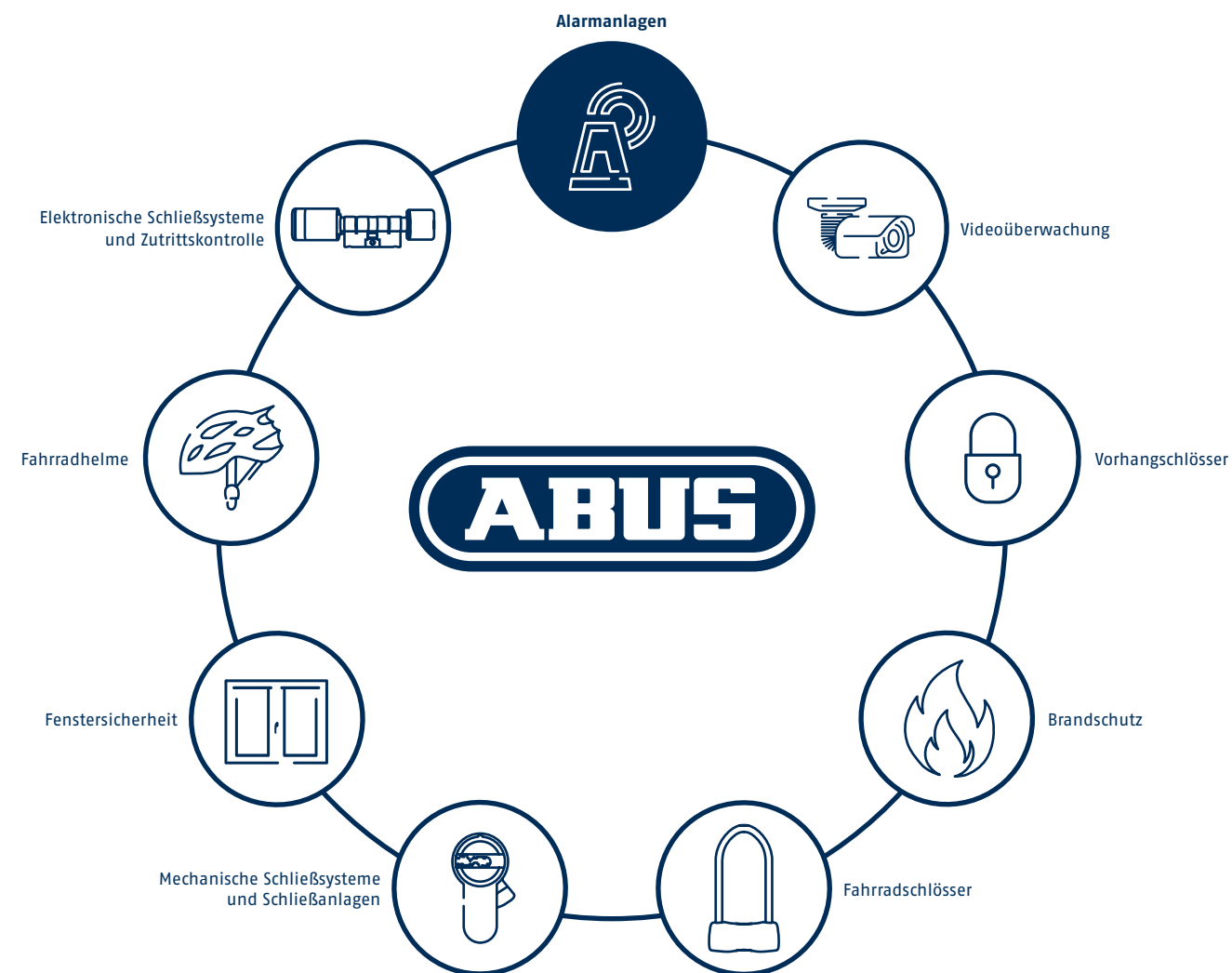
Die **Preisliste** zum Katalog erhalten  
Sie als PDF in Ihrem Partner Portal

Einfach hier scannen oder Link eingeben!  
<https://l.ead.me/beiiKA>



100 YEARS ABUS  
1924–2024

# DAS LEBEN STÜCK EINER MA



**ABUS | August Bremicker Söhne**  
Haussicherheit, Objektsicherheit, Mobile Sicherheit

**ABUS | Security Center**  
Alarmanlagen, elektronische Sicherheitssysteme, elektronische Schließanlagen, Zutrittskontrolle, Schalteinrichtungen, Videoüberwachung, Video-Türsprechsysteme

**ABUS | Pfaffenhain**  
Mechanische Schließsysteme und Schließanlagen

ABUS Security Center gehört zur ABUS Gruppe und ist Teil der bekannten Weltmarke für Sicherheit.

Die ABUS Gruppe steht mit ihren Tochterunternehmen seit 100 Jahren für umfassende Sicherheit. Als Traditionsunternehmen mit langjährigem Erfahrungsschatz setzt ABUS immer wieder neue Standards und Akzente im Bereich innovativer Sicherheitstechnik. Besonders im Fokus steht dabei das intelligente Zusammenspiel von Elektronik und Mechanik.

Hochwertige Sicherheitslösungen entstehen aus dem Zusammenspiel vielfältiger Faktoren wie Hard- und Software, Service und Beratung – und der Verschmelzung separater Technologien zur vernetzten Gesamtlösung.

ABUS Security Center füllt mit seinen Produkten diese Philosophie der integrierten Sicherheitslösung mit Leben. Und verfolgt dabei das Ziel, den Alltag seiner Kunden und Anwender besonders sicher und komfortabel zu machen.


# ÜBERSICHT

## ABUS EINBRUCHMELDEANLAGEN

### ANLAGEN:

### PRIVAT


#### COMFION | FUNK-ALARM




- Ideal für Einfamilienhäuser, Wohnungen & Kleingewerbe
- 100% Drahtlos-Komponenten & verschlüsselter Funk (1.000 m Freifeld)
- Videoverifikation, integrierter NVR & smarte Hausautomation
- App-Bedienung, NSL-Protokoll, OTA-Updates (wartungsarm)

EN 50131  
**2**

#### SECVEST | FUNK-ALARM


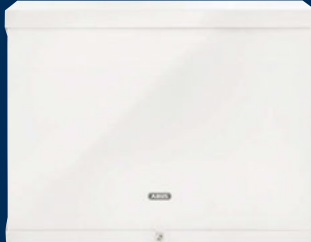


- Ideal für Einfamilienhäuser
- Rundumschutz & aktiver Einbruchschutz
- Video-Verifikation (ABUS Kameras)
- App-Bedienung, NSL-Protokolle

EN 50131  
**2** **vsö**

### GEWERBE



#### SECORIS | HYBRID-ALARM



- Ideal für Gewerbeobjekte & Bürokomplexe
- App-Bedienung & verschlüsselter Secoris Funk
- Hohe Echtalarmpräzision & zwangsläufiger Zutritt
- Einfache Installation & Fernwartung (System-BUS, OTA-Update)

EN 50131  
**2** EN 50131  
**3** **vsö**

#### TERXON | HYBRID-ALARM



- Ideal für große Gewerbeobjekte & Industrie
- Umfangreich erweiterbar (bis 264 Zonen)
- Digitale NSL-Protokolle (Wählgerät integriert)
- Umfangreiche Schaltszenarien (max. 93 Ausgänge)

### ZERTIFIZIERUNGEN:



Die VdS Schadenverhütung ist das führende Institut für Unternehmenssicherheit im Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft. VdS home definiert den Standard für Alarmanlagen im Privatbereich.

EN 50131  
**2**

Die Norm EN 50131 definiert das Sicherheitslevel von Einbruchmeldeanlagen (EMA) mit Funkfrequenz-Technik. EN Grad 2 bietet Schutz vor erfahrenen Einbrechern mit Spezialwerkzeug – ideal für Privathaushalte.

EN 50131  
**3**

EMA mit EN Grad 3 bieten erhöhten Schutz vor sehr erfahrenen Einbrechern mit umfassendem Werkzeug inkl. elektronischer Geräte. Relevant für Gewerbeobjekte, oft nach Vorgabe der Sachversicherung.

**vsö**

Der Verband der Sicherheitsunternehmen Österreichs (VSÖ) prüft die Einhaltung internationaler Normen und Qualitätsstandards und definiert Richtlinien für qualitativ hochwertige Einbruchmeldeanlagen.



# ÜBERSICHT

## ABUS EINBRUCHMELDEANLAGEN



Artikelnummer	FUAA80000	FUAA50500
Beschreibung	Comfion Funk-Sicherheitssystem	Secvest Touch Funkalarmanlage
Max. Anzahl Funk-Komponenten	160	48
Max. Anzahl Draht-Meldergruppen	0 (160 System)	2 x 4CC oder 4 x FSL
Max. Anzahl BUS-Linien / -Komponenten	0 / 0	0 / 0
erweiterbar* hybrid**	✓ / ✗	✓ / ✗
Teilbereiche	40	4
Max. Anzahl Benutzer	50	50
Max. Anzahl Ereignisse	> 10.000	600
Max. Anzahl Bedienteile	160	8
Integrierte Sirene	✗	✓
Ausgänge	160 Funk / 0 Draht	32 Funk / 4 Draht
Video-Integration / Anzahl Kameras	✓ / 4	✓ / 6
Speicherort	Zentrale (MicroSD = Ereignisse / 2.5" Festplatte = 24/7 Aufzeichnung)	Zentrale (Bilder) / Kamera (Videos)
Integration Zutrittskontrolle	✓ (verdrahtet)	✓ (verdrahtet)
Hausautomation	100 Szenen & Wenn/Dann-Automatationen	10 Kombi-Ausgänge
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2	EN 50131 Grad 2 VdS home VSÖ P/S (FUAA50000)
Funk-Frequenz	868.0 - 868.6 MHz	868.6625 MHz
Funk-Reichweite (Freifeld)	1.000 m	500 m
Max. Reichweite mit Repeater (Freifeld)	2.600 m (2 Repeater kaskadiert)	1.000 m
Bedienfunktionen (Benutzer)	Bedienteil, Fernbedienung, App	Bedienteil, Fernbedienung, App
Konfiguration (Errichter)	App, Webinterface	Zentrale, Webinterface
Errichter-Portal / Fernzugriff auf WBI	ABUS-Cloud / ✓	ABUS-Server / ✓
Kommunikation - Benachrichtigungsarten	Push, Email, SMS, Anruf, NSL	Push, Email, SMS, Anruf, NSL
Kommunikation - Ethernet / Mobilfunk	✓ / ✓	✓ / optional
Telekommunikations-Standard	2G / 3G / 4G	PSTN, 2G / 4G (via ESM050001)
Leitstellen-Protokolle	SIA-DC09	Fast Format, Contact ID, SIA (analog und IP); Pflege: Scancom, Scanfast, Tunstall
AÜA-Kategorie	SP2(GSM), SP5(LAN), DP3(LAN+GSM)	SP2, DP2 (via ESM050001)



Artikelnummer	ESEZ70500 / ESEZ70500	AZ4200
Beschreibung	Secoris Einbruchmeldezentrale EN Grad 2/3	Terxon LX Hybridalarmzentrale
Max. Anzahl Funk-Komponenten	0 (200 System)	0 (256 System)
Max. Anzahl Draht-Meldergruppen	10 (200 System)	8 (256 System)
Max. Anzahl BUS-Linien / -Komponenten	2 / 50	2 / 32 Erweiterungen & 128 Bedienteile
erweiterbar* hybrid**	✓ / ✓	✓ / ✓
Teilbereiche	20	8
Max. Anzahl Benutzer	200	99
Max. Anzahl Ereignisse	3.000	2.000
Max. Anzahl Bedienteile	49	128
Integrierte Sirene	✗	✗
Ausgänge	(200 System u. 16 Kommunikatoren)	23 Draht (93 System via AZ4140)
Video-Integration / Anzahl Kameras	✓ / 10	✗
Speicherort	Kameraspeicher	✗
Integration Zutrittskontrolle	✓ (verdrahtet)	✗
Hausautomation	20 Kombi-Ausgänge	✗
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2 (ESEZ60500) EN 50131 Grad 3 (ESEZ70500) VSÖ G/S H (ESEZ60500)	✗
Funk-Frequenz	(via BUM0600x0) 868.0 - 868.5MHz, 868,6625MHz	(AZ4220) via 868.6625 MHz
Funk-Reichweite (Freifeld)	700 m	500 m
Max. Reichweite mit Repeater (Freifeld)	1.400 m	1.000m
Bedienfunktionen (Benutzer)	Bedienteil, Fernbedienung, App	Bedienteil
Konfiguration (Errichter)	Bedienteil, Webinterface	Bedienteil, Software
Errichter-Portal / Fernzugriff auf WBI	ABUS-Cloud / ✓	✗
Kommunikation - Benachrichtigungsarten	Push, SMS, Anruf, NSL, Email (Errichterbenachrichtigung)	Anruf, NSL
Kommunikation - Ethernet / Mobilfunk	✓ / optional	✗ / optional via externes Wählgerät
Telekommunikations-Standard	PSTN (ESM060010) / 2G/3G/4G (ESM060000)	PSTN
Leitstellen-Protokolle	Fast Format, Contact ID, SIA (analog und IP); Pflege: Scancom, Scanfast, Tunstall	Fast Format, Contact ID, SIA
AÜA-Kategorie	SP3, DP2 (via ESM060000)	SP2

\*erweiterbar: Integration von Draht-Meldergruppen durch Hybrid-Modul  
\*\*hybrid: Integration/Erweiterung von Draht/Funk-Meldegruppen durch Erweiterungs-Module

# COMFION

## FUNK-ALARM

NEU

Das professionelle, innovative Funk-Sicherheitssystem für das smarte Zuhause. Mit zertifizierter Sicherheit (EN Grad 2) und der digitalen Alarmübermittlung an eine Notrufleitstelle ist sie das optimale Sicherheitssystem für Privathaushalte und kleinere Gewerbeobjekte. Digital und modern: An Netzstrom und Router angeschlossen, ist zur Bedienung kein Zugang zur Zentrale mehr nötig. Die batteriebetriebenen Drahtlos-Komponenten der ABUS Comfion sind schnell und einfach installiert. Auch die intelligente Vernetzung mit der Hausautomation gelingt mühelos. Für den zuverlässigen Rundumschutz bei Einbruch, Notfall und Wasserschaden – kombiniert mit smartem Wohnkomfort.

Bis zu 160 batteriebetriebene Funk-Komponenten ermöglichen eine umfangreiche und individuelle Ausstattung privater und kleingewerblicher Objekte. Mit ungeahnter Flexibilität bei der Projektierung, nicht zuletzt dank dem leistungsstarken, sicher verschlüsselten 868-MHz-Funk.

Die Installation erfolgt ohne lästiges Kabelziehen oder Berücksichtigung einer funkhemmenden Bausubstanz oder vorhandene Stromversorgung. Auch der Umzug des gesamten Systems gestaltet sich einfacher denn je – und macht die Comfion zur optimalen, zertifizierten Anlage für Wohnungen und Privathäuser.

Auch bei der Bedienung überzeugt die Comfion auf ganzer Linie: ob mit der intuitiven App (inkl. Push-Nachrichten), mit der Mini-Fernbedienung am Schlüsselbund, am Wandbedienteil oder direkt an der Haustüre – durch integrierte WLX Pro Funkzylinder oder FaceXess Türstationen mit Gesichtserkennung. Bis zu 4 LAN-Kameras werden direkt in die Alarmzentrale eingebunden – samt interner Aufzeichnung der Videobilder.

Höchster Komfort für den Facherrichter: Nach der Installation werden alle Comfion Anlagen übersichtlich in der ABUS Cloud verwaltet – ortsungebunden am PC. Updates werden via Fernzugriff und OTA-Update einfach auf die Zentrale gespielt – ohne lange Anfahrtswege.

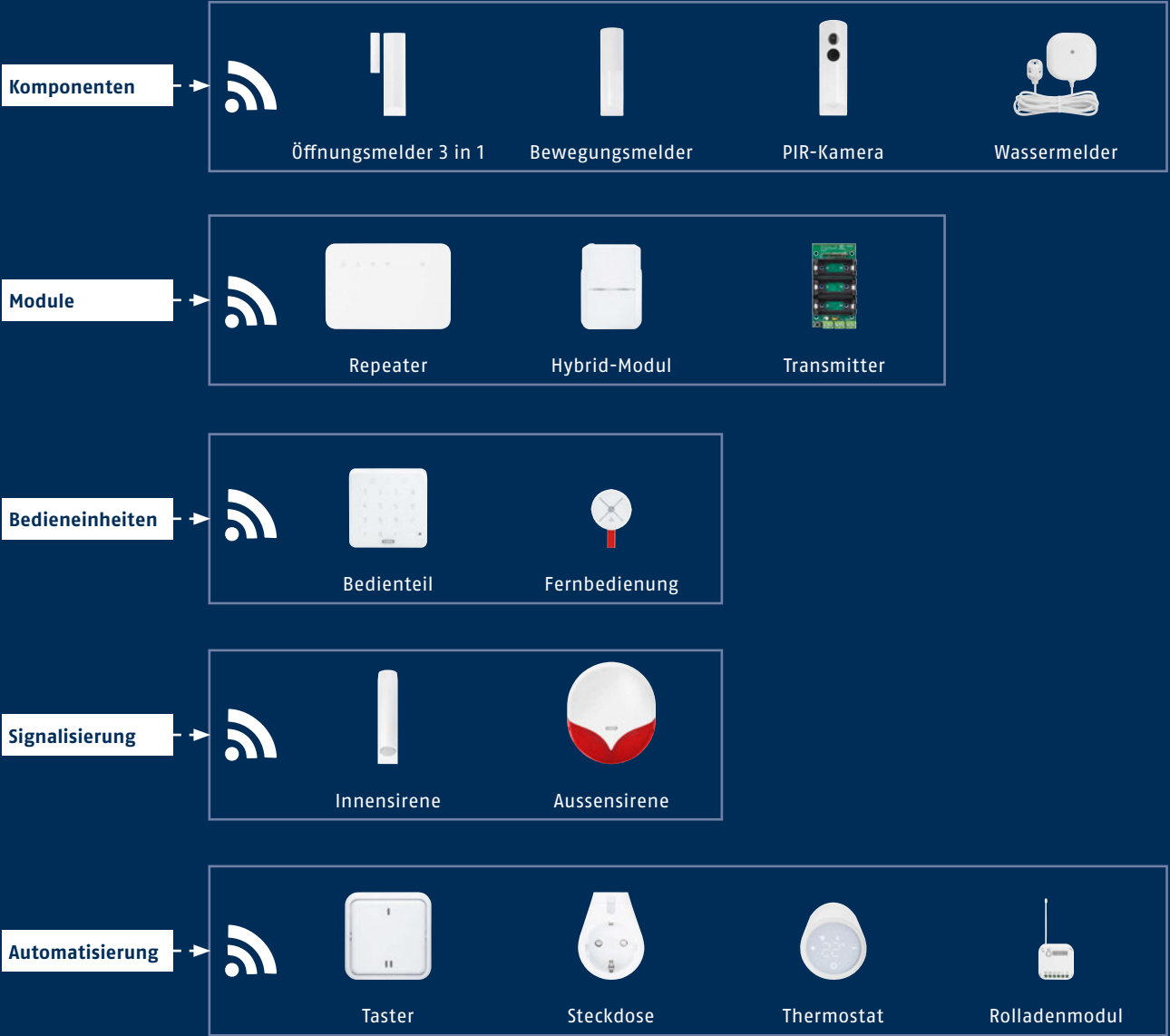
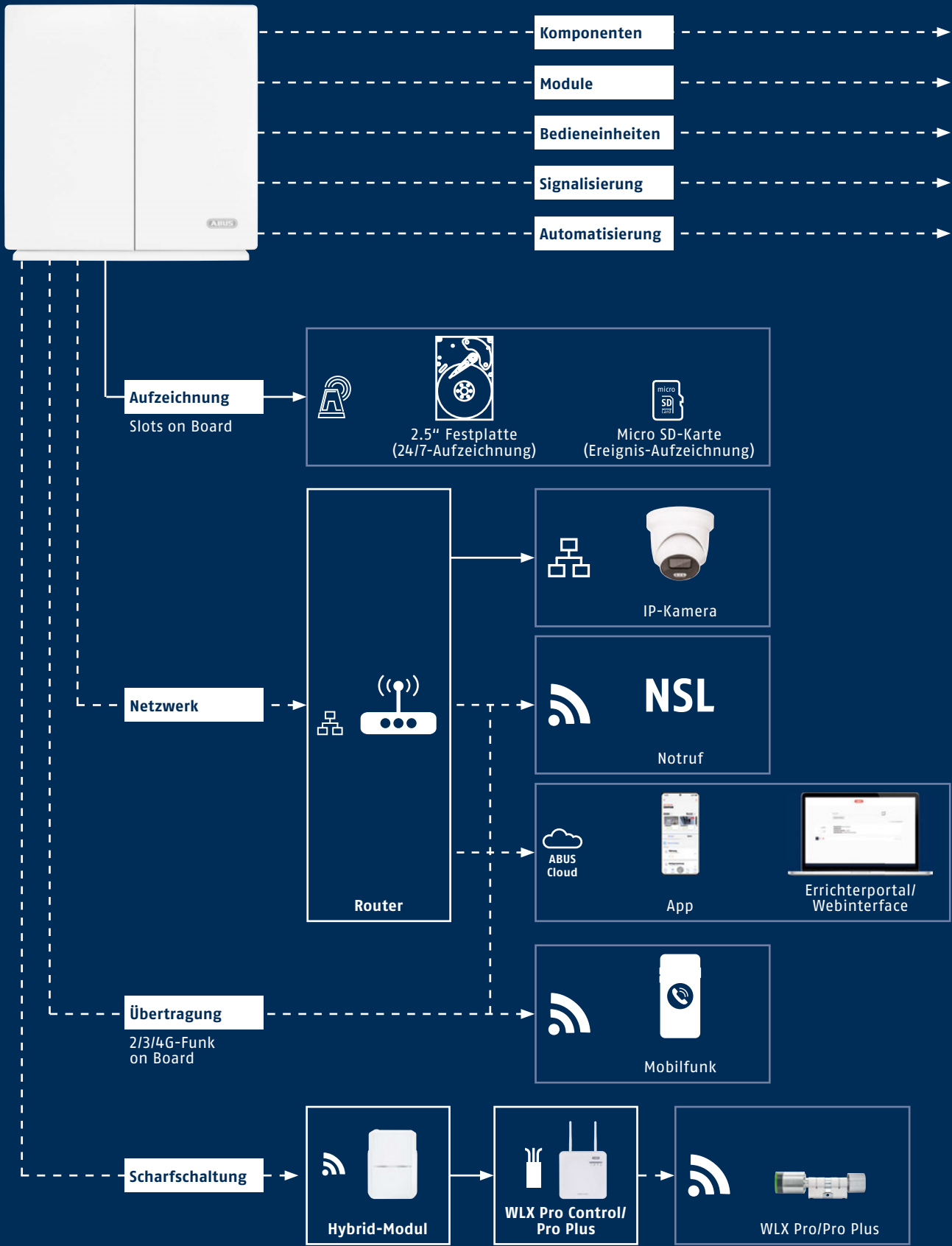
### WESENTLICHE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- Alarmzentrale als digitale White Box: Bedienung ohne Zugang zur Zentrale (z. B. im Infrastrukturraum)
- Videoverifikation mit bis zu 4 LAN-Kameras inkl. Aufzeichnung in der Zentrale (nativer NVR)
- Bis zu 160 batteriebetriebene Funk-Komponenten je System (Alarmmelder, Bedienteile, Sirenen usw.)
- Objekte in bis zu 40 Partitionen einteilen für max. Flexibilität bei Installation und Bedienung der Anlage
- Hausautomation: einfache Integration interner und externe Sensoren und Aktoren (z. B. Lichtsteuerung, Heizung)
- Bis zu 100 Automations-Szenarien, inkl. Ansteuern von Kameras (z. B. PTZ-Positionen) und Zutrittskomponenten bzw. Verschlusselementen (e-Türöffner, Motorschloss usw.)
- Bis 1.000 m Funk-Reichweite (Freifeld) und sicher verschlüsselte Funkverbindung (AES128) – optimal vor Manipulation geschützt und bei Bedarf mittels Repeater zusätzlich erweiterbar
- Zwangsläufiges Unscharfschalten mit WLX Pro Zylinder und FaceXess Türstation (Gesichtserkennung)
- Versand IP-basierter Protokolle an Notruf-/Serviceleitstellen (Mobilfunk-Modul in der Zentrale on-board)
- Verwaltung aller Anlagen in der ABUS Cloud inkl. Fernwartung und Over-the-Air-Updates (OTA)
- Zertifiziert nach EN 50131-1 Grad 2

ABUS Comfion schützt als professionelles Sicherheitssystem das moderne Zuhause und steuert smarte Szenarien.

# SYSTEMÜBERSICHT

## COMFION



### ABUS IP-KAMERA KOMPATIBILITÄTEN:

Artikelnummer	Beschreibung
IPCB34511A	IP Mini Tube 4 MPx (2,8 mm)
IPCB34511B	IP Mini Tube 4 MPx (4 mm)
IPCB34611A	IP Mini Tube 4 MPx Schwarz (2,8 mm)
IPCB38511A	IP Mini Tube 8 MPx (4K, 2,8 mm)
IPCB38511B	IP Mini Tube 8 MPx (4K, 4 mm)
IPCB44511A	IP Mini Dome 4 MPx (2,8 mm)
IPCB44561A	IP Mini Dome WLAN 4 MPx (2,8 mm)
IPCB54511A	IP Kugeldome 4 MPx (2,8 mm)
IPCB54511B	IP Kugeldome 4 MPx (4 mm)
IPCB58511A	IP Kugeldome 8 MPx (2,8 mm)
IPCB58511B	IP Kugeldome 8 MPx (4 mm)
IPCB64521	IP Tube 4 MPx (2,8 - 12 mm)
IPCB64621	IP Tube 4 MPx Schwarz (2,8 - 12 mm)
IPCB68521	IP Tube 8 MPx (2,8 - 12 mm)
IPCB68621	IP Tube 8 MPx Schwarz (2,8 - 12 mm)

Artikelnummer	Beschreibung
IPCB74521	IP Dome 4 MPx (2,8 - 12 mm)
IPCB78521	IP Dome 8 MPx (2,8 - 12 mm)
IPCS34511A	IP Mini Tube 4 MPx (2,8 mm, WL)
IPCS54511A	IP Kugeldome 4 MPx (2,8 mm, WL)
IPCS54511B	IP Kugeldome 4 MPx (4 mm, WL)
IPCS54611A	IP Kugeldome Schwarz 4 MPx (2,8 mm, WL)
IPCS58571A	IP Kugeldome mit 2WAY-Audio & Alarmierung 8 MPx (2,8 mm)
IPCS64511A	IP Tube 4 MPx (2,8 mm, WL)
IPCS64511B	IP Tube 4 MPx (4 mm, WL)
IPCS64531	IP Tube Kennzeichen/ANPR 4 MPx (2,8-12 mm)
IPCS64611A	IP Tube 4 MPx Schwarz (2,8 mm, WL)
IPCS84511	IP Mini PTZ 4 MPx (4x)
IPCS84531	IP PTZ 4 MPx (25x)
IPCS84551	IP PTZ Domekamera 4 MPx (32x)

Für Comfion wird die Onvif Version 21.12 oder höher benötigt

Legende: Funkverbindung: 📶 / Drahtverbindung: 📡 / Netzwerkverbindung: 🌐 / Einbau in System: 🏠 / Verbindung über ABUS Cloud: ☁



COMFION FUNK-ALARM



EN 50131  
2

Artikelnummer FUA80000

Beschreibung	Comfion Funk-Sicherheitssystem
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funk-Sicherheitssystem für zuverlässigen Einbruchschutz und Rundumschutz. Sichert alle Räume, Fenster, Türen und Tore; alarmiert lokal, über App und Sicherheitsdienst, schafft hohen Wohnkomfort durch smarte Hausautomation</li><li>• Sehr leicht zu bedienen für 50 Personen (40 Teilbereiche) per App, Fernbedienung, Bedienteil und an der Tür per e-Schließzylinder WLX Pro bzw. Video-Türstation mit Gesichtserkennung (zwangsläufiger Zutritt)</li><li>• Leistungsfähiges Sicherheitssystem mit bis zu 160 Funk-Komponenten: unter anderem gehören Bedienteil, Alarmmelder (PIR-Bewegungs-, Öffnungsmelder), Sirene, smarte Sensoren/Aktoren dazu</li><li>• Die Alarmanlage und das smarte Zuhause immer dabei: alles über die Smartphone-App ortsunabhängig bedienen und steuern, Videoeinblicke und Sofortalarm erhalten</li><li>• 100 Smart-Home-Szenarien per Web-Interface konfigurierbar: etwa Lichtsteuerung / Rollladen zur Anwesenheitssimulation, Garagentor, Heizkosten sparen (Bewegungs-melder), Coming-Home-Ablauf (Anlage aus, Heizung und Home-Entertainment an)</li><li>• Sichere Funkverbindung mit hoher Reichweite bis 1.000 m (Freifeld), erweiterbar mit Repeatern; mit hohem Manipulations-/Datenschutz (AES128-verschlüsselt); direkte Statusrückmeldung der Komponenten</li><li>• Sichere, schnelle Alarmierung via Push-Nachricht, Telefonanruf oder Aufschaltung an eine Notrufleitstelle (SIA DC-09), integriertes Mobilfunk-Modul zur redundanten Kommunikation (Mobilfunk / 4G) bei der Alarmierung</li><li>• Überwachungsrekorder-Funktion für bis zu 4 Sicherheitskameras (Modelltypen in der Liste der kompatiblen Geräte). Mit Videospeicher zur Ereignis-gesteuerten Aufzeichnung (Bewegungs- und Personenerkennung) oder 24/7-Daueraufzeichnung</li><li>• Kompatibel mit ABUS Zutrittskontrolle / Schließsystem wAppLoxx Pro und FaceXess (via I/O-Modul)</li><li>• EN50131 Grad 2 zertifiziert</li></ul>

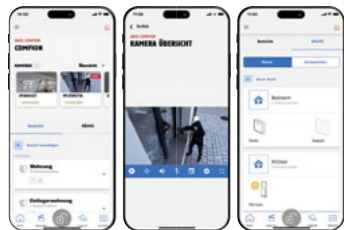
Anzahl Komponenten	160
Teilbereiche/ Überwachungsbereiche	40
Anzahl Benutzer	50
Anzahl Ereignisse	10000
Bedienung	App
Programmierung	Über Web Server oder App
Fernwartung	Ja
Ereignisspeicher	Ja
Kommunikation/ Alarmierung	Leitstelle, Sprache, SMS, E-Mail, Push-Benachrichtigung
Sabotageüberwachung	Ja
Funkfrequenz	868 MHz
Protokolle	NSL: SIA-DC09
Anschlüsse	9 V DC Buchse, RJ45 (LAN), SATA-Anschluss, SIM-Kartenschacht, MicroSD Kartenschacht
Netzwerkanschluss	Ethernet
Netzwerk-Protokolle	HTTPS
Integrierte Sirene	Nein
Notstromversorgung	Lilon 7,4V 2500mAh
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2
Gehäusematerial	ABS
Nettogewicht	0.596 kg
Abmessungen (B × H × T)	165 x 165 x 61 mm
Lieferumfang	1 x Comfion Sicherheitssystem • 1 x Akkupack • 1 x Steckernetzteil • 1 x Wandhalterung • 1 x LAN-Kabel • 1 x Montagematerial



EN 50131  
2

Artikelnummer FUBE80000

Beschreibung	Comfion Funk-Bedienteil	Comfion Funk-Fernbedienung
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bedienteil zum Scharf / Unscharf schalten und zur Statusanzeige des Comfion Sicherheitssystems</li><li>• Scharf-, Unscharf- und Teilscharf-Schalten per Zifferncode; Schalten von Teilbereichen separat vom eigentlichen Wohnraum / Haupthaus</li><li>• Touch-Bedienoberfläche mit hinterleuchtetem Tastenfeld: Näherungssensor aktiviert Gerät und Tastenbeleuchtung; Licht-/Helligkeitssensor passt die Hintergrundbeleuchtung dynamisch an die Lichtsituation an</li><li>• Panik- oder Überfall-Alarm: Auslösen eines Sofort-Alarms mit einem eingestellten Bedrohungscode</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mini Funk-Fernbedienung zum Scharf / Unscharf schalten des Comfion Sicherheitssystems, klein und handlich als Schlüsselanhänger</li><li>• 3 frei programmierbare Tasten zum Scharf- / Unscharf-Schalten oder Schalten vorher eingerichteter Szenarien der Hausautomation, etwa „Coming-Home“</li><li>• Mehrfarbige Status-LED informiert auf einen Blick über den ausgeführten Befehl (aktiviert, deaktiviert, teilscharf, Störung)</li></ul>
Sabotageüberwachung	Ja	Nein
Kompatibel zu	Comfion	Comfion
Umweltklasse	II	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2	EN 50131 Grad 2
Abmessungen (B × H × T)	93 x 95 x 29 mm	10 x 40 mm
Lieferumfang	1 x Comfion Funk-Bedienteil • 3 x Batterien LR06, AA, Alkaline • 1 x Klebepad • 1 x Montagematerial	1 x Comfion Funk-Fernbedienung • 1 x Batterie CR2032
Empfohlenes Zubehör	AZBT10100 1.5V AA/LR06 Alkaline Batterie Procell MN1500	FU2991 Ersatzbatterie 3 V CR2032 Li



Download on the  
App Store

Artikelnummer APP80000

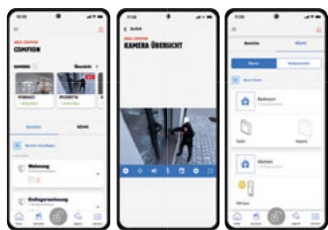
Beschreibung	Comfion App (iOS)	Comfion App (Android)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kostenfreie Smartphone App zur Konfiguration und Bedienung des Comfion Sicherheitssystems</li><li>• Die Anlage lässt sich über die App auch aus der Ferne steuern sowie Scharf und Unscharf schalten</li><li>• Intuitives Dashboard mit den wichtigsten Schaltflächen und Systeminformationen: Anzeige von Systemstatus, Scharf/ Unscharf schalten, Kamera-Voransicht, Szenen direkt schalten</li><li>• Live-Ansicht der Videostreams und Wiedergabe von Aufnahmen integrierter IP-Kameras</li><li>• Push Benachrichtigungen bei Alarmen, Video-Events und anderen System-Meldungen</li><li>• Öffnen der Haus- oder Wohnungstür über die App, wenn ein WappLoxx Schließzylinder in das System integriert ist</li><li>• Konfiguration von Szenen (Schalten über die App) und Automationen (Wenn Dann Verknüpfungen) durch den Errichter des Systems. Auf Wunsch kann auch der Benutzer die Freigabe für die Konfiguration erhalten</li><li>• Einladungs-Funktion für neue Nutzer und Zuweisen von Berechtigungen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kostenfreie Smartphone App zur Konfiguration und Bedienung des Comfion Sicherheitssystems</li><li>• Die Anlage lässt sich über die App auch aus der Ferne steuern sowie Scharf und Unscharf schalten</li><li>• Intuitives Dashboard mit den wichtigsten Schaltflächen und Systeminformationen: Anzeige von Systemstatus, Scharf/ Unscharf schalten, Kamera-Voransicht, Szenen direkt schalten</li><li>• Live-Ansicht der Videostreams und Wiedergabe von Aufnahmen integrierter IP-Kameras</li><li>• Push Benachrichtigungen bei Alarmen, Video-Events und anderen System-Meldungen</li><li>• Öffnen der Haus- oder Wohnungstür über die App, wenn ein WappLoxx Schließzylinder in das System integriert ist</li><li>• Konfiguration von Szenen (Schalten über die App) und Automationen (Wenn Dann Verknüpfungen) durch den Errichter des Systems. Auf Wunsch kann auch der Benutzer die Freigabe für die Konfiguration erhalten</li><li>• Einladungs-Funktion für neue Nutzer und Zuweisen von Berechtigungen</li></ul>
Benötigtes Zubehör	FUA80000 Comfion Sicherheitssystem	FUA80000 Comfion Sicherheitssystem



EN 50131  
2

Artikelnummer FUBE80010

Beschreibung	Comfion Funk-Fernbedienung
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mini Funk-Fernbedienung zum Scharf / Unscharf schalten des Comfion Sicherheitssystems, klein und handlich als Schlüsselanhänger</li><li>• 3 frei programmierbare Tasten zum Scharf- / Unscharf-Schalten oder Schalten vorher eingerichteter Szenarien der Hausautomation, etwa „Coming-Home“</li><li>• Mehrfarbige Status-LED informiert auf einen Blick über den ausgeführten Befehl (aktiviert, deaktiviert, teilscharf, Störung)</li></ul>
Sabotageüberwachung	Nein
Kompatibel zu	Comfion
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2
Abmessungen (B × H × T)	10 x 40 mm
Lieferumfang	1 x Comfion Funk-Fernbedienung • 1 x Batterie CR2032
Empfohlenes Zubehör	FU2991 Ersatzbatterie 3 V CR2032 Li



GET IT ON  
Google Play

Artikelnummer APP80200





Artikelnummer	FUM080000	FUM080200
---------------	-----------	-----------

Beschreibung	Comfion Funk Hybrid-Modul	Comfion Funk-Transmitter
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hybridmodul zum Anschluss drahtgebundener Geräte und deren Integration in das Comfion Sicherheitssystem</li><li>• Bei einem Stromausfall sichert der Batteriebetrieb des Hybridmoduls die Funktionalität – für bis zu 24 Stunden.</li><li>• 3 potenzialfreie Ausgänge und 3 Eingänge (NC oder NO)</li><li>• Möglichkeit zur Integration des wAppLoxx Pro Zutrittskontrollsystems mit Vorkonfigurierung / Verdrahtungsplan vorhanden</li><li>• Mechanischer Sabotageschutz über integrierten Wandabrisskontakt</li><li>• Installation durch Fachbetrieb</li><li>• Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz (AES128-Verschlüsselung)</li><li>• Stromversorgung primär über Netzteil und sekundär über Batteriebetrieb (24 Std. Batterielaufzeit)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funk-Transmitter zur Integration eines drahtgebundenen Melders in das Comfion Sicherheitssystem</li><li>• Ausgestattet mit einem Alarmeingang, einem Sabotageeingang und einem Spannungsausgang</li><li>• Integrierter Beschleunigungssensor zur Sabotageüberwachung</li><li>• Installation durch Fachbetrieb</li><li>• Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz (AES128-Verschlüsselung)</li><li>• Stromversorgung über Batteriebetrieb, alternativ kann der Transmitter den angeschlossenen Melder über die Batterien mit Strom versorgen</li><li>• EN50131 Grad 2 zertifiziertes Alarmsystem</li><li>• Verwendung als Erschütterungssensor möglich (durch integrierten Beschleunigungssensor)</li></ul>

Anzeige	LED	LED
Programmierung	Comfion App	Comfion App
Ausgänge	3 Relaisausgänge (NC/COM/NO), Wechslerkontakt	DC-Anschluss 3.3V
Eingänge	3 (NC/NO) 0/12V	Meldergruppeneingang (Alarm, Sabotage)
Kompatibel zu	Comfion	Comfion
Umweltklasse	II	II
Zertifizierungen	konform gemäß EN 50131-1	-
Abmessungen (B x H x T)	100 x 142 x 35 mm	43 x 84 x 16 mm
Lieferumfang	1 x Comfion Funk-3I/30-Hybridmodul • 4 x Batterien LR03, AAA, Alkaline • 1 x Montagematerial	1 x Comfion Funk-Transmitter • 3 x Batterien CR123A, 3V, Lithium
Empfohlenes Zubehör	ACAC00058 Internationales Steckernetzteil 12V/3A	FU2998 Ersatzbatterie 3 V Lithium CR123A



Verfügbar  
ab Mai  
2024

EN 50131  
2

Artikelnummer	FUM080100
---------------	-----------

Beschreibung	Comfion Funk-Repeater
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funk-Repeater, der das Funksignal dort verstärkt, wo die Bausubstanz stört</li><li>• Der Repeater verstärkt das Funksignal von bis zu zehn Funk-Komponenten, diese werden manuell dem Repeater zugewiesen</li><li>• Bis zu zwei Repeater können in Reihe genutzt werden, mit einer maximalen Reichweite von 2.600 m (Freifeld)</li><li>• Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale mit hoher Reichweite. Starker Manipulationsschutz (AES128-Verschlüsselung)</li><li>• Stromversorgung über ein 12V Netzteil und notstromgepuffert bei einem Stromausfall</li><li>• EN50131 Grad 2 zertifiziert</li></ul>

Anzeige	LED
Programmierung	Comfion App
Anschlüsse	12V DC Terminal
Batterie - Typ	Akku-Pack (LiPo)
Max. Notstrom-Laufzeit	12
Kompatibel zu	Comfion
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2
Gehäusematerial	Kunststoff
Nettogewicht	0.325 kg
Abmessungen (B x H x T)	190 x 31 x 130 mm
Lieferumfang	1 x Comfion Funk-Repeater • 1 x Montagematerial
Empfohlenes Zubehör	AZZU10011 Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze)



Artikelnummer FUMK80000

FUMK80100

Beschreibung	Comfion Funk-Öffnungsmelder	Comfion Funk-Öffnungsmelder 3 in 1
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Öffnungsmelder für den Innenbereich, dezent und platzsparend (Batteriebetrieb, ohne Kabel)</li><li>• Top-Einbruchschutz: Detektiert zuverlässig das Öffnen von Fenstern und Türen und meldet jeden unbefugten Zutritt an das Comfion Sicherheitssystem</li><li>• Effektive Außenhautsicherung der Zugänge am Haus: Bewohner können sich bei intern aktivierter Alarmanlage im Haus aufhalten</li><li>• Als Sensor für die Hausautomation nutzbar, etwa für Coming-Home-Szenarien</li><li>• Flexible Montage mit dem Magneten links oder rechts, inklusive Unterlegplatten für verschiedene Höhen</li><li>• Passt auch bei schmalen Einbauverhältnissen durch schlanke Abmessungen (Melder nur 24 mm breit)</li><li>• Sichere Funkverbindung zwischen Comfion Alarmzentrale und Bedienteil, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und AES128-Verschlüsselung</li><li>• Mechanischer Sabotageschutz gegen Öffnen und Abmontieren</li><li>• Stromsparend: Magnetkontakt mit bis zu 4 Jahren Batterielebensdauer</li><li>• EN50131 Grad 2 zertifiziert</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3-in-1 Funkmelder, der separat als Öffnungsmelder, Erschütterungsmelder oder Funk-Modul für einen Drahtmelder-Anschluss eingesetzt werden kann - oder in Kombination der Meldertypen; in einem schlanken, nur 24 mm breiten Gerät (Batteriebetrieb)</li><li>• Öffnungsmelder: Detektiert das Öffnen von Fenstern und Türen und meldet es an die Alarmzentrale. Für einen sicheren, komfortablen Anwesenheitsschutz</li><li>• Optional kann direkt am Melder ein Draht-Kontakt angeschlossen werden, etwa als Glasbruch- oder Öffnungsmelder</li><li>• Erschütterungsmelder: Erkennt Vibrationen beim Auf- und Durchbrechen von Wänden, Türen, Tresoren usw. und beim Bewegen von Objekten</li><li>• Funk-Modul: Um eine Draht-Meldergruppe über Funk in die Alarmanlage einzubinden, wird sie am Meldereingang angeschlossen</li><li>• Sichere Funkverbindung zwischen Comfion Alarmzentrale und Bedienteil, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz (AES128-Verschlüsselung)</li><li>• Flexible Montage mit dem Magneten links oder rechts, inklusive Unterlegplatten für verschiedene Höhen</li><li>• Mechanischer Sabotageschutz gegen Öffnen und Abmontieren</li><li>• Stromsparend: bis zu 5 Jahre Batterielebensdauer</li><li>• EN50131 Grad 2 zertifiziert</li></ul>

Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung, Erschütterungsdetektion
Kompatibel zu	Comfion	Comfion
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2	EN 50131 Grad 2
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff
Abmessungen (B × H × T)	24 x 90 x 26 mm	24 x 90 x 26 mm
Lieferumfang	1 x Comfion Funk-Öffnungsmelder • 1 x Batterie LR06, AA, Alkaline • 5 x Unterlegscheiben Sensor • 2 x Unterlegscheiben Magnet • 1 x Klebepad • 1 x Montagematerial	1 x Comfion Funk-Öffnungsmelder 3 in 1 • 1 x Batterie LR06, AA, Alkaline • 4 x Unterlegscheiben Sensor • 2 x Unterlegscheiben Magnet • 1 x Klebepad • 1 x Montagematerial



Artikelnummer FUBW80000

FUBW80200

Beschreibung	Comfion Funk-Bewegungsmelder	Comfion Funk-PIR-Kamera
	<ul style="list-style-type: none"><li>• PIR-Bewegungsmelder für den Innenbereich, dezent und platzsparend im Slim-Design mit nur 3 cm Breite (Batteriebetrieb, ohne Kabel)</li><li>• Erkennt Menschen und Tiere an ihrer Körpertemperatur (Passiv-Infrarot-Sensor); Tier-immune Überwachung (Ausblenden von Haustieren)</li><li>• Top-Einbruchschutz: überwacht ganze Räume großflächig und erfasst Bewegungen in einem Bereich von ca. 12 x 12 m (Öffnungswinkel ca. 100°)</li><li>• Mit integriertem Thermometer und Hygrometer zur Hausautomation, arbeitet je nach Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit (z. B. Heizung herunterregeln, automatisches Lüften)</li><li>• Einfache Installation und flexible Montage in der Ecke mit beiliegender Flexi-Montageplatte oder an der Wand, konfigurierbar per App</li><li>• Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz (AES128-Verschlüsselung)</li><li>• Mechanischer Sabotageschutz gegen Öffnen und Abmontieren</li><li>• Stromsparend: Passiv-Infrarot-Melder mit bis zu 4 Jahren Batterielebensdauer</li><li>• EN50131 Grad 2 zertifiziert</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funk-PIR-Kamera für den Innenbereich, dezent und platzsparend</li><li>• Erkennt Menschen und sendet bis zu 5 Alarmbilder per Push-Nachricht auf das Smartphone oder per E-Mail. Blendet Haustiere aus bis zu einem Körpergewicht von 27 kg)</li><li>• Top-Einbruchschutz: überwacht ganze Räume großflächig und erfasst Bewegungen in einem Bereich von ca. 12 x 12 m (breiter Öffnungswinkel von ca. 110°)</li><li>• Einfache, kabellose Installation und flexible Montage überall im Gebäude; in der Ecke (empfohlen) oder an der Wand</li><li>• Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz AES128-Verschlüsselung)</li><li>• Mechanischer Sabotageschutz gegen Öffnen und Abmontieren</li><li>• Stromsparend: bis zu 4 Jahre Batterielebensdauer</li><li>• EN50131 Grad 2 zertifiziert</li></ul>

Detektionsverfahren	Wärmeerkennung	Wärmeerkennung
Erfassungsbereich Melder (m)	12 m	12 m
Kompatibel zu	Comfion	Comfion
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2	EN 50131 Grad 2
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff
Abmessungen (B × H × T)	32x 120 x 30 mm	46x 141 x 50 mm
Lieferumfang	1 x Comfion Funk-Bewegungsmelder • 4 x Batterien LR03, AAA, Alkaline • 2 x Klebepad • 1 x Montagematerial	1 x Comfion Funk-PIR-Kamera • 3 x Batterien CR123A, 3V, Lithium • 1 x Klebepad • 1 x Montagematerial



Artikelnummer      **FUWM80000**

Beschreibung	Comfion Funk-Wassermelder
--------------	---------------------------

- Funk-Wassermelder, dessen kabelgebundener Sensor bei Berührung von Wasser die Alarmzentrale informiert, so dass dort ein Alarm ausgelöst wird
- Montage des Melders in sicherer Entfernung zum Wasser, Sensor wird über ein 450cm langes Kabel am Wunschort platziert; leichte Kabelführung durch mitgelieferte Führungsschienen
- Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz (AES128-Verschlüsselung)
- Stromsparend: bis zu 5 Jahre Batterielebensdauer

<b>Sensortyp</b>	Kontaktsensor
<b>Detektionsverfahren</b>	Widerstandsmessung
<b>Batterie - Typ</b>	AA, LR06, 1.5V, Alkaline
<b>Batterie - max. Batterielebensdauer</b>	5 Jahr(e)
<b>Kompatibel zu</b>	Comfion
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	85 x 85 x 40 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Comfion Funk-Wassermelder • 3 x Batterie LR06, AA, Alkaline • 6 x Kabelhalter • 1 x Montagematerial



EN 50131  
2

Artikelnummer      **FUSG80000**



EN 50131  
2

Artikelnummer      **FUSG80100**

Beschreibung	Comfion Funk-Aussensirene	Comfion Funk-Innensirene
--------------	---------------------------	--------------------------

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Kabellose Funk-Außensirene des Comfion Sicherheitssystems (Batteriebetrieb, oder optional auch über ein Netzteil)</li><li>• Alarm und Abschreckung: Der lautstarke Alarm (105 dB) im Außenbereich wird optisch unterstützt durch ein rotes Blitzlicht.</li><li>• Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale mit hoher Reichweite (bis 1.000 m im Freifeld). Starker Manipulationsschutz (AES128-Verschlüsselung)</li><li>• Signalisiert die Ein- / Ausgangsverzögerung sowie die Scharf- und Unscharfschaltung; optional kann auch angezeigt werden, dass die Anlage scharfgeschaltet ist</li><li>• Sabotageschutz: Sofort-Alarm beim Versuch, die Sirene zu öffnen oder abzumontieren</li><li>• Stromsparend: bis zu 4 Jahre Batterielebensdauer</li><li>• Push-Nachricht auf die Comfion App, etwa bei schwacher Batterie</li><li>• EN50131 Grad 2 zertifiziert</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Kabellose Funk-Innensirene mit Sprachansagen für lautstarken Alarm (105 dB)</li><li>• Alarm und Abschreckung: Der laute Alarmton enttarnt den Einbrecher, beeinträchtigt seine Orientierung im Raum und drängt ihn zur Flucht</li><li>• Alarm- und Systemmeldungen im Klartext (fünf voreingestellte Sprachansagen)</li><li>• Mit integriertem Thermometer und Hygrometer zur Hausautomation, arbeitet je nach Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit (z. B. Heizung herunterregeln, automatisches Lüften)</li><li>• Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz (AES128-Verschlüsselung)</li><li>• Mechanischer Sabotageschutz gegen Öffnen und Abmontieren</li><li>• Stromsparend: bis zu 3 Jahre Batterielebensdauer</li><li>• Push-Nachricht auf die Comfion App, etwa bei schwacher Batterie</li><li>• EN50131 Grad 2 zertifiziert</li></ul> |
|---|--|

<b>Schalldruck</b>	105	105
<b>Einstellbarer Alarmton</b>	Lautstärke: Niedrig: 95dB(A) / Mittel: 100dB(A) / Maximal: 105 dB(A)	Sirenenton & 5 Lautsprecheransagen
<b>Anschlüsse</b>	DC-Anschluss 12V DC / 1 A	Mini USB
<b>Sensortyp</b>	Thermometer	Thermo-/Hygrometer
<b>Batterie - Typ</b>	Batterien CR123A, 3V, Lithium	C (LR14) Alkaline Batterie 1.5V
<b>Batterie - max. Batterielebensdauer</b>	3 Jahr(e)	4 Jahr(e)
<b>Kompatibel zu</b>	Comfion	Comfion
<b>Umweltklasse</b>	IV	II
<b>Zertifizierungen</b>	EN 50131 Grad 2	EN 50131 Grad 2
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff	Kunststoff
<b>Nettogewicht</b>	0.74 kg	0.172 kg
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	200 x 230 x 70 mm	45 x 200 x 58 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Comfion Funk-Aussensirene • 4 x Batterien CR123A, 3V, Lithium • 1 x Montagematerial	1 x Comfion Funk-Innensirene • 4 x Batterien LR14 1.5V • 1 x Klebepad • 1 x Montagematerial
<b>Empfohlenes Zubehör</b>	AZZU10011 Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze) • FU2998 Ersatzbatterie 3 V Lithium CR123A	AZBT10300 1.5V C/LR14 Alkaline Batterie Procell Baby



Artikelnummer FUAT80000

Beschreibung	Comfion Funk-Taster
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funk-Taster mit zwei frei belegbaren Tasten. Kann bis zu vier verschiedene Aktionen ausführen, etwa für Smart-Home-Szenarien, mit Zeitplan oder Meldern und Sensoren der ABUS Comfion Serie</li> <li>• Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz (AES128-Verschlüsselung)</li> <li>• Flexible Montage über die mitgelieferte Wand-Click-Halterung, um den Taster auch mobil zu nutzen. Alternativ ist auch eine Klebemontage möglich – an prinzipiell jeder glatten Fläche im Haus.</li> <li>• Stromsparend: bis zu 2 Jahre Batterielebensdauer</li> </ul>
<b>Kompatibel zu</b>	Comfion
<b>Umweltklasse</b>	II
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Abmessungen (B × H × T)</b>	80 x 80 x 17 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Comfion Funk-Taster • 2 x Batterien LR03, AAA, Alkaline • 1 x Klebepad • 1 x Montagematerial



Artikelnummer FUSH80000

Beschreibung	Comfion Funk-Steckdose
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompakter Zwischenstecker zum drahtlosen Schalten angeschlossener Geräte, inklusive Messung des Stromverbrauchs</li> <li>• Einfache Bedienung mit dem Smartphone über die Comfion App, oder manuell über den Taster an der Funk-Steckdose</li> <li>• Integration der Steckdose in Smart-Home-Szenarien, mit Zeitplan oder Meldern / Sensoren der ABUS Comfion Serie: etwa Vollbeleuchtung im Alarmfall, Lichtsteuerung beim Nach-Hause-kommen oder Anwesenheitssimulation</li> <li>• Stromverbrauch eingesteckter Geräte wird in der Comfion App angezeigt</li> <li>• LED gibt optische Rückmeldung bei Inbetriebnahme und Funktion</li> <li>• Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz (AES128-Verschlüsselung)</li> <li>• Schaltleistung: bis 3 kW</li> </ul>
<b>Schaltleistung</b>	3000
<b>Spannungsversorgung AC</b>	230
<b>Bedienung</b>	Taste am Gerät, Comfion App
<b>Kompatibel zu</b>	Comfion
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	50 x 57 x 59 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Comfion Funk-Steckdose



Artikelnummer	FUSH80010	FUSH80020
---------------	-----------	-----------

Beschreibung	Comfion Funk-Relaismodul (Unterputz)	Comfion Funk-Rolladenmodul (Unterputz)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 230V Modul zum Schalten der Raumbeleuchtung für den kompakten Einbau in die Unterputz-Dose hinter den Lichtschalter</li> <li>• Das Modul wird bequem über die Comfion Smartphone App oder Funk-Taster (FUAT80000) geschaltet</li> <li>• Eingänge für bis zu zwei klassische 230V-Schalter (Taster) zum manuellen Schalten (Wechselschaltung möglich)</li> <li>• Kann durch potentialfreien Schaltkontakt auch Anwendungen der Hausautomation schalten</li> <li>• Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale mit hoher Reichweite (bis 1.000 m im Freifeld). Starker Manipulationsschutz (AES128-Verschlüsselung)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 230V Modul zum Steuern von Rollläden und Jalousien für den Einbau in Unterputz-Dosen</li> <li>• Einfache Bedienung mit dem Smartphone über die Comfion App, per Fernbedienung oder mit dem Funk-Wandtaster; individuelle Einstellung von Position und Neigungswinkel</li> <li>• Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz (AES128-Verschlüsselung)</li> <li>• Aktuelle Position der Rollläden und Jalousien wird erkannt und gemeldet: ideal für die Integration des Moduls in Smart-Home-Szenarien</li> <li>• Mit automatischer Kalibrierungsfunktion</li> <li>• Vorhandene Schalter für die Rollläden können weiterhin verwendet werden</li> </ul>

<b>Anzeige</b>	LED	LED
<b>Schaltleistung</b>	2500 (Ohmsche Last), 1200 (Glühlampenlast), 320 (Leuchtstofflampen) 200 (LED)	1000 (Ohmsche Last), 400 (Motorlast)
<b>Spannungsversorgung AC</b>	100 - 240	100 - 240
<b>Montageart</b>	Unterputz	Unterputz
<b>Kompatibel zu</b>	Comfion	Comfion
<b>Umweltklasse</b>	II	II
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff	Kunststoff
<b>Nettogewicht</b>	0.03 kg	0.03 kg
<b>Abmessungen (B × H × T)</b>	43 x 17 x 42 mm	42 x 43 x 18 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x FUSH80010 - Comfion Funk Relais Modul • 1 x Montagematerial	1 x FUSH80020 - Comfion Funk-Rolladen-Jalousiemodul





Artikelnummer FUSH80100

Beschreibung	Comfion Funk-Heizkörperthermostat
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funk-Heizkörper-Thermostat zum einfachen Steuern der Heizkörper genau nach Bedarf – vollautomatisiert per Comfion Automation und App</li><li>• Der Eco Modus regelt die Temperatur nach festgelegten Max/Min Werten, der Zeitplan-Modus folgt einem individuellen Wochenprogramm, der manuelle Betrieb funktioniert über das Touch-Display und kann im Sperr-Modus deaktiviert werden</li><li>• Ein plötzlicher Temperaturabfall (z.B. bei geöffnetem Fenster) wird erkannt und die Heizung abgeschaltet; zudem gibt es eine Frostschutzfunktion</li><li>• Einfache Montage ohne Spezialwerkzeug auf allen Ventilen mit M30x1,5 Gewinde. Sechs mitgelieferte Spezialadapter ermöglichen den Einsatz mit allen gängigen Ventiltypen.</li><li>• Integration des Thermostats in Smart-Home-Szenarien, mit Zeitplan oder Meldern / Sensoren der ABUS Comfion Serie</li></ul>

Anzeige	LED-Display
Bedienung	Touch-Display, Comfion App
Sensortyp	Thermometer
Batterie - max. Batterielebensdauer	6 Monate
Kompatibel zu	Comfion
Umweltklasse	II
Gehäusematerial	Kunststoff
Nettogewicht	0.128 kg
Abmessungen (B x H x T)	83 x 50 mm
Lieferumfang	1 x FUSH80100 - Comfion Funk Heizkörper-Thermostat • 6 x Heizkörper-Adapter • 2 x Batterie LR06, AA, Alkaline



Artikelnummer FUM080300

Beschreibung	Comfion Funk-Testbox
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Handliche Funk-Testbox als Zubehör zum Comfion Sicherheitssystem für Anlagen-Errichter zur Analyse der Funkverbindung und -reichweite vor Ort</li><li>• Erfasst alle Signale im Frequenzbereich und erkennt deren Leistung</li><li>• Analysiert Funkreichweiten und eventuell vorhandene Störsender im Gebäude</li><li>• Anzeige der Funk-Auslastung im Comfion Funk-Band – zur Sofortanalyse</li><li>• Erkennt eingehende Signale von Comfion Funk-Komponenten</li><li>• Die von der Testbox aufgenommenen Funksignale mit allen Daten werden bis zu zehn Stunden im internen Flash-Speicher abgelegt – mit Exportmöglichkeit</li></ul>

Anzeige	7 Segment Anzeige, LEDs
Messbereich	868.0 - 868.6 MHz
Protokolle	Comfion Funk
Eingänge	USB-C
Umweltklasse	II
Gehäusematerial	Kunststoff
Nettogewicht	0.11 kg
Abmessungen (B x H x T)	85 x 40 x 85 mm
Lieferumfang	1 x FUM080300 - Funk-Testbox • 1 x Klebepad • 1 x Montagematerial



Artikelnummer MUK080000

Beschreibung	Comfion Musterkoffer unbestückt
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Musterkoffer für die professionelle Demonstration von Comfion beim Kunden</li><li>• Der elegante Koffer überzeugt durch seine schlichte Eleganz und verstärkt so Ihre Comfion Produktpräsen-tation, gleichzeitig sind die Produkte durch das schwarze Schaumstoff-Inlay beim Transport gut geschützt</li><li>• Folgende Produkte sind für den Koffer vorgesehen und separat zu bestellen: FUAA80000, FUBE80000, FUBE80010, FUBW80000, FUMK80100, FUBW80200, FUSG80100, FUSH80000</li></ul>

Gehäusematerial	eloxiertes Aluminium
Abmessungen (B x H x T)	460 x 320 x 105 mm
Lieferumfang	1 x Musterkoffer Comfion (unbestückt)
Benötigtes Zubehör	FUAA80000 Comfion Funk-Sicherheitssystem • FUBE80000 Comfion Funk-Bedienteil • FUBW80000 Comfion Funk-Bewegungsmelder • FUMK80100 Comfion Funk-Öffnungsmelder 3 in 1 • FUBW80200 Comfion Funk-PIR-Kamera • FUSG80100 Comfion Funk-Innensirene • FUSH80000 Comfion Funk-Steckdose



# 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:

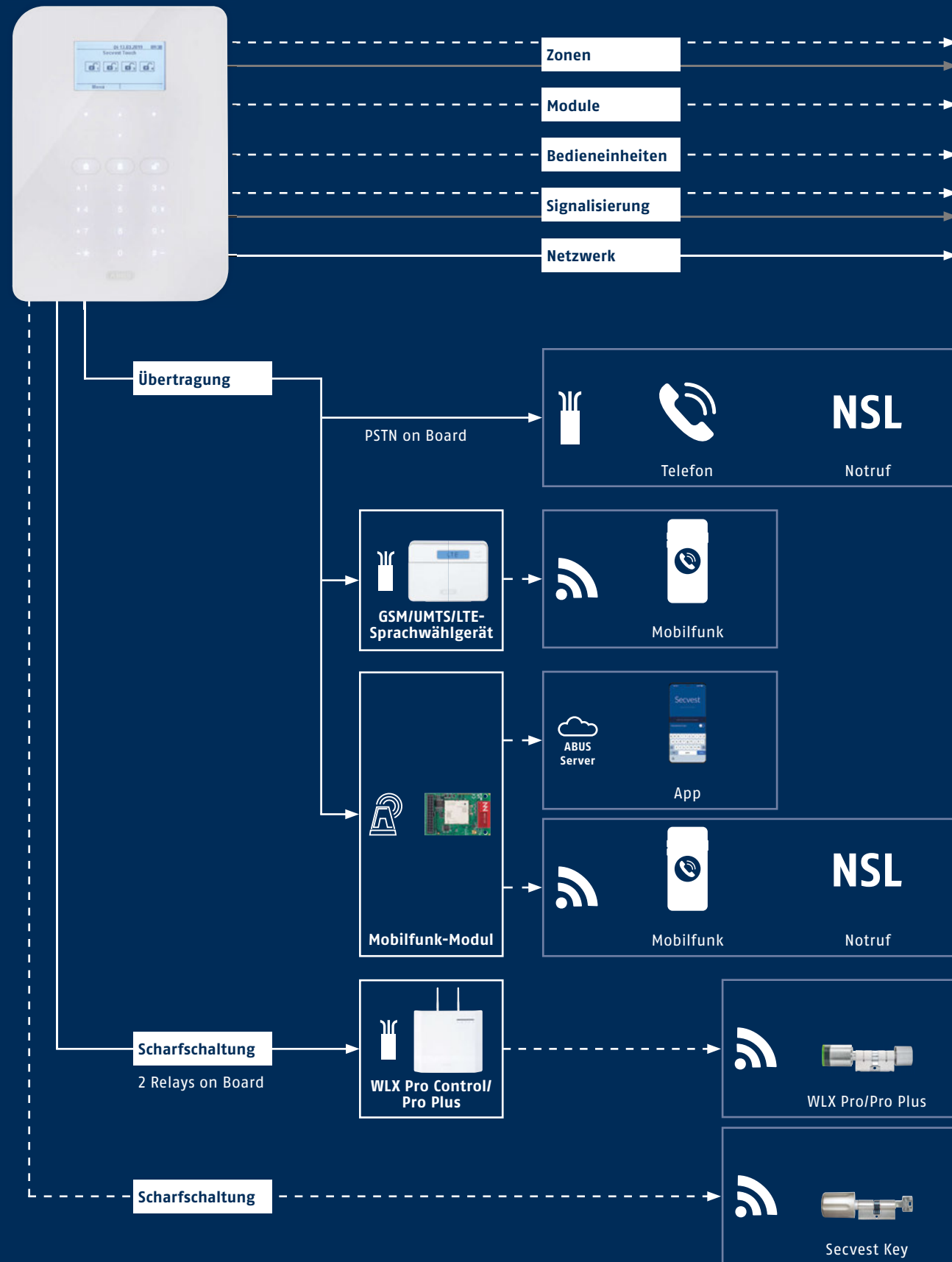
- Bis zu 48 einzeln identifizierbare Funkmelder (Funkzonen), 8 Bedienteile, 50 Fernbedienungen
- Komfortable Bedienung und Programmierung an Zentrale und Webserver
- Schnelle Konfiguration und Diagnose durch Software-Features über Zentrale und Webserver
- Aktiver Einbruchschutz mit mechatronischen Funk-Fenster-/Türzusatzsicherungen
- 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

Das Original: ABUS Secvest bietet als bewährte Hybrid-  
Alarmanlage den umfassenden, aktiven Einbruchschutz.

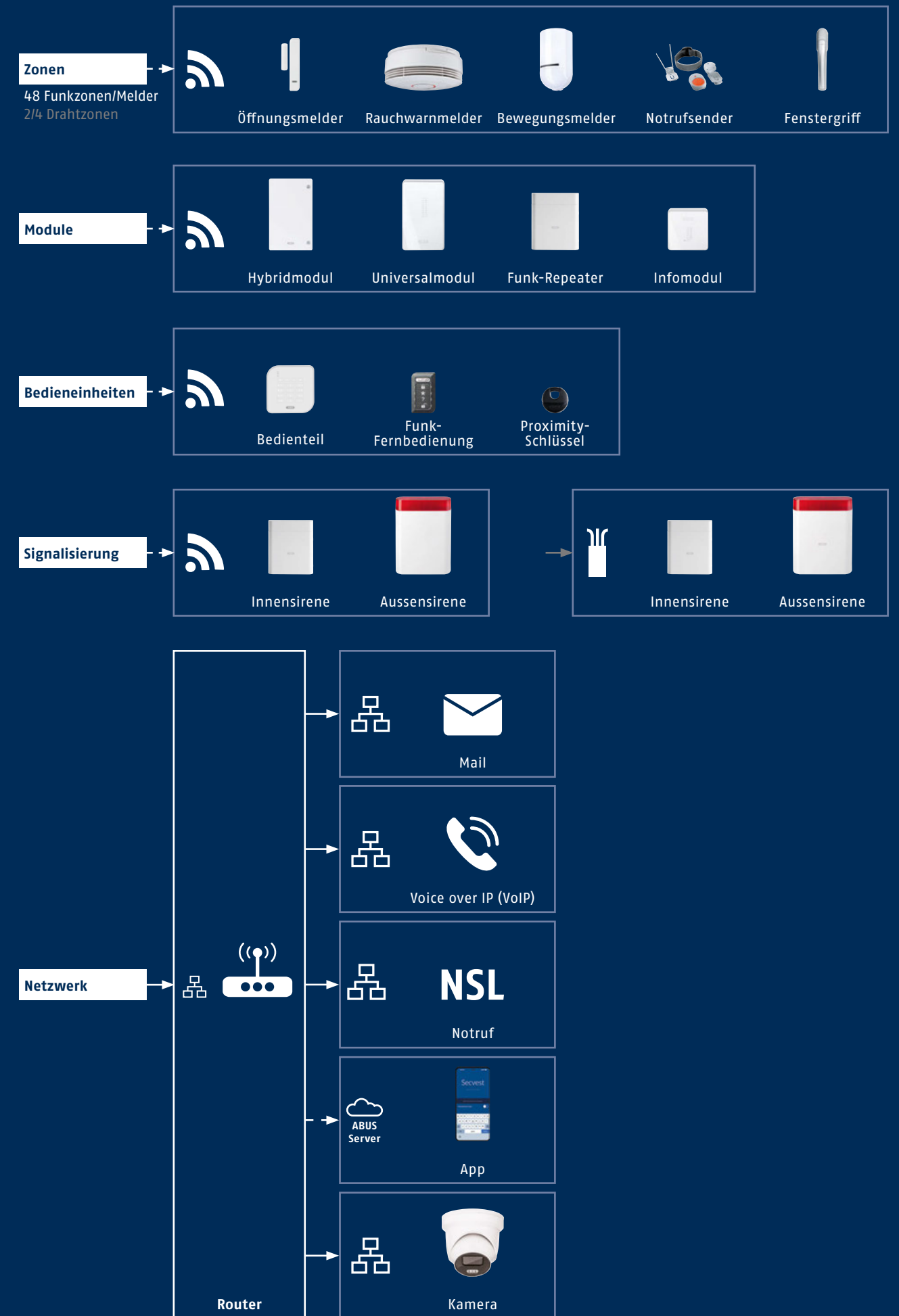


# SYSTEMÜBERSICHT

## SECVEST



Legende: Funkverbindung: 📶 / Drahtverbindung: 📡 / Netzwerkverbindung: 🌐 / Einbau in System: 🏠 / Verbindung über ABUS Cloud: ☁



SECVEST FUNK-ALARM



Artikelnummer	FUA50000	FUA50500
---------------	----------	----------

Beschreibung	Secvest Funkalarmanlage	Secvest Touch Funkalarmanlage
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Komfortable Bedienung und Programmierung an der Zentrale und am integrierten Web Server</li><li>• Einfache Konfiguration und Diagnosemöglichkeiten durch zeitsparende Software-Features über die Zentrale und Webserver</li><li>• Aktiver Einbruchschutz in Kombination mit mechatronischen Funk-Fenster-/Türzusatzsicherungen</li><li>• Videoverifikation mit bis zu 6 ABUS Netzwerkkameras</li><li>• Bis zu 48 einzeln identifizierbare Funkmelder, 8 Bedienteile, 50 Fernbedienungen</li><li>• Integriertes PSTN-Wählgerät, Leitstellenprotokolle (auch IP-basiert) und E-Mail-Benachrichtigung</li><li>• VdS-Home-zertifiziert sowie EN 50131-1 Grad 2</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bewährte Rundum-Sicherheit in neuem, elegantem Design</li><li>• Moderne Touch-Oberfläche mit kapazitiven Tasten</li><li>• Integrierter Helligkeitssensor zur dynamischen Anpassung der Hintergrundbeleuchtung</li><li>• Einfache Konfiguration der Secvest Komponenten an der Zentrale und im integrierten Webserver durch zeitsparende Software-Features</li><li>• Integration elektronischer Zutrittskontrollsysteme</li><li>• Videoverifikation per App mit bis zu 6 ABUS IP-Kameras</li><li>• Aktiver Einbruchschutz durch die Kombination mit mechatronischen Funk-Fenster-/Türzusatzsicherungen</li><li>• Bis zu 48 einzeln identifizierbare Funkmelder, 4 verdrahtete Melder, 8 Bedienteile, 50 Fernbedienungen</li></ul>
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
Menüführung	Sprachgeführt	Sprachgeführt
Programmierung	Über Web Server oder direkt an Zentrale	Über Web Server oder direkt an Zentrale
Fernwartung	Ja	Ja
Ereignisspeicher	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
Video-Verifikation	Ja, in Verbindung mit kompatibler Kamera	Ja, in Verbindung u. a. mit TVIP41550, IPCB42500, IPCB42501, IPCB62500, IPCB72500, IPCB72501
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
Netzwerkanschluss	Ethernet	Ethernet
Netzwerk-Protokolle	HTTPS	HTTPS
Integrierte Sirene	Ja	Ja
Spannungsüberwachung	Ja	Ja
Netzteil	Integriert oder extern	Integriert oder extern
Notstromversorgung	Ja	Ja
Umweltklasse	II	II
Gehäusematerial	ABS	ABS
Nettogewicht	1.13	1.24
Zertifizierungen	VdS Home, EN 50131 Grad 2, VSÖ	VdS Home, EN 50131 Grad 2
Abmessungen (B x H x T)	205 x 285 x 46 mm	205 x 285 x 46 mm
Lieferumfang	1 x Secvest Funkalarmzentrale • 1 x Quick Guide • 1 x Montagematerial • 1 x Notstrom-Akku	1 x Secvest Touch Funkalarmzentrale • 1 x Quick Guide • 1 x Montagematerial • 1 x Notstrom-Akku
Empfohlenes Zubehör	FUBE50001 Secvest Funk-Bedienteil • FUFT50050W Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0089 (weiß) • AZZU10031 Steckernetzteil 13,8V/1,74 A (Litze) • FUFT50040W Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (weiß)	FUBE50001 Secvest Funk-Bedienteil • FUFT50050W Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0089 (weiß) • AZZU10031 Steckernetzteil 13,8V/1,74 A (Litze) • ESM050000 Secvest Mobilfunkmodul



Artikelnummer	FUBE50001
---------------	-----------

Beschreibung	Secvest Funk-Bedienteil
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zum Aktivieren/Deaktivieren der Zentrale</li><li>• Integrierter Proximity Chipschlüssel-Leser</li><li>• Schalten von Teilbereichen und Ausgängen möglich</li><li>• Spannungsversorgung über Batterie und/oder externer Stromversorgung</li><li>• LEDs zur Anzeige des aktuellen Systemstatus</li><li>• VdS-Home-zertifiziert</li><li>• Verwendet eine sichere Funkkommunikation zur Secvest und Secvest Touch</li></ul>
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	54
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VdS home, VSÖ
Abmessungen (B x H x T)	120 x 120 x 30 mm
Lieferumfang	1 x Funk-Bedienteil • 3 x AA Alkaline-Batterie • 1 x Montagematerial • 1 x Installations- und Bedienungsanleitung
Benötigtes Zubehör	FUA50500 Secvest Touch Funkalarmanlage
Empfohlenes Zubehör	AZBT10100 1.5V AA/LR06 Alkaline Batterie Procell MN1500 • AZZU10031 Steckernetzteil 13,8V/1,74 A (Litze) • TVAC35202 Mini-Clip-Einbaunetzteil 12V / 1A





Artikelnummer FUBE50020

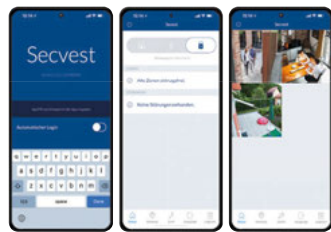


FUBE50015

Beschreibung	Proximity Schlüssel	Secvest Funk-Fernbedienung
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Für die berührungslose Bedienung der Alarmanlagen Secvest, Secvest 2WAY und Terxon</li><li>• Einfach vor die Zentrale oder das Bedienteil halten</li><li>• Mehrere Chipschlüssel für eine Alarmanlage verwendbar</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intuitive Fernbedienung mit benutzerfreundlichen Tastensymbolen</li><li>• Zur komfortablen Bedienung der Alarmzentrale</li><li>• Kompatibel mit Secvest, Secvest IP und Secvest 2 WAY</li><li>• 8 LEDs für Rückmeldung und Anzeige des aktuellen Systemstatus</li><li>• Bedienung mit den Tasten Aktivieren, Deaktivieren und Statusabfrage</li><li>• Verwendet eine sichere Funkkommunikation zur Secvest und Secvest Touch</li><li>• Umschaltbar im Betrieb mit Secvest IP und Secvest 2 WAY</li></ul>
Abmessungen (B × H × T)	7,5 x 34 mm	36 x 17 x 62 mm
Lieferumfang	1 x Proximity Schlüssel • 1 x Schlüsselring	1 x Funk-Fernbedienung • 1 x Batterie CR2450 3 V Li-Mn (FU2987) • 1 x Anleitung • 1 x ABUS Lanyard



Artikelnummer APP50000 



APP50200 

Beschreibung	Secvest App (iOS)	Secvest App (Android)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Weltweites Abrufen des Alarmzentralenstatus</li><li>• Push-Benachrichtigung bei Alarmen</li><li>• Mobile Steuerung der Alarmanlage</li><li>• Zentrale Steuereinheit für Sicherheit von ABUS</li><li>• Empfang von Videobildern und Zugriff auf Live-Streams integrierter IP-Kameras</li><li>• Öffnen der Türe mit integriertem wAppLoxx Schließzylinder</li><li>• Manuelles Schalten von Ausgängen, wie z. B. Funk-Steckdosen</li><li>• Aufruf des Logbuchs</li><li>• Verwaltung mehrerer Zentralen gleichzeitig</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Weltweites Abrufen des Alarmzentralenstatus</li><li>• Push-Benachrichtigung bei Alarmen</li><li>• Mobile Steuerung der Alarmanlage</li><li>• Zentrale Steuereinheit für Sicherheit von ABUS</li><li>• Empfang von Videobildern und Zugriff auf Live-Streams integrierter IP-Kameras</li><li>• Öffnen der Türe mit integriertem wAppLoxx Schließzylinder</li><li>• Manuelles Schalten von Ausgängen, wie z. B. Funk-Steckdosen</li><li>• Aufruf des Logbuchs</li><li>• Verwaltung mehrerer Zentralen gleichzeitig</li></ul>
Benötigtes Zubehör	FUAA50000 Secvest Funkalarmanlage	FUAA50000 Secvest Funkalarmanlage



Artikelnummer FUM050110

Beschreibung	Secvest Hybrid Modul
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erweiterung der Secvest um zehn Drahtmeldergruppen (10xFSL oder 5xCC) pro Modul</li><li>• Integration von maximal zwei Hybrid-Modulen pro Secvest Zentrale per Funkanbindung</li><li>• 4 Relais-Ausgänge und 2 Eingänge zur Überwachung einer externen PSU pro Modul</li><li>• Zusätzlicher Sabotageeingang zur Einbindung einer Drahtsirene sowie Anschluss eines Lautsprechers möglich</li><li>• Überwachung zusätzlicher Gebäudeteile und Einsatz in Neubauten</li><li>• Möglichkeit zur Integration des wAppLoxx Zutrittskontrollsystems</li><li>• Möglichkeit zur Steuerung der Beleuchtung, von Rollläden oder des Garagentors</li><li>• EN-Grad 2-fähig in Kombination mit der Secvest Funkalarmanlage und einer externen PSU</li></ul>
Programmierung	Über Web Server oder direkt an Zentrale
Sabotageüberwachung	Ja
Ausgänge	4 x Relais (max. 24 V AC rms oder 30 V DC)
Schutzart IP	30
Umweltklasse	II
Abmessungen (B × H × T)	136 x 45 x 227 mm
Lieferumfang	1 x Hybrid Modul • 1 x Schraube, Dübel • 1 x Quick Guide
Benötigtes Zubehör	FUAA50500 Secvest Touch Funkalarmanlage
Empfohlenes Zubehör	AZZU10031 Steckernetzteil 13,8V/1,74 A (Litze) • TVAC35500 CCTV Leistungsnetzteil 2 A



Artikelnummer	FUM050030	FUM050010	FUM050020
---------------	-----------	-----------	-----------

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

Anzeige	8 verschiedenfarbige LEDs	3 LEDs	10 LEDs
Sabotageüberwachung	-	Ja	Ja
Anschlüsse	12V (nominal)	Spannung	4 x Transistorrelais (NO/NC) max. Schaltleistung 500mA, 24 VDC, R=2 / 1 x RJ12 zur Ansteuerung der Sirene
Integrierte Sirene	Ja	Nein	-
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	1 x Funk-Infomodul • 1 x Bedienungsanleitung	1 x Funk Repeater • 2 x Batterien • 1 x Installationsanleitung • 3 x Schraube, Dübel • 2 x Abdeckung Gehäuseschrauben	1 x Funk-Universalmodul • 1 x Montagematerial • 1 x Bedienungsanleitung
Benötigtes Zubehör	AZZU10011 Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze) • TVAC35202 Mini-Clip-Einbaunetzteil 12V / 1A	AZZU10011 Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze)	AZZU10011 Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze) • FU3821 Akkupack für Funk-Universalmodul



Artikelnummer	AZZU10031
---------------	-----------

Beschreibung	Steckernetzteil 13,8V/1,74 A (Litze)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 13,8 V Netzteil für die optimale externe Stromversorgung</li><li>• Geeignet für FUAA50000 und FUAA50500</li></ul>
Abmessungen (B x H x T)	33 x 80 x 95 mm
Lieferumfang	1 x Steckernetzteil 13,8V/1,74 A



Artikelnummer	FU3821
---------------	--------

Beschreibung	Akkupack für Funk-Universalmodul
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Für die Funktionsfähigkeit des Universalmoduls bei Stromausfall</li><li>• Wartungsfrei</li><li>• Geeignet für Secvest Funk-Universalmodul (FU8211/FUM050020)</li></ul>
Abmessungen (B x H x T)	97 x 55 x 25 mm
Lieferumfang	1 x Akkupack für Funk-Universalmodul



# SECORIS

## HYBRID-ALARM

Viele Eigentümer, Betreiber und Verwalter eines gewerblichen Gebäudes brauchen nicht irgendeine Alarmanlage. Je nach Unternehmensart und Betriebsstätte schreibt die Versicherung eine zertifizierte Einbruchmeldeanlage nach EN Grad 2 oder Grad 3 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 und Bewegungen im Gebäude im Blick. Und die Anwender sind durch das zwangsläufige Schärfen/Entschärfen direkt an der Tür optimal davor geschützt, durch Betreten eines gesicherten Bereiches Falschalarm auszulösen.

**Unsere Empfehlung für Terxon-MX-Fans und alle professionellen EMA-Errichter, die bisher auf andere Fabrikate setzen:** Steigen Sie jetzt um auf die Secoris, den würdigen Nachfolger der Terxon MX! Sie profitieren von allen neuen Funktionen und der EN-Zertifizierung. Denn: Die Secoris kann alles, was die Terxon MX kann – und noch viel mehr!

### 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\*, 50 BUS-Komponenten\*\* und flexible Bedienung für 200 Nutzer in bis zu 20 Teilbereichen
- Flexible Bedienoptionen am RFID-Bedienteil, Außentastaturleser und Touch-Bedienteil
- 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 und 3

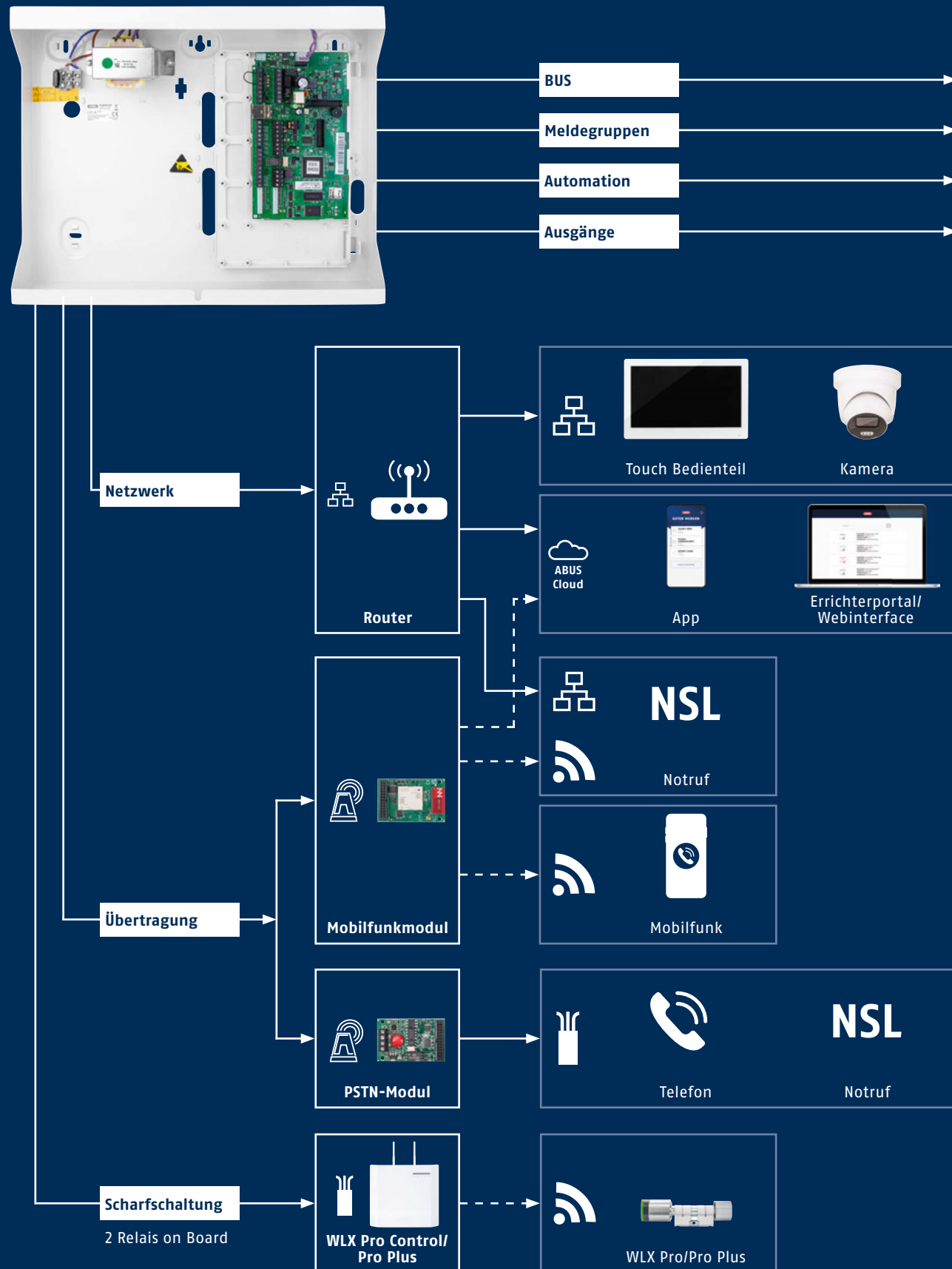
\*) einzeln identifizierbar \*\*\*) Komponenten insgesamt, z. B. Bedienteile, Erweiterungsmodule usw.

Die zertifizierte Plattform für hochwertigen Einbruchschutz in Unternehmen. Absolut installationsfreundlich und wartungsarm dank BUS-System, Fernwartung und Over-the-air-Updates.

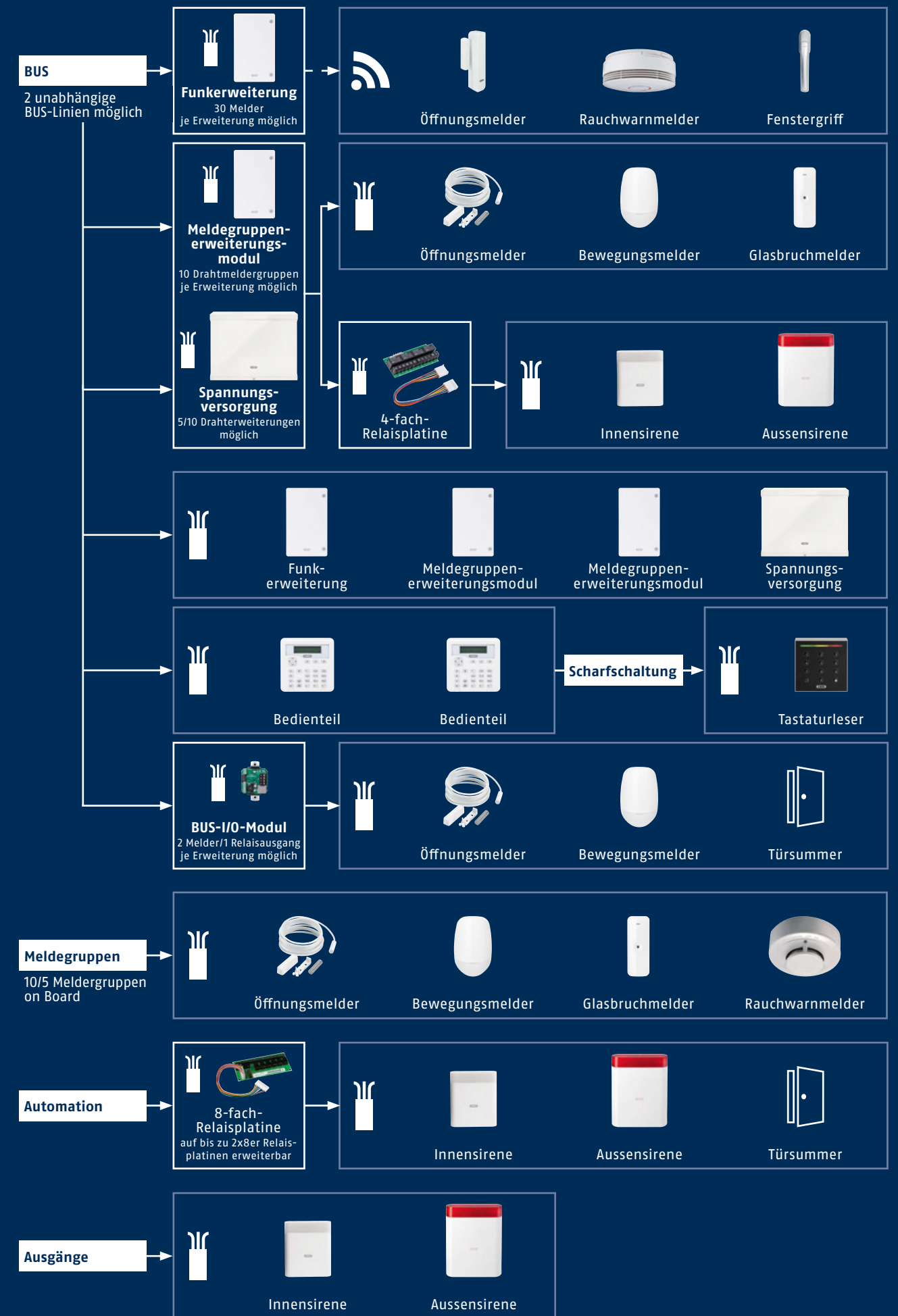


# SYSTEMÜBERSICHT

## SECORIS



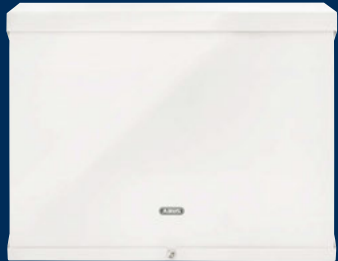
Legende: Funkverbindung: 📶 / Drahtverbindung: 📡 / Netzwerkverbindung: 🌐 / Einbau in System: 🏠 / Verbindung über ABUS Cloud: ☁





# KOMPATIBILITÄTEN

## SECORIS

[illegible][illegible]

**\*\*TCP/IP Verbindung zur Zentrale (LAN oder WLAN)**  
\*sofern AZM060010 vorhanden

SECORIS HYBRID- ALARM



Artikelnummer ESEZ60500

Beschreibung	Secoris Einbruchmeldezentrale
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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</li><li>• 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</li><li>• Effizientes Verwalten, Einrichten und Monitoren aller Systeme im Errichter-Portal, inkl. Ferndiagnose, Wartung (z. B Firmware-Updates) und Connectivity-Lösungen durch den Facherrichter</li><li>• Erweiterte Verwaltung und Serviceangebote via Zusatzpakete im Errichter-Portal</li><li>• Ausrichtung des Systems auf spezifische Anforderungen im Projekt/Gebäude durch flexible Konfiguration, BUS-System, optionale Erweiterungsmodule und Anbindung der elektronischen ABUS Schließanlage (WLX Pro/Pro Plus)</li><li>• Integration von bis zu 10 ABUS IP-Kameras zur Videoverifikation von Ereignissen (z. B. Alarm)</li><li>• Individuelles Berechtigungsmanagement für einzelne Nutzergruppen</li><li>• Optionale Redundanz in der Leitstellenkommunikation über PSTN- oder 4G-Modul möglich</li><li>• Leitstellenaufschaltung über standardintegrierte Leitstellenprotokolle möglich</li><li>• EN 50131-1 Grad 2 zertifiziert</li></ul>

Anzahl Draht-Meldergruppen	10
Max. Anzahl Meldergruppen	200
Anzahl BUS-Linien	2
Max. Anzahl BUS-Komponenten	50
Erweiterbar (hybrid)	Ja
Max. Anzahl Bedienteile	49
Teilbereiche/Überwachungsbereiche	20
Zonenabschluss	CC/FSL
Anzahl Benutzer	200
Anzahl Ereignisse	3000
Ereignisspeicher	Ja
Kommunikation/Alarmierung	Leitstelle, SMS, E-Mail, Push-Benachrichtigung
Programmierung 1	Bedienteil, Web Server, Cloud, App
Fernwartung	Ja
Integrierte Sirene	Nein
Ausgänge	200 plus 16 Kommunikatoren
Relaisausgänge	2
Schaltausgänge	2
Netzwerk-Protokolle	HTTPS
Stromaufnahme	240 mA
Notstromversorgung	Ja
Notstromakku	12 V 7 Ah
Montageort	Aufputz
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS-N
Gehäusematerial	Metall
Nettogewicht	4.5 kg
Abmessungen (B × H × T)	402 x 320 x 102 mm
Lieferumfang	1 x Secoris Einbruchmeldezentrale
Benötigtes Zubehör	BUBE60000 Secoris Bedienteil • BT2070 VdS Akkumulator 12 V, 7.2 Ah • BUBE60020 Secoris BUS Bedienteil mit RFID-Leser (Mifare Desfire)
Empfohlenes Zubehör	AZBW10220 Bewegungsmelder PIR MW Xtra-Flex EN3 • AZ6500 VdS Aufputz-Überfalltaster • MK1010B Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (braun) • BUM060100 Secoris BUS-Spannungsversorgung



Artikelnummer ESEZ70500

Beschreibung	Secoris Einbruchmeldezentrale EN Grad 3
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hybridfähige Einbruchmeldeanlage 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 3</li><li>• 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</li><li>• Effiziente Online-Verwaltung, Einrichten und Monitoren aller Systeme im Web-Errichter-Portal, inkl. Ferndiagnose, Wartung (z. B Firmware-Updates) und Connectivity-Lösungen durch den Installationsbetrieb (ABUS Fachpartner)</li><li>• Erweiterte Verwaltung und Angebot von Extra-Services durch den ABUS Fachpartner, nach Freischalten von Zusatzpaketen im Web-Errichter-Portal</li><li>• Ausrichtung des Systems auf spezifische Anforderungen im Projekt/Gebäude durch flexible Konfiguration, BUS-System, optionale Erweiterungsmodule (Draht/Funk), Zwangsläufigkeit und Anbindung der elektronischen ABUS Schließanlage (WLX Pro/Pro Plus)</li><li>• Individuelles Berechtigungsmanagement für einzelne Nutzergruppen (Errichter, Admin, Benutzer usw.)</li><li>• Leitstellenaufschaltung an NSL (Notruf- und Serviceleitstelle) über standardintegrierte Leitstellenprotokolle möglich</li><li>• Optionale Redundanz in der Leitstellenkommunikation über PSTN- oder 4G-Modul möglich</li><li>• Integration von bis zu 10 ABUS IP Sicherheitskameras zur Verifikation von Ereignissen (z. B. Alarm)</li><li>• EN 50131 Grad 3 zertifiziert (ausgew. Komponenten: VdS-C, VSÖ GS-N), konform mit DIN VDE 0833-1/-3</li></ul>

Anzahl Draht-Meldergruppen	10
Max. Anzahl Meldergruppen	200
Anzahl BUS-Linien	2
Max. Anzahl BUS-Komponenten	50
Erweiterbar (hybrid)	Ja
Max. Anzahl Bedienteile	49
Teilbereiche/Überwachungsbereiche	20
Zonenabschluss	CC/FSL
Anzahl Benutzer	200
Anzahl Ereignisse	3000
Ereignisspeicher	Ja
Kommunikation/Alarmierung	Leitstelle, SMS, E-Mail, Push-Benachrichtigung
Programmierung 1	Bedienteil, Web Server, Cloud, App
Fernwartung	Ja
Integrierte Sirene	Nein
Ausgänge	200 plus 16 Kommunikatoren
Relaisausgänge	2
Schaltausgänge	2
Netzwerk-Protokolle	HTTPS
Stromaufnahme	240 mA
Notstromversorgung	Ja
Notstromakku	12 V 18 Ah
Montageort	Aufputz
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 3
Gehäusematerial	Metall
Nettogewicht	4.5 kg
Abmessungen (B × H × T)	402 x 320 x 102 mm
Lieferumfang	1 x Secoris Einbruchmeldezentrale
Benötigtes Zubehör	BUBE60000 Secoris Bedienteil • BT2190 VdS Akkumulator 12 V, 18 Ah • BUBE60020 Secoris BUS Bedienteil mit RFID-Leser (Mifare Desfire)
Empfohlenes Zubehör	AZBW10220 Bewegungsmelder PIR MW Xtra-Flex EN3 • AZ6500 VdS Aufputz-Überfalltaster • BUM060100 Secoris BUS-Spannungsversorgung • ESM050001 Mobilfunkmodul



Artikelnummer IPBE60000

Beschreibung	Secoris 10“ Touch Bedienteil
--------------	------------------------------

- IP-Bedienteil mit 10,2 Zoll (ca. 26 cm) Touch-Display zur Bedienung der Secoris Einbruchmeldeanlage ohne Tasten
- Zwei Betriebsmodi einstellbar: Standard-Bedienmodus oder Melderbereichsanzeige
- Bedienmodus zum komfortablen Schärfen/Entschärfen der Einbruchmeldeanlage
- Schalten von Teilbereichen, z. B. Abteilungen voneinander getrennt
- Melderbereichsanzeige: zeigt den Status (offen/geschlossen) aller Zugangspunkte (gesicherte Türen, Fenster) aller Teilbereiche an
- Flexible Netzwerk-Integration in die Secoris-Zentrale via LAN oder WLAN
- Installationsfreundlich: Stromversorgung via Netzkabel/PoE (LAN-Betrieb) oder Netzteil (WLAN-Betrieb)
- Wand-Terminal zu einfachen Montage im Flur oder Eingangsbereich (Wandhalterung liegt bei)

Sabotageüberwachung	Nein
Anschlüsse	RJ45 Ethernet, Versorgungsspannung
Integrierte Sirene	-
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	96 mA
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageort	Wand
Umweltklasse	II
Gehäusematerial	ABS
Nettogewicht	0.875 kg
Abmessungen (B x H x T)	254 x 166 x 26,6 mm
Lieferumfang	1 x Secoris 10“ Touch Bedienteil • 1 x Wandhalter • 1 x Montagematerial • 1 x Kurzanleitung
Empfohlenes Zubehör	AZZU10011 Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze) • TVAC35202 Mini-Clip-Einbaunetzteil 12V / 1A • ESEZ70500 Secoris Einbruchmeldezentrale EN Grad 3 • ITAC10320 Powerline PoE Adapter



EN 50131  
3

vsö

Artikelnummer BUBE60000

Beschreibung	Secoris Bedienteil	Secoris BUS Bedienteil mit RFID-Leser (MIFARE DESFire)
--------------	--------------------	--

- 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 Grad 3 zertifiziert
- Bedienteil mit Tastatur und RFID-Leser / Proximity-Reader (Mifare-Desfire) für den Innenbereich
  - Zum bequemen Schärfen/Entschärfen der Zentrale mittels berührungslosem RFID-Transponder (Chipschlüssel) oder PIN-Code beim Verlassen/Betreten des Gebäudes
  - Auslesegeschützte RFID-Kommunikation zw. Transponder und Bedienteil via Mifare Desfire EV1 möglich - wahlweise auch via Mifare Classic
  - Schalten von Teilbereichen möglich, z. B. einzelne Abteilungen voneinander getrennt
  - Spannungsversorgung über die BUS-Leitung der Zentrale oder ein externes Netzteil möglich
  - Integration in die Secoris Alarmzentrale (ESEZ60500, ESEZ70500): Scharf/Unscharf per Proximity-Chip, Zuordnung zum User (1 Chipschlüssel/Transponder)
  - Anschluss für Außen-Tastaturleser (ABUS Art.Nr.: BUBE60100) über RS485-BUS (OSDP-Sicherheitsstandard: gesicherte Verbindung, AES128-verschlüsselt)
  - Draht-Meldergruppen (on-Board): 1 (4CC) / 2 (FSL/2CC)
  - 1 Transistor-Schaltausgang on-Board
  - EN 50131 Grad 3 zertifiziert

Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Anschlüsse	RS485 Bus, Schraubterminal für zusätzlichen Tamperkontakt	RS485 BUS, Schraubterminal für zusätzlichen Tamperkontakt
Integrierte Sirene	Ja	Ja
Schaltausgänge	Nein	1 Open Collector Ausgang
Spannungsversorgung DC	12 V	12 V
Stromaufnahme	58 mA	65 mA
Max. Betriebstemperatur	55 °C	55 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C	-10 °C
Montageort	Aufputz	Aufputz
Umweltklasse	II	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H	EN 50131 Grad 3
Gehäusematerial	ABS	ABS
Abmessungen (B x H x T)	128 x 128 x 29 mm	128 x 128 x 29 mm
Lieferumfang	1 x Secoris BUS Bedienteil	1 x Secoris BUS Bedienteil Prox +
Benötigtes Zubehör	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale
Empfohlenes Zubehör	AZ6361 Alarmkabel 100 m (8-adrig) • AZ6362 Alarmkabel 250 m (8-adrig)	BUBE60100 Secoris Tastaturleser mit RFID-Leser (MIFARE DESFire) IP54 • FUBE50020 Proximity Schlüssel • ACTP00004G ABUS Transponder grün Mifare DESfire EV1 (4K Security) • ACTP00004W ABUS Transponder weiß Mifare DESfire EV1 (4K Security)

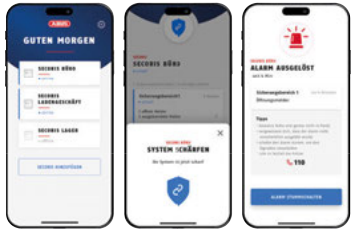




Artikelnummer  
BUBE60100

Beschreibung	Secoris Tastaturler mit RFID-Leser (MIFARE DESFire) IP54
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bedienteil mit Tastatur und RFID-Leser / Proximity-Reader (Mifare-Desfire) für den Außenbereich</li><li>• Zum bequemen Schärfen/Entschärfen der Secoris Zentrale von außerhalb des Gebäudes (IP54)</li><li>• Schärfen/Entschärfen mittels berührungslosem RFID-Transponder (Chipschlüssel) oder PIN-Code-Eingabe</li><li>• Robustes, hochwertiges Design mit kratzfester Oberfläche und Komfort-Tastatur, passt sich dank kompakter Bauweise (BxH: 81x81 mm) flexibel und dezent in jede Fassade ein</li><li>• Auslesegeschützte RFID-Kommunikation zw. Transponder und Tastaturler via Mifare Desfire EV1 möglich (auch kompatibel mit Mifare Classic)</li><li>• Sofortige Rückmeldung/Signalisierung des Anlagenstatus (farbige Status-LED, Signaltöne)</li><li>• Außen-Tastaturler als Erweiterung für das Innen-Bedienteil (Artr.Nr. BUBE60020), einfacher Anschluss mit nur einem Kabel via RS485-BUS (Daten-/Signalübertragung, Stromversorgung)</li><li>• Manipulationsgeschützte Verbindung zum Innen-Bedienteil via RS485-BUS (OSDP-Sicherheitsstandard: gesicherte Verbindung, AES128-verschlüsselt), Systemlogik nicht von außen zugänglich</li><li>• Flexible Montage: Unterputz (UP) od. Aufputz (AP), Anschluss: mit Federkraft- oder Schraubklemmen</li><li>• Schutzart: IP54</li></ul>

Sabotageüberwachung	Ja
Anschlüsse	RS485-BUS (OSDP) anzuschließen an BUBE60020
Integrierte Sirene	-
Spannungsversorgung DC	8 - 30 V
Stromaufnahme	140 mA
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Min. Betriebstemperatur	-25 °C
Montageort	Unterputz (optional Aufputz inkl. Artikel: AZZU10080)
Schutzart IP	54
Zertifizierungen	konform gemäß EN 50131-1
Gehäusematerial	Kunststoff
Nettogewicht	0.082 kg
Abmessungen (B × H × T)	81 x 81 x 13,3 mm
Lieferumfang	1 x Secoris Tastaturler mit RFID-Leser • 1 x Montagematerial • 1 x Installationsanleitung
Benötigtes Zubehör	BUBE60020 Secoris BUS Bedienteil mit RFID-Leser (Mifare Desfire)
Empfohlenes Zubehör	FUBE50020 Proximity Schlüssel • ACTP00004G ABUS Transponder grün Mifare DESfire EV1 (4K Security) • ACTP00004W ABUS Transponder weiß Mifare DESfire EV1 (4K Security) • AZZU10060 UP Wetterschutzgehäuse Secoris Tastaturler



Artikelnummer  
APP60000

Beschreibung	Secoris App (iOS)	Secoris App (Android)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kostenfreie App für die Secoris Alarmanlage für bis zu 200 App-Nutzer mit individuellen Berechtigungen je Alarmzentrale</li><li>• Mehrere Secoris Zentralen mit nur einer App bedienen und verwalten, die Anlage auch aus der Ferne scharf/ unscharf schalten</li><li>• Geführtes Onboarding: mit dem animierten Hilfe-Assistenten Zentrale und App in wenigen Schritten erfolgreich verbinden (koppeln)</li><li>• 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</li><li>• Auf einen Blick: Übersicht aller gekoppelten Zentralen inkl. Online-Status in einer Ansicht</li><li>• Details je Alarmzentrale über eine Kachel direkt anwählbar, im klaren Farbcode angezeigt: Teilbereiche samt Status, Anzahl Meldergruppen mit jeweiligem Status</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kostenfreie App für die Secoris Alarmanlage für bis zu 200 App-Nutzer mit individuellen Berechtigungen je Alarmzentrale</li><li>• Mehrere Secoris Zentralen mit nur einer App bedienen und verwalten, die Anlage auch aus der Ferne scharf/ unscharf schalten</li><li>• Geführtes Onboarding: mit dem animierten Hilfe-Assistenten Zentrale und App in wenigen Schritten erfolgreich verbinden (koppeln)</li><li>• 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</li><li>• Auf einen Blick: Übersicht aller gekoppelten Zentralen inkl. Online-Status in einer Ansicht</li><li>• Details je Alarmzentrale über eine Kachel direkt anwählbar, im klaren Farbcode angezeigt: Teilbereiche samt Status, Anzahl Meldergruppen mit jeweiligem Status</li></ul>
Benötigtes Zubehör	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale



Artikelnummer  
ACTP00001    ACTP00004B    ACTP00004G    ACTP00004R    ACTP00004S    ACTP00004W

Beschreibung	ABUS Transponder-5er-Set bunt MIFARE DESFire EV1 (4K Security)	ABUS Transponder blau MIFARE DESFire EV1 (4K Security)	ABUS Transponder grün MIFARE DESFire EV1 (4K Security)	ABUS Transponder rot MIFARE DESFire EV1 (4K Security)	ABUS Transponder schwarz MIFARE DESFire EV1 (4K Security)	ABUS Transponder weiß MIFARE DESFire EV1 (4K Security)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Attraktiver RFID-Schlüsselanhänger (MIFARE® DESFire® 4K EV1)</li><li>• Kontaktloses Öffnen aller ABUS wApLoxx und TECTIQ Türkomponenten</li><li>• Bedienung von weiteren ABUS Sicherheitssystemen, z.B. Secoris Einbruchmeldeanlage</li><li>• Höchster Kopier- und Manipulationsschutz mit vorprogrammierter ABUS Sicherheitsapplikation</li><li>• Geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich (IP68)</li><li>• Einfache Verwaltung Dank fortlaufender Nummerierung</li><li>• Robuste Beschaffenheit</li></ul>					

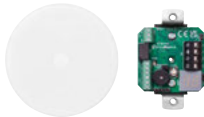
Abmessungen (B × H × T)	45,3 x 36,5 mm	45,3 x 36,5 mm	45,3 x 36,5 mm	45,3 x 36,5 mm	45,3 x 36,5 mm	45,3 x 36,5 mm
Lieferumfang	1 x WLX farbige Schließmedien – bunt (5 Stück) • 1 x 1x grün, 1x blau, 1x rot, 1x schwarz, 1x weiß	1 x WLX Schließmedium – blau	1 x WLX Schließmedium – grün	1 x WLX Schließmedium – rot	1 x WLX Schließmedium – schwarz	1 x WLX Schließmedium – weiss



Artikelnummer	BUM060100	BUM060010
---------------	-----------	-----------

Beschreibung	Secoris BUS-Spannungsversorgung	Secoris BUS-Draht-Meldergruppenerweiterung
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zusätzliches Netzteil mit Notstromversorgung (integrierter Akku)</li><li>• Für größere Installationen und das Nutzen der maximalen Leitungslängen bietet die externe Stromversorgung das Plus an Leistung</li><li>• Zur Versorgung für den sicheren Betrieb der Alarmanlage bei Störfällen (z. B. gekappte Hauptleitung) einsetzbar</li><li>• Stellt bis zu 10 zusätzliche Drahtmeldergruppen/ Melderlinien bereit</li><li>• EN 50131 Grad 3 zertifiziert</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erweiterung der Secoris Alarmzentrale um bis zu 10 Drahtmeldergruppen zur Einbindung weiterer Melder und Komponenten</li><li>• Anbindung an die Alarmzentrale per BUS-Leitung, flexibel von überall im Gebäude aus</li><li>• Für die dezentrale Verdrahtung der Melder ohne aufwendige Einzelverdrahtung zur Zentrale</li><li>• Kompatibel mit einer Vielzahl drahtgebundener Melder wie Bewegungsmelder/PIR-Sensoren, Glasbruch- und Rauchmelder, Notruftaster und Türkontakte</li><li>• Die Verdrahtungsart (CC oder FSL) kann bei der Installation für jedes Drahterweiterungsmodul individuell definiert werden</li><li>• 4 integrierte Open-Collector-Ausgänge je Drahterweiterungsmodul dienen zur Steuerung externer Geräte (Licht, Rollläden, Garagentor usw.) und weiterer Anwendungen der Gebäudeautomation</li><li>• Mehr Schaltleistung benötigt? Mittels Secoris 4x-Relaiskarte (AZM060010) wird die erhöhte Leistung zur Verfügung gestellt (optionales Zubehör)</li><li>• Bis zu 50 BUS-Komponenten (inkl. Erweiterungen) je Secoris Zentrale</li></ul>



Anzahl Draht-Meldergruppen	10	10
Anzahl Funk-Meldergruppen	0	0
Zonenabschluss	CC/FSL	CC/FSL
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
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
Integrierte Sirene	Nein	Nein
Schaltausgänge	4 Open Collector-Transistorausgänge	4 Open Collector-Ausgänge
Spannungsversorgung DC	12 V	12 V
Stromaufnahme	240 mA	500 mA
Notstromversorgung	Ja	Ja
Montageort	Aufputz	Aufputz
Umweltklasse	II	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H
Gehäusematerial	Metall	ABS
Nettogewicht	4.9 kg	0.42 kg
Abmessungen (B x H x T)	320 x 400 x 102 mm	144 x 230 x 44 mm
Lieferumfang	1 x Secoris BUS-Spannungsversorgung	1 x Secoris BUS-Draht-Meldergruppenerweiterung
Benötigtes Zubehör	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale • BTZ190 VdS Akkumulator 12 V, 18 Ah	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale
Empfohlenes Zubehör	AZBW10110 Bewegungsmelder PIR (PET) • AZGB10000 Akustischer Glasbruchmelder • AZBW10120 Bewegungsmelder PIR MW (PET) • AZM060010 Secoris 4-fach-Relaisplatine	AZBW10110 Bewegungsmelder PIR (PET) • AZGB10000 Akustischer Glasbruchmelder • AZBW10120 Bewegungsmelder PIR MW (PET) • AZM060010 Secoris 4-fach-Relaisplatine



Artikelnummer	BUM060020
---------------	-----------

Beschreibung	Secoris BUS-I/O-Modul
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erweiterungsmodul für die Secoris EMA, zur Einbindung von bis zu 2 Drahtmeldergruppen in den System-BUS</li><li>• Einfache Anbindung von bis zu 2 konventionell verdrahteten, einzeln identifizierbaren Meldern an den System-BUS der Alarmzentrale</li><li>• Top-flexible Montage in einer Standard-Schalterdose (55 mm Durchmesser) überall im Gebäude, in direkter Nähe zu den Drahtmeldern im jeweiligen Raum (z. B. Büro)</li><li>• Dezentrale Verdrahtung der Melder ohne aufwändige Einzelverdrahtung spart Leitungslänge und Installationszeit</li><li>• Individuelle Konfiguration für jedes I/O-Modul bei der Installation, z. B. Verdrahtungsart (CC oder FSL), Einstellung der Kabellängen usw.</li><li>• Einfaches Handling bei Aufbau und Wartung der Melderverdrahtung, mit praktischer Fixierung der Adern und 7-Segment-Anzeige, z. B. für die Adressanzeige, Fehlercodes oder die Lokalisierung einzelner Module via Summer</li><li>• Kompatibel mit einer Vielzahl drahtgebundener Melder, wie Bewegungsmelder/ PIR-Sensoren, Glasbruch- und Rauchmelder, Notruftaster und Türkontakte</li><li>• Integrierter Relaisausgang zur einfachen Ansteuerung der Gebäudeautomation (z. B. Licht, Rollläden, Türsummer)</li><li>• Geschützte Installation in fest verschlossener Schalterdose, inkl. Deckel-/Sabotagekontakt</li><li>• EN 50131 Grad 3 Zertifizierung in Vorbereitung</li></ul>

Anzahl Draht-Meldergruppen	2
Anzahl Funk-Meldergruppen	0
Zonenabschluss	CC/FSL
Sabotageüberwachung	Ja
Anschlüsse	RS485 BUS, 2 Drahtmeldergruppen, 1 Relais-Ausgang, Summer
Integrierte Sirene	Nein
Schaltausgänge	1 Relais-Ausgang (NC/C/NO)
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	50 mA
Notstromversorgung	Nein
Montageort	Unterputz
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	-
Gehäusematerial	ABS
Nettogewicht	0.068 kg
Abmessungen (B x H x T)	50 x 48 x 20 mm
Lieferumfang	1 x Secoris BUS I/O Modul • 1 x Adeckung • 1 x Montagematerial • 1 x Quick Guide • 1 x Sicherheitshinweise
Benötigtes Zubehör	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale
Empfohlenes Zubehör	AZBW10110 Bewegungsmelder PIR (PET) • AZGB10000 Akustischer Glasbruchmelder • AZBW10120 Bewegungsmelder PIR MW (PET) • AZEM10000 Erschütterungsmelder (weiß)

		
Artikelnummer	BUM060030	BUM060040

Beschreibung	Secoris BUS Funkerweiterung (Secoris Funk)	Secoris BUS Funkerweiterung (Secvest Funk)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erweiterungsmodul für die Secoris Einbruchmeldeanlage zur Einbindung von bis zu 30 ABUS Funkmeldern und -komponenten</li><li>• Zur einfachen Absicherung von Bereichen, in denen Drahtmelder nicht möglich oder nur mit viel Aufwand (z. B. bauliche Veränderungen) installierbar sind</li><li>• Konfigurierbar für 10 bis 30 Meldergruppen (je 10 Meldergruppen wird ein BUS-Platz belegt)</li><li>• Störungsfreier, bidirektionaler Secoris-Funk mit hoher Reichweite dank Duplex-Antennen-Technologie und flexibler Kanalwahl (4-Kanal-Frequenzband)</li><li>• Funkverbindung im Secoris Funkmodus AES128-verschlüsselt (Standard wie im Online-Banking) und Replay-geschützt</li><li>• Mischbetrieb von Funkerweiterungen mit Secoris Funkmodus und Secvest Funk-Konfiguration in einem Secoris System möglich</li><li>• Effiziente Installation, Ferndiagnose und -wartung eingelernter Funk-Melder über Secoris Funkmodus, inkl. Gerätefinder, Funktest, Melder-Konfiguration am BUS-Bedienteil, OTA-Update der Melder-Firmware usw.</li><li>• Bis zu 50 BUS-Komponenten (z. B. Funkerweiterungen) flexibel via System-BUS in die Secoris-Zentrale einbinden, ohne aufwändige Neuverkabelung</li><li>• Firmware der Funk-Erweiterung updatefähig von der Zentrale über die System-BUS-Leitung</li><li>• Sabotageüberwachung (Deckel- und Wandabriss-Kontakt), EN 50131 Grad 2 zertifiziert</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erweiterungsmodul für die Secoris Alarmzentrale zur Einbindung von bis zu 30 ABUS Funkmeldern</li><li>• Kompatibel mit einer Vielzahl von ABUS Funkmeldern, z. B. Bewegungsmeldern/PIR-Sensoren, Glasbruchmeldern, Rauchmeldern, Notruftastern und Türkontakten (siehe Kompatibilitätsliste)</li><li>• Zur einfachen Absicherung von Bereichen, an denen konventionelle Drahtmelder nicht möglich oder sinnvoll einsetzbar sind</li><li>• Einfache Anbringung der Melder überall im Gebäude dank Funkverbindung, ohne Aufwand für Verkabelung, bauliche Veränderungen usw.</li><li>• Bis zu 50 BUS-Komponenten (inkl. Erweiterungen) flexibel in die Secoris einbinden, von jedem Montageort im Gebäude, ohne Aufwand für eine Neuverkabelung zur Zentrale</li></ul>

Anzahl Draht-Meldergruppen	0	0
Anzahl Funk-Meldergruppen	30	30
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Funkfrequenz	868 MHz	868 MHz
Funkleistung	10 mW	10 mW
Modulation	2FSK	FM
Anschlüsse	RS485 Bus, Lautsprecher	RS485 Bus, Lautsprecher
Integrierte Sirene	Nein	Nein
Spannungsversorgung DC	12 V	12 V
Stromaufnahme	40 mA	40 mA
Notstromversorgung	über System-BUS	über System-Bus
Montageort	Aufputz	Aufputz
Umweltklasse	II	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2	konform gemäß EN 50131-1
Gehäusematerial	ABS	ABS
Nettogewicht	0.39 kg	0.39 kg
Abmessungen (B × H × T)	144 x 230 x 44 mm	144 x 230 x 44 mm
Lieferumfang	1 x Secoris BUS-Funkerweiterung • 1 x Montagematerial • 1 x Bohrschablone • 1 x Kurzanleitung	1 x Secoris BUS-Funkerweiterung • 1 x Montagematerial • 1 x Bohrschablone • 1 x QuickGuide
Benötigtes Zubehör	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale
Empfohlenes Zubehör	FUBE60010 Secoris Funk-Fernbedienung • FUSG60100 Secoris Funk-Außensirene mit Blitzlicht (Kombi-Signalgeber) • FUEM60000 Secoris Funk-Erschütterungsmelder • FUSG60110 Secoris Funk-Innensirene (akustischer Signalgeber)	FUEM50000 Secvest Funk-Erschütterungsmelder • FURM50001 Secvest Funk-Rauchwarnmelder • FUMK50010W Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (weiß) • FUMK50000W Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (weiß)

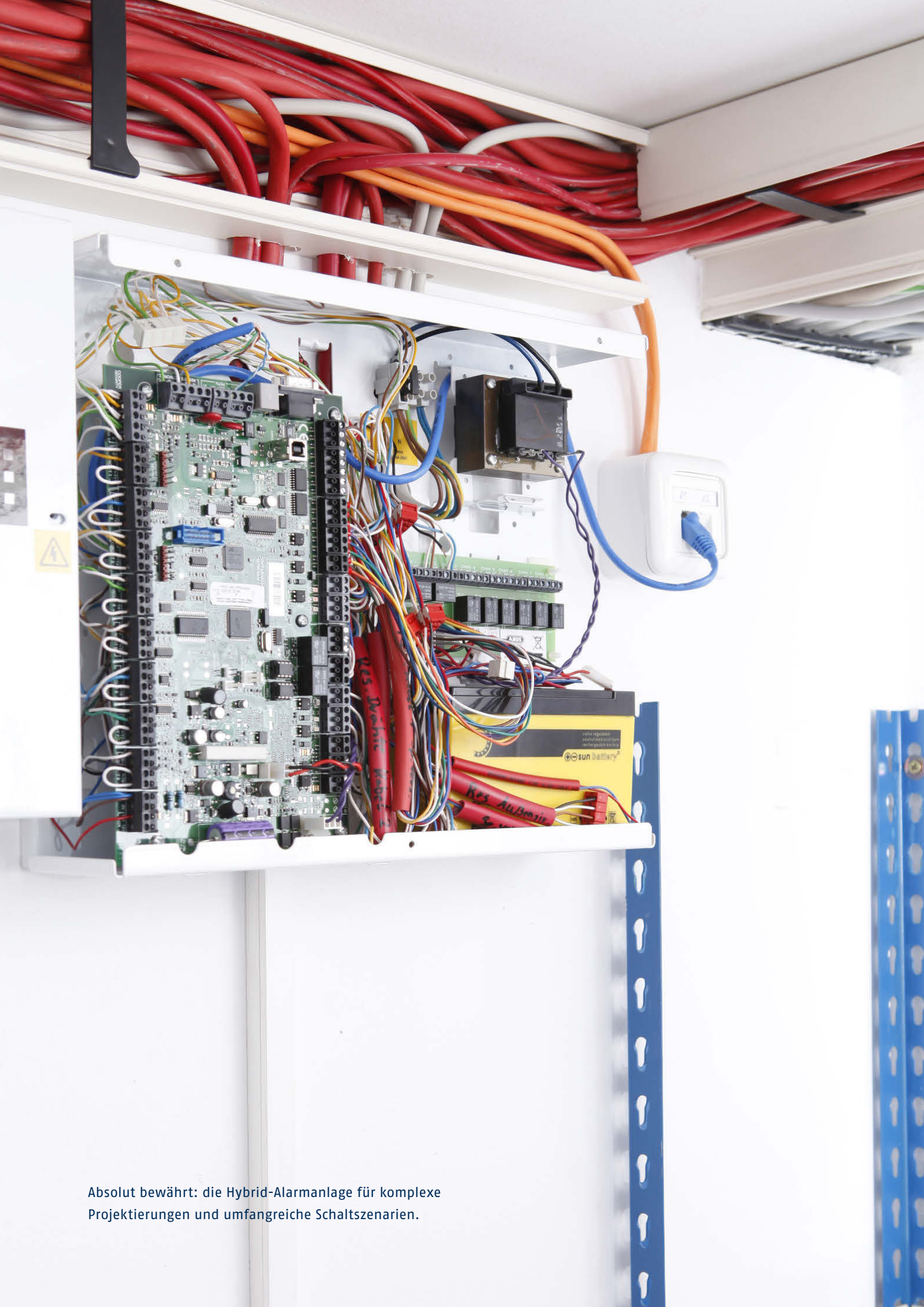
		
Artikelnummer	AZM060000	AZM060010

Beschreibung	Secoris 8-fach-Relaisplatine	Secoris 4-fach-Relaisplatine
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erweitert die Alarmzentrale um 8 leistungsstarke Relais-Schaltausgänge</li><li>• Umwandlung von Open-Collector-/Drain-Transistorausgängen in Relaisausgänge</li><li>• Aktivierung der Relais-Schaltausgänge durch vordefinierte Ereignisse (Alarm, Feuer, Überfall) und Auslösen der gewünschten Reaktion (z. B. externe Sirene löst aus, Rolllor fährt hoch, Licht geht an)</li><li>• Ermöglicht das Schalten von Aktoren zum Steuern von Smart-Home-Szenarien und bildet eine Schnittstelle zur Gebäudeautomation</li><li>• Schaltleistung des Relais jeweils 1 A (30 V DC/120 V AC)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erweitert die Alarmzentrale um 4 leistungsstarke Relais-Schaltausgänge</li><li>• Umwandlung von Open-Collector-/Drain-Transistorausgängen in Relaisausgänge</li><li>• Aktivierung der Relais-Schaltausgänge durch vordefinierte Ereignisse (Alarm, Feuer, Überfall) und Auslösen der gewünschten Reaktion (z. B. externe Sirene löst aus, Rolllor fährt hoch, Licht geht an)</li><li>• Unterstützt die einfache Verdrahtung der Secoris Drahterweiterung und externen BUS-Spannungsversorgung</li><li>• Ermöglicht das Schalten von Aktoren zum Steuern von Smart-Home-Szenarien und bildet eine Schnittstelle zur Gebäudeautomation</li><li>• Schaltleistung des Relais jeweils 1 A (30 V DC/120 V AC)</li></ul>
Abmessungen (B × H × T)	130 x 25 x 60 mm	63 x 33 x 23 mm
Lieferumfang	1 x Secoris 8-fach Relaisplatine	1 x Secoris 4-fach-Relaisplatine

			
Artikelnummer	AZZU10060	AZZU10070	AZZU10080

Beschreibung	UP Wetterschutzgehäuse Secoris Tastaturl Leser	AP Wetterschutzgehäuse Secoris Tastaturl Leser	AP Gehäuse Secoris Tastaturl Leser
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unterputz-Wetterschutzgehäuse für BUBE60100</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufputz-Wetterschutzgehäuse für BUBE60100</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufputz-Wetterschutzgehäuse für BUBE60100</li></ul>
Abmessungen (B × H × T)	95 x 95 x 40 mm	95 x 95 x 67 mm	81 x 81 x 29 mm
Lieferumfang	1 x 1 x UP Wetterschutzgehäuse Secoris Tastaturl Leser	1 x 1 x AP Wetterschutzgehäuse Secoris Tastaturl Leser	1 x 1 x AP Gehäuse Secoris Tastaturl Leser
Benötigtes Zubehör	BUBE60100 Secoris Tastaturl Leser mit RFID-Leser (MIFARE DESFire) IP54	BUBE60100 Secoris Tastaturl Leser mit RFID-Leser (MIFARE DESFire) IP54	BUBE60100 Secoris Tastaturl Leser mit RFID-Leser (MIFARE DESFire) IP54





Absolut bewährt: die Hybrid-Alarmanlage für komplexe Projektierungen und umfangreiche Schaltszenarien.

# TERXON

## HYBRID-ALARM

Ob für Betriebsgebäude, Büros oder Mischobjekte – Terxon LX ist die Sicherheitslösung für sehr individuelle und komplexe Anforderungen, besonders in sehr großen Gebäuden.

Terxon LX ist als Hybridanlage der Kategorie „L“ (Large) nicht nur umfangreich um Drahtzonen erweiterbar. Sie kann bei Bedarf auch um ABUS Funkmodule und Funkmelder ergänzt werden. So ergeben sich im Mischbetrieb sehr vielseitige Optionen, um Objekte jeder Größe optimal abzusichern. Und dabei auch Lösungen für technisch herausfordernde Sonderfälle zu projektieren.

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

### WESENTLICHE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

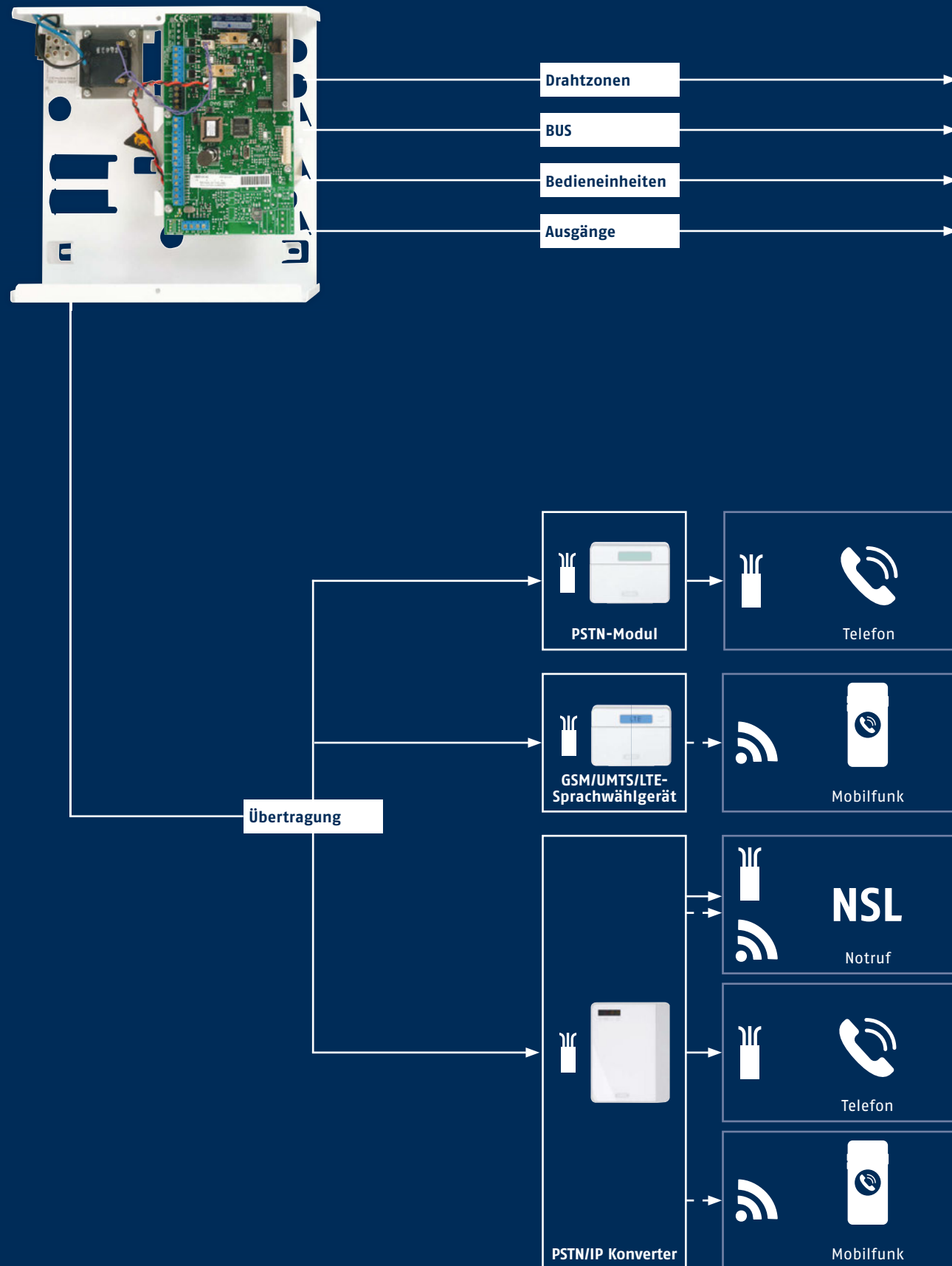
- Sicherheit in Größe „L“: Terxon LX für bis zu 264 Draht-/Funkzonen und 128 Bedienteile
- Programmierung über LCD-Bedienteil oder Software
- Integriertes Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle
- Sabotageüberwachte Zentrale, Bedienteile und Melder

#### Wichtiger Hinweis:

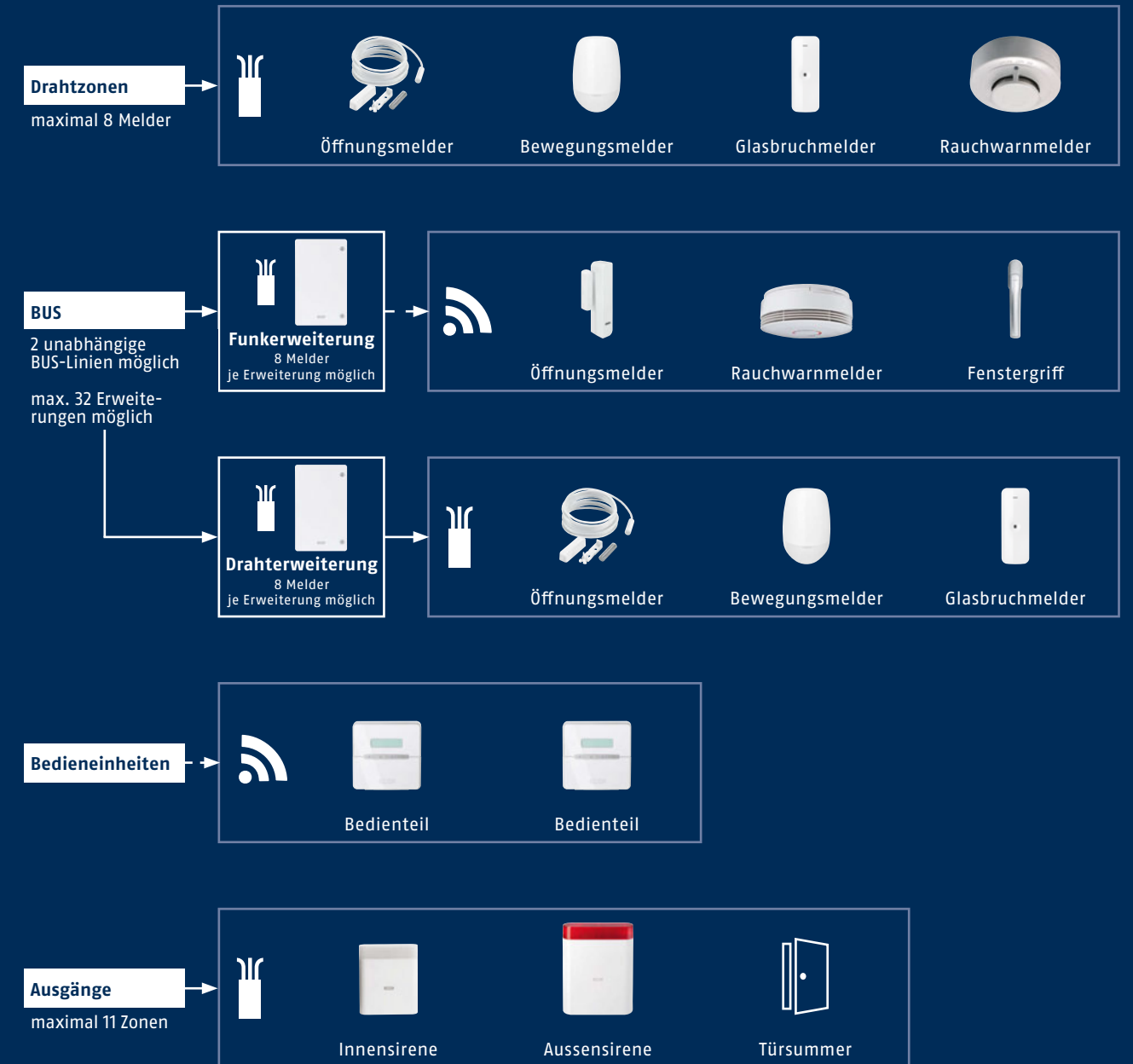
- Die Belieferung mit Terxon MX Zentralen haben wir abgekündigt.
- Als Alternative empfehlen wir Ihnen den direkten Nachfolger: die Secoris Einbruchmeldezentrale.
- Alle Draht-Komponenten (Melder, Sirenen, Erweiterungen usw.) und die Terxon LX sind weiterhin verfügbar.

# SYSTEMÜBERSICHT

## TERXON



Legende: Funkverbindung: / Drahtverbindung:



TERXON- HYBRID- ALARM



Artikelnummer	AZ4200
---------------	--------

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

Anzeige	Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig
Anzahl Drahtzonen	8
Erweiterbar (hybrid)	Ja
Teilbereiche/ Überwachungsbereiche	8
Zonenabschluss	NC oder DEOL für jede Zone separat wählbar
Anzahl Bedienteile	10
Max. Anzahl Bedienteile	128
Anzahl Benutzer	99
Anzahl Ereignisse	2000
Kommunikation/Alarmierung	Integriertes analoges Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle
Protokolle	NSL: Fast Format, Contact ID, SIA
Fernwartung	Ja
Anschlüsse	230 V Schraubterminal, 13,8 V Schraubterminal, Lautsprecher, Zonen-Schraubterminal, 23 x Schaltausgänge, RS-232, PSTN, USB, 2 x Bus
Integrierte Sirene	Nein
Schaltausgänge	1 x Sirene, 1 x Blitz, 3 x Transistor 500 mA, 2 x Relais 1000 mA, 16 x Transistor 50 mA
Stromaufnahme	200 mA
Notstromversorgung	Ja
Batterie - Typ	12 V DC, 7,0 Ah oder 17 Ah Blei-Akkumulator
Umweltklasse	II
Gehäusematerial	Zentrale: Metall, Bedienteil: ABS
Nettogewicht	5 kg
Abmessungen (B × H × T)	384 x 312 x 90 mm
Lieferumfang	1 x Terxon LX Alarmzentrale • 1 x LCD-Bedienteil • 1 x Widerstände • 1 x Bedienungsanleitung • 1 x Installationsanleitung
Benötigtes Zubehör	AZ5106 Serielles Programmierkabel für Terxon MX • AZ5107 USB-Adapter für Terxon MX/LX • FU5009 USB-Programmierkabel • BT2070 VdS Akkumulator 12 V, 7.2 Ah



Artikelnummer	AZ4210	AZ4230
---------------	--------	--------

Beschreibung	Terxon LX LCD-Bedienteil	Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zum Bedienen und Programmieren der Alarmzentrale Terxon LX</li><li>• Für Innenbereich und geschützten Außenbereich geeignet</li><li>• Bedienen der Alarmzentrale mit PIN-Code oder Proximity Chipschlüssel</li><li>• Integrierter Proximity-Chipschlüssel-Leser</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschluss mit 5-Drahtbus</li><li>• 2 Transistorausgänge</li><li>• Ermöglicht eine Einzelidentifizierung von Meldern (ratsam in sicherheitsrelevanten Bereichen)</li><li>• Ermöglicht die Aufteilung in logische Bereiche</li><li>• Minimiert den Verkabelungsaufwand</li></ul>

Anzeige	Alphanumerisches LCD Display, 2-zeilig je 16 Stellen	-
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Anschlüsse	5-adriger Bus, Schraubterminal für Anschluss von 2 Zonen, Lautsprecher	5-Draht Bus
Integrierte Sirene	Ja	-
Schaltausgänge	1	2 Transistorschaltausgänge (je ein positiv / negativ schaltender Transistor, 100 mA)
Spannungsversorgung DC	12 V	12 V
Stromaufnahme	30 mA	60 mA
Umweltklasse	II	-
Gehäusematerial	ABS	ABS
Nettogewicht	0.2 kg	0.31 kg
Abmessungen (B × H × T)	134 x 134 x 23 mm	183 x 128 x 35 mm
Lieferumfang	1 x Terxon LX LCD-Bedienteil	1 x Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung



		
Artikelnummer	AZ4220	AZ4250

Beschreibung	Terxon LX 8-Zonen Funkerweiterung	Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung mit integriertem Netzteil
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 Funk-Fernbedienungen und 8 Funk-Melder einlernbar</li><li>• Anschluss mit 5-Drahtbus</li><li>• Duplex-Antennentechnologie</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschluss mit 5-Drahtbus</li><li>• Integriertes Netzteil, 1,5 A Stromversorgung</li><li>• Notstromversorgung möglich</li><li>• Geeignet für den Einsatz von Drahtkomponenten, die eine zusätzliche Spannungsversorgung benötigen</li></ul>

Anzeige	2 x 7 Segmentanzeige	-
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Anschlüsse	5-Draht Bus	5-Draht Bus
Integrierte Sirene	-	-
Spannungsversorgung DC	12 V	-
Stromaufnahme	55 mA	145 mA
Notstromversorgung	-	Ja
Gehäusematerial	ABS	Metall
Nettogewicht	0.33 kg	4.5 kg
Abmessungen (B x H x T)	183 x 128 x 35 mm	382 x 310 x 95 mm
Lieferumfang	1 x Terxon LX 8-Zonen Funkerweiterung	1 x Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung mit PSU

		
Artikelnummer	AZ4140	AZ5106

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

Abmessungen (B x H x T)	200 x 135 x 40 mm	-
Lieferumfang	1 x Terxon SX/MX/LX 8-fach Relaisplatine	1 x Serielles Programmierkabel für Terxon MX

		
Artikelnummer	AZ5107	FU5009

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

Lieferumfang	1 x USB-Seriell-Adapter • 1 x USB-Verlängerungskabel • 1 x Produkt Support CD-ROM	1 x USB-Programmierkabel
--------------	---	--------------------------



Flexibel platziert, schnell installiert: Ob Drahtlos-Melder oder -Signalgeber für das Secorix Hybrid-System oder Standard-Funk-Komponenten für die Secvest.

# 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 Rauchvergiftung) oder Wassermelder.

Die Funkmelder und -sirenen sind leicht zu installieren und ohne das Ziehen von Kabeln in die Zentrale bzw. Funk-Erweiterung eingelernt. Beim Einsatz von Meldern mit Secorix-Funk ist eine sicher verschlüsselte Funk-Verbindung (AES128-Standard wie im Online-Banking) gegeben. Die Mechatronik-Melder fungieren zusätzlich als robuste mechanische Sicherungen für maximalen Einbruchschutz.

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 Funktionalitäten (z. B. mechatronischer Schutz) erforderlich sind oder eine zeitlich beschränkte Absicherung vorgesehen ist.

## SECVEST FUNK-PRODUKTE KOMPATIBILITÄT MIT BUM060040:



Die Secorix BUS-Funkerweiterung BUM060040 schafft die Brücke zu den Funkmeldern, mechatronischen Sicherungen und weiteren Funkkomponenten der Secvest. Zum Upgrade einer Bestandsanlage von Secvest auf Secorix wird nur die Zentrale getauscht und die Funkerweiterung installiert. Bisherige Funkkomponenten arbeiten einfach mit der Secorix weiter.

## SECORIS FUNK-KOMPONENTEN MIT BUM060030:



Die Secorix BUS-Funkerweiterung BUM060030 integriert Funkmelder und weitere Drahtlos-Komponenten in die Secorix Alarmzentrale. Die Signalübertragung erfolgt über den sicheren Secorix-Funk und bietet Komfortfunktionen, um die Installation und Wartung der Funk-Komponenten einfach zu gestalten.

**Legende:** Funkverbindung: / Drahtverbindung:

SECVEST FUNK- KOMPONENTEN

				
Artikelnummer	FUMK50000W	FUMK50000B	FUMK50010W	FUMK50010B


Beschreibung	Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (weiß)	Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (braun)	Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (weiß)	Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (braun)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Detektiert zuverlässig das Öffnen von Fenstern und Türen</li><li>• Anschlussmöglichkeit für weitere verdrahtete Melder</li><li>• Als Funkmodul nutzbar</li><li>• Sabotageüberwachung</li></ul>			
Anschlüsse	Schraubterminal (CC)	Schraubterminal (CC)	Schraubterminal (FSL)	Schraubterminal (FSL)
Sensortyp	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
Batterie - Typ	3 V CR2 Li/MnO2	3V CR2 Li/MnO2	3V CR2 Li/MnO2	3V CR2 Li/MnO2
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
Zertifizierungen	VdS home, EN 50131 Grad 2	VdS home, EN 50131 Grad 2	VdS home, EN 50131 Grad 2	VdS home, EN 50131 Grad 2
Gehäusematerial	ABS	ABS	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × 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	1 x Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (weiß) • 1 x Montagematerial • 6 x Distanzplatten • 1 x Bedienungsanleitung • 1 x Batterie 3 V CR2 Li (FU2990)	1 x Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (braun) • 1 x Montagematerial • 6 x Distanzplatten • 1 x Bedienungsanleitung • 1 x Batterie 3 V CR2 Li (FU2990)	1 x Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (weiß) • 1 x Montagematerial • 6 x Distanzplatten • 1 x Bedienungsanleitung • 1 x Batterie 3 V CR2 Li (FU2990)	1 x Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (braun) • 1 x Montagematerial • 6 x Distanzplatten • 1 x Bedienungsanleitung • 1 x Batterie 3 V CR2 Li (FU2990)

			
Artikelnummer	FU8317W	FU8318W	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"><li>• Zum Ausgleich von Höhenunterschieden bei der Meldermontage FUMK50000/10 (z.B. Höhenunterschied zwischen Fenster und Fensterrahmen)</li><li>• Zum Ausgleich von Höhenunterschieden bei der Magnetmontage FUMK50000/10 (z.B. Höhenunterschied zwischen Fenster und Fensterrahmen)</li></ul>		
Gehäusematerial	ABS	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × T)	20 x 120 x 180 mm	20 x 120 x 180 mm	20 x 120 x 180 mm
Lieferumfang	25x Unterlegplättchen	25x Unterlegplättchen	25x Unterlegplättchen
Benötigtes Zubehör	FUMK50010W Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (weiß) • FUMK50000W Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (weiß)	FUMK50010W Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (weiß) • FUMK50000W Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (weiß)	FUMK50010W Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (weiß) • FUMK50000W Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (weiß)

			
Artikelnummer	FUMK50020W	FUMK50020B	FUMK50020S

Beschreibung	Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (weiß)	Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (braun)	Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (silber)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kompakte und diskrete Bauform</li><li>• Detektiert zuverlässig das Öffnen von Fenstern und Türen</li><li>• Sabotageüberwachung</li></ul>		
Sensortyp	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
Batterie - Typ	3,6 V Lithium 1/2 AA	3,6 V Lithium 1/2 AA	3,6 V Lithium 1/2 AA
Batterie - max. Batterielebensdauer	3 Jahr(e)	3 Jahr(e)	3 Jahr(e)
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
Zertifizierungen	konform gemäß EN 50131-1	konform gemäß EN 50131-1	konform gemäß EN 50131-1
Gehäusematerial	ABS	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × T)	28 x 42 x 18 mm	28 x 42 x 18 mm	28 x 42 x 18 mm
Lieferumfang	1 x Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (weiß) • 1 x Magnet • 1 x Batterie 3,6 V Li LS14250 (FU2984) • 1 x Bedienungsanleitung • 1 x Montagematerial	1 x Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (braun) • 1 x Magnet • 1 x Batterie 3,6 V Li LS14250 (FU2984) • 1 x Bedienungsanleitung • 1 x Montagematerial	1 x Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (silber) • 1 x Magnet • 1 x Batterie 3,6 V Li LS14250 (FU2984) • 1 x Bedienungsanleitung • 1 x Montagematerial
Empfohlenes Zubehör	FUET50020W Magnetunterlage 14 mm (weiß) • FU2984 Ersatzbatterie 3,6 V, LS14250, Lithium 1/2 AA	FU2984 Ersatzbatterie 3,6 V, LS14250, Lithium 1/2 AA • FUET50020B Magnetunterlage 14 mm (braun)	FUET50020S Magnetunterlage 14 mm (silber) • FU2984 Ersatzbatterie 3,6 V, LS14250, Lithium 1/2 AA

		
Artikelnummer	FUMK50031W	FUMK50031B

Beschreibung	Secvest Schmäler Funk-Öffnungsmelder (weiß)	Secvest Schmäler Funk-Öffnungsmelder (braun)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schlanke Bauform, besonders geeignet für schmale Einbauverhältnisse</li><li>• Detektiert zuverlässig das Öffnen von Fenstern und Türen</li><li>• Sabotageüberwachung</li><li>• EN Grad 2 zertifiziert</li></ul>	
Sensortyp	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
Batterie - Typ	CR2 3V Li/MnO2	CR2 3V Li/MnO2
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2	EN 50131 Grad 2
Gehäusematerial	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × T)	19 x 103 x 24 mm	19 x 103 x 24 mm
Lieferumfang	1 x Secvest Schmäler Funk-Öffnungsmelder (weiß) • 1 x Montagematerial • 4 x Distanzplatten • 1 x Batterie 3V CR2 Li (FU2990) • 1 x Quick Guide	1 x Secvest Schmäler Funk-Öffnungsmelder (braun) • 1 x Montagematerial • 4 x Distanzplatten • 1 x Batterie 3V CR2 Li (FU2990) • 1 x Quick Guide





EN 50131  
2



EN 50131  
2

Artikelnummer FUBW50100

Artikelnummer FUBW50110

Beschreibung	Secvest Funk-Bewegungsmelder	Secvest Funk-Bewegungsmelder (PET)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder für den Innenbereich</li><li>• Detektiert Wärmebewegungen</li><li>• In etwa 90°-Öffnungswinkel, ideal für die Eckinstallation</li><li>• Erfassungsbereich bis zu 12 m</li><li>• Vorgefertigte Bohrungen für einfache Eck- oder Wandmontage</li><li>• Kabellose Montage</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder für den Innenbereich</li><li>• Detektiert Wärmebewegungen</li><li>• Unempfindlich gegenüber sich am Boden befindenden Tieren bis ca. 20 kg</li><li>• Öffnungswinkel von etwa 90°, ideal für die Eckinstallation</li><li>• Erfassungsbereich bis zu 9 m</li></ul>
Sensortyp	PIR	PIR
Detektionsverfahren	Wärmeerkennung	Wärmeerkennung
Erfassungsbereich Melder (m)	12 m	5-9 m
Batterie - Typ	1,5V AA (LR6)	1,5V AA (LR6)
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2	EN 50131 Grad 2
Gehäusematerial	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × T)	55 x 155 x 55 mm	55 x 155 x 55 mm
Lieferumfang	1 x Secvest Funk-Bewegungsmelder • 1 x Quick Guide • 2 x Batterie 1,5V AA (LR6)	1 x Secvest Funk-Bewegungsmelder • 1 x Quick Guide • 2 x Batterie 1,5V AA (LR6)



Artikelnummer FUBW50120



Artikelnummer FUBW50022

Beschreibung	Secvest Funk-Bewegungsmelder PIR MW 9,35 GHz	Secvest Funk-Außenbewegungsmelder
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bewegungsmelder für den Innenbereich</li><li>• Kombinierte Detektionsmethoden: Passiv-Infrarot-Melder und Mikrowelle</li><li>• Detektiert Wärmebewegungen und Bewegungsänderungen</li><li>• In etwa 90°-Öffnungswinkel, ideal für die Eckinstallation</li><li>• Erfassungsbereich bis zu 12 m</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Außenbewegungsmelder zur Perimeterüberwachung</li><li>• Integrierbar in Alarm- und Videoüberwachungssysteme</li><li>• Dual-PIR-Element</li><li>• Erfassungsreichweite bis zu 30 m</li><li>• Schutzklasse IP55</li></ul>
Sensortyp	PIR, Mikrowelle	Unabhängige Dual-PIR-Einheit
Detektionsverfahren	Wärmeerkennung, Mikrowelle	Wärmeerkennung
Erfassungsbereich Melder (m)	12 m	10 – 30 m
Batterie - Typ	1,5V AA (LR6)	CR123
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
Zertifizierungen	konform gemäß EN 50131-1	konform gemäß EN 50131-1
Gehäusematerial	ABS	Polyethylen HDPE
Abmessungen (B × H × T)	55 x 155 x 55 mm	155 x 120 x 115 mm
Lieferumfang	1 x Secvest Funk-Bewegungsmelder PIR MW 9,35 Ghz • 1 x Quick Guide • 3 x Batterie 1,5V AA (LR6)	1 x Funk-Außenbewegungsmelder • 1 x Anleitung • 1 x Montagematerial • 2 x Batterie 3 V CR123 (FU2998)



Artikelnummer FUWM50000



Artikelnummer FURM50001

Beschreibung	Secvest Funk-Wassermelder	Secvest Funk-Rauchwarnmelder
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geeignet für den Einsatz in Küche, Bad oder Keller</li><li>• Wasserdichter Fühler</li><li>• Invertierbar (detektiert Abtrocknung)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Optischer Rauchwarnmelder</li><li>• Reagiert auf feinste Rauchpartikel in der Luft</li><li>• Mit lautem, integriertem Piezo-Alarmgeber (min. 85 dB(A) @ 3 m)</li><li>• Mit Warnton bei schwacher Batterie und Meldung an die Zentrale</li><li>• EN-14604-konform</li></ul>
Sensortyp	Kontaktsensor	-
Detektionsverfahren	Widerstandsmessung	Optisch
Batterie - Typ	3V CR2 Lithium Batterie	3x AA 1,5V
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
Zertifizierungen	-	EN 14604
Gehäusematerial	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × T)	33 x 89 x 29 mm	122 x 50 x 50 mm
Lieferumfang	1 x Funk-Wassermelder • 1 x Batterie 3 V CR2 (FU2990) • 1 x Bedienungsanleitung	1 x Funk-Rauchwarnmelder • 1 x Montagematerial • 1 x Bedienungsanleitung • 3 x Batterie 1,5 V AA
Benötigtes Zubehör	FUAA50000 Secvest Funkalarmanlage	FUAA50000 Secvest Funkalarmanlage



Artikelnummer FUGB50000



Artikelnummer FUEM50000

Beschreibung	Secvest Funk-Glasbruchmelder	Secvest Funk-Erschütterungsmelder
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Akustisches Erkennen von Glasbruch</li><li>• Zur Überwachung von Glasflächen</li><li>• Möglicher Abstand zum Glas beträgt bis zu 6 m</li><li>• Keine Verdrahtung am Fenster nötig</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geeignet für die Überwachung von Gegenständen, die nicht bewegt werden sollen, und Wänden</li><li>• Verschiedene Empfindlichkeitsstufen einstellbar</li></ul>
Sensortyp	Mikrofonsensorik	Piezo Sensor
Detektionsverfahren	Akustisch	Erschütterungsdetektion
Erfassungsbereich Melder (m)	6 m	5 m
Batterie - Typ	3V DC, Li-Batterie Typ CR2	3V DC, Li-Batterie Typ CR2
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
Gehäusematerial	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × T)	108 x 80 x 43 mm	30 x 118 x 27 mm
Lieferumfang	1 x Secvest Funk-Glasbruchmelder • 1 x Batterie 3 V CR2 Li (FU2990)	1 x Funk-Erschütterungsmelder • 1 x Batterie 3 V CR2 Li (FU2990)

SECVEST FUNK-KOMPONENTEN

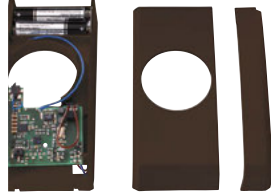


Beschreibung	Secvest Funk-Überfalltaster	Secvest Funk-Feuertaster
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komfortable Aufputzmontage</li> <li>• Geeignet für die unauffällige und diskrete Alarmierung</li> <li>• Sabotageüberwachung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur schnellen und einfachen Auslösung eines Feueralarms</li> <li>• Komfortable Aufputzmontage</li> <li>• Geeignet für die unauffällige und diskrete Alarmierung</li> <li>• Sabotageüberwachung</li> </ul>
<b>Batterie - Typ</b>	Lithiumbatterie - CR2477N	3V CR2477N Lithium Batterie
<b>Batterie - max. Batterielebensdauer</b>	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
<b>Kompatibel zu</b>	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
<b>Gehäusematerial</b>	Thermoplastischer Kunststoff	Thermoplastischer Kunststoff
<b>Abmessungen (B × H × T)</b>	85 x 85 x 52 mm	85 x 85 x 52 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Funk-Überfalltaster • 1 x Batterie CR2477R (FU2989) • 1 x Papiereinsätze (FU8301)	1 x Funk-Feuertaster • 1 x Batterie 3 V CR2477N (FU2989) • 1 x Papiereinsätze (FU8311)
<b>Benötigtes Zubehör</b>	FU8301 Papiereinsatz für Funk- und Draht-Überfalltaster (5 Stück)	FU8311 Papiereinsatz für Funk-Feuertaster (5 Stück)

Beschreibung		Secvest Funk-Notrufsender	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum schnellen Absetzen eines Notrufs (Pflege- oder Überfallnotruf bzw. medizinischer Notruf)</li> <li>• Klein und handlich</li> <li>• Strahlwassergeschützt (IP65)</li> <li>• Befestigung an Arm, Gürtel oder um den Hals</li> <li>• Kann in Verbindung mit Secvest 2WAY (FU8000) nur als Pflegenotruffaster genutzt werden</li> </ul>	
<b>Batterie - Typ</b>		Eingelötete 3V Lithium Batterie	
<b>Batterie - max. Batterielebensdauer</b>		5 Jahr(e)	
<b>Kompatibel zu</b>		Secvest, Terxon, BUM060040	
<b>Gehäusematerial</b>		ABS	
<b>Abmessungen (B × H × T)</b>		44 x 32 x 13 mm	
<b>Lieferumfang</b>		1 x Funk-Notrufsender • 1 x Gürtelclip • 1 x Armband • 1 x Halskordel	



Beschreibung	Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (silber)	Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (weiß)
<div></div>		
<b>Sensortyp</b>	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt
<b>Detektiionsverfahren</b>	Magnetschalter	Magnetschalter
<b>Batterie - Typ</b>	1x Lithium 1/2 AA, LS14250	1x Lithium 1/2 AA, LS14250
<b>Batterie - max. Batteriebensdauer</b>	3 Jahr(e)	3 Jahr(e)
<b>Kompatibel zu</b>	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040
<b>Zertifizierungen</b>	VdS home	VdS home
<b>Gehäusematerial</b>	ABS, Edelstahl	ABS, Edelstahl
<b>Abmessungen (B × H × T)</b>	33 x 168 x 53 mm	33 x 168 x 53 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (silber) • 1 x Batterie 3,6 V LS14250 (FU2984) • 1 x Magnet • 1 x Vierkantstift 7 cm	1 x Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (weiß) • 1 x Batterie 3,6 V LS14250 (FU2984) • 1 x Magnet • 1 x Vierkantstift 7 cm



Beschreibung	Secvest Funk-Nachrüstset für FTS 96 (weiß)	Secvest Funk-Nachrüstset für FTS 96 (braun)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doppelter Schutz durch Verbindung von mechanischer Sicherheit mit elektronischer Überwachung</li> <li>• Aktiver Einbruchschutz durch einfaches Nachrüsten der Mechanik mit Elektronik</li> <li>• Detektiert bereits den Einbruchversuch</li> <li>• Anschlussmöglichkeit für passiven Glasbruchmelder</li> </ul>	
<b>Sensortyp</b>	Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik	Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik
<b>Detektionsverfahren</b>	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
<b>Batterie - Typ</b>	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
<b>Batterie - max. Batterielebensdauer</b>	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
<b>Kompatibel zu</b>	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040
<b>Gehäusematerial</b>	ABS	ABS
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	78 x 125 x 55 mm	78 x 125 x 55 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Elektronikaufsatz mit Platine • 2 x 1,5 V LR03 AAA Batterien • 1 x Drehknopf-Abdeckung • 1 x Abdeckhaube für Schlosskasten • 1 x Abdeckhaube für Schließkasten	1 x Elektronikaufsatz mit Platine • 2 x 1,5 V LR03 AAA Batterien • 1 x Drehknopf-Abdeckung • 1 x Abdeckhaube für Schlosskasten • 1 x Abdeckhaube für Schließkasten



Artikelnummer FUFT50031B

FUFT50032B

Beschreibung	Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0125 (braun)	Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0145 (braun)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aktiver Einbruchschutz (detektiert bereits den Einbruchversuch)</li><li>• Mit Verriegelungsautomatik (Fenster zu = Fenster gesichert)</li><li>• Zwei Verriegelungspunkte mit einem Druckwiderstand von über einer Tonne</li><li>• Geeignet für Fenster und Fenstertüren mit nach innen öffnenden Dreh- und Dreh-Kipp-Beschlägen</li><li>• Notwendiges Zubehör: Stangensets (in verschiedenen Längen erhältlich)</li></ul>	
Sensortyp	Magnetschalter und Magnetfeldsensorik	Magnetschalter und Magnetfeldsensorik
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
Batterie - Typ	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
Kompatibel zu	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040
Zertifizierungen	VdS (mechanik)	VdS (mechanik)
Gehäusematerial	ABS, Edelstahl	ABS, Edelstahl
Abmessungen (B x H x T)	32 x 50 x 170 mm	32 x 50 x 170 mm
Lieferumfang	1 x Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0125 (braun) • 1 x Magnet • 2 x Batterie 1,5 V AAA • 2 x Schlüssel	1 x Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0145 (braun) • 1 x Magnet • 2 x Batterie 1,5 V AAA • 2 x Schlüssel
Benötigtes Zubehör	FU8425 Bohrschablone für FOS 550 E	FU8425 Bohrschablone für FOS 550 E



Artikelnummer FUFT50036B

FUFT50037B

FUFT50038B

Beschreibung	Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0089 (braun)	Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0125 (braun)	Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0145 (braun)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doppelter Schutz durch Verbindung von mechanischer Sicherheit mit elektronischer Überwachung</li><li>• Aktiver Einbruchschutz durch einfaches Nachrüsten der Mechanik mit Elektronik</li></ul>		
Sensortyp	Magnetschalter und Magnetfeldsensorik	Magnetschalter und Magnetfeldsensorik	Magnetschalter und Magnetfeldsensorik
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
Batterie - Typ	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
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
Gehäusematerial	ABS, Edelstahl	ABS, Edelstahl	ABS, Edelstahl
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	1 x Elektronikaufsatz mit Platine und Befestigungsmaterial • 1 x Drehgriff FOS 550 E • 2 x Batterie 1,5 V AAA • 1 x Magnethalter inkl. Magnet und Befestigungsmaterial	1 x Elektronikaufsatz mit Platine und Befestigungsmaterial • 1 x Drehgriff FOS 550 E • 2 x Batterie 1,5 V AAA • 1 x Magnethalter inkl. Magnet und Befestigungsmaterial	1 x Elektronikaufsatz mit Platine und Befestigungsmaterial • 1 x Drehgriff FOS 550 E • 2 x Batterie 1,5 V AAA • 1 x Magnethalter inkl. Magnet und Befestigungsmaterial



Artikelnummer

FUFT50050S

Beschreibung	Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0089 (silber)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mechanische Verriegelung der Sicherung und des Fensters über den Griff</li><li>• Aktiver Einbruchschutz (detektiert bereits den Einbruchversuch)</li><li>• Totalverriegelung mittels Druckzylinder</li><li>• Mechanische Sicherung durch verkrallende Stahlriegel mit über 1 Tonne Druckwiderstand</li></ul>
Anschlüsse	Klemmterminal
Sensortyp	Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Batterie - Typ	2 x 1,5 V AA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Kompatibel zu	Secvest, BUM060040
Zertifizierungen	VdS
Gehäusematerial	ABS
Abmessungen (B x H x T)	71 x 210 x 103 mm
Lieferumfang	1 x Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0089 (weiß) • 2 x 1,5 V AA Batterie • 2 x Schlüssel
Benötigtes Zubehör	FU8456 Befestigungsset IM 100 Verbundmörtelanker • FU8406 Befestigungsanker für FTS 96 E (10er-Set) • FUZU50050 Bohrschablone für FO 400 E



Artikelnummer

FUFT50051B

Beschreibung	Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0125 (braun)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mechanische Verriegelung der Sicherung und des Fensters über den Griff</li><li>• Aktiver Einbruchschutz (detektiert bereits den Einbruchversuch)</li><li>• Totalverriegelung mittels Druckzylinder</li><li>• Mechanische Sicherung durch verkrallende Stahlriegel mit über 1 Tonne Druckwiderstand</li></ul>
Anschlüsse	Klemmterminal
Sensortyp	Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Batterie - Typ	2 x 1,5 V AA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Kompatibel zu	Secvest, BUM060040
Zertifizierungen	VdS (mechanik)
Gehäusematerial	ABS
Abmessungen (B x H x T)	71 x 210 x 103 mm
Lieferumfang	1 x Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0125 (braun) • 2 x 1,5 V AA Batterie • 2 x Schlüssel
Benötigtes Zubehör	FU8456 Befestigungsset IM 100 Verbundmörtelanker • FU8406 Befestigungsanker für FTS 96 E (10er-Set) • FUZU50050 Bohrschablone für FO 400 E

SECVEST FUNK-KOMPONENTEN





Artikelnummer FUFT50058

Beschreibung	Secvest Funk-Nachrüstset für F0 400
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doppelter Schutz durch Verbindung von mechanischer Sicherheit mit elektronischer Überwachung</li><li>• Aktiver Einbruchschutz durch einfaches Nachrüsten der Mechanik mit Elektronik</li><li>• Detektiert bereits den Einbruchversuch</li><li>• Anschlussmöglichkeit für passiven Glasbruchmelder</li><li>• Nachrüstung der rein mechanischen Variante ab Fertigungsstand Herbst 2014 (F0 400 N)</li></ul>

Anschlüsse	Klemmterminal
Sensortyp	Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Batterie - Typ	2 x 1,5 V AA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Kompatibel zu	Secvest, BUM060040
Zertifizierungen	VdS in Verbindung mit Mechanik F0400
Gehäusematerial	ABS
Abmessungen (B x H x T)	120 x 70 x 215 mm
Lieferumfang	1 x Elektronikaufsatz mit Platine • 2 x 1,5 V AA Batterie • 1 x Blattfeder • 1 x Magnet



Artikelnummer FUSG50101

Beschreibung	Secvest Funk-Außensirene
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Neues, attraktives Design</li><li>• Lautstarker Kombi-Signalgeber</li><li>• Schnelle Installation durch eine integrierte Wasserwaage</li><li>• Optimierter Abrisskontakt kann an jede Wandoberfläche angepasst werden</li><li>• Fixierte Frontklappe ermöglicht Montage mit einer Hand</li><li>• Robustes, UV-resistentes, wetterfestes Gehäuse</li><li>• Helle SMD LEDs</li></ul>

Batterie - Typ	Alkaline Batteriepack 2 x 3V (FU2986)
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Kompatibel zu	Secvest, BUM060040
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, INCERT
Gehäusematerial	PC/ABS
Abmessungen (B x H x T)	210,6 x 294 x 78,5 mm
Lieferumfang	1 x Secvest Funk-Außensirene • 1 x Alkaline-Batteriepack 2 x 3 V (FU2986) • 1 x Montagematerial • 1 x Kurzanleitung



Artikelnummer FUSG50110

Beschreibung	Secvest Funk-Innen-Signalgeber
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lautstarker Signalgeber (&gt; 80 dB(A)@1m) für den Innenbereich</li><li>• Akustische Unterstützung von Zentrale und Funk-Außen-Signalgeber</li><li>• Einfache Integration von bis zu 4 Innen-Signalgebern in die Secvest-Zentrale</li><li>• Kompatibles Equipment: FUAA50xxx S/W &gt;= v3.01.11, FUM050010 Funk-Repeater</li><li>• Unauffälliges, kompaktes Produktdesign</li><li>• Flexible Montage und Nachrüstung mit geringem Aufwand</li><li>• Externe Spannungsversorgung optional (6-15 V DC)</li><li>• Jamming-Erkennung</li><li>• Überwachung der Eingangsspannung</li><li>• Repeatbar zur Überbrückung größerer Funkstrecken</li></ul>

Batterie - Typ	1,5 V AA Alkaline
Batterie - max. Batterielebensdauer	1 Jahr(e)
Kompatibel zu	Secvest, BUM060040
Gehäusematerial	PC / ABS
Abmessungen (B x H x T)	130 x 154 x 40 mm
Lieferumfang	1 x Secvest Funk-Innen-Signalgeber • 4 x Batterie • 1 x Quickguide • 3 x Schrauben, Dübel • 2 x Abdeckung Gehäuseschrauben

SECORIS FUNK- KOMPONENTEN



Artikelnummer	FUMK60030A	FUMK60030W
---------------	------------	------------

Beschreibung	Secoris Funk-Öffnungsmelder Slim (anthrazit)	Secoris Funk-Öffnungsmelder Slim (weiß)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erkennt zuverlässig das Öffnen von Fenstern und Türen (Magnetkontakt)</li><li>• Schlanke Bauform und dezente Optik, besonders geeignet für schmale Einbauverhältnisse</li><li>• Einfach nachrüstbar ohne Kabel (Batterielebensdauer bis zu 3 Jahre)</li><li>• Gerätekonfiguration an der EMA-Zentrale (Alarmzentrale) einstellbar</li><li>• Sabotageüberwachung (Deckel- und Wandabriss-Kontakt)</li><li>• Firmware OTA updatefähig (Over-the-Air-Fernwartung)</li><li>• Kompatibel mit Secoris (BUM060030) und Secvest (FUAA50000, FUA50500 und höher)</li><li>• Funkverbindung im Secoris Funkmodus AES128-verschlüsselt und Replay-geschützt</li><li>• Färbung: erhältlich in Anthrazit (FUMK60030A) und Weiß (FUMK60030W)</li><li>• EN Grad 2 zertifiziert</li></ul>	
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
Kompatibel zu	Secoris, Secvest	Secoris, Secvest
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N
Gehäusematerial	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × T)	19 x 103 x 24 mm	19 x 103 x 24 mm
Lieferumfang	1 x Funk-Öffnungsmelder Slim (anthrazit) • 1 x Montagematerial • 4 x Distanzplatten • 1 x Batterie 3V CR2 Li (FU2990) • 1 x Quick Guide	1 x Funk-Öffnungsmelder Slim (weiß) • 1 x Montagematerial • 4 x Distanzplatten • 1 x Batterie 3V CR2 Li (FU2990) • 1 x Quick Guide



Artikelnummer	FUBW60100	FUBW60120
---------------	-----------	-----------

Beschreibung	Secoris Funk-Bewegungsmelder PIR	Secoris Funk-Bewegungsmelder PIR MW
	<ul style="list-style-type: none"><li>• PIR-Bewegungsmelder für den Innenbereich (kabellos)</li><li>• Detektiert Menschen/Tiere anhand Ihrer Körperwärme und Wärmebewegung mittels Passiv-Infrarot-Sensorik (Tier-immun: Ausblenden von Haustieren einstellbar)</li><li>• Effiziente Raumüberwachung: Erfassungsbereich ca. 10 x 10 m; ca. 90°-Öffnungswinkel für Eckinstallation</li><li>• Gehtest und Haustier-Immunität an der Zentrale im Secoris Funkmodus konfigurierbar. Im Secvest Funkmodus direkt am Melder.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dual-Bewegungsmelder PIR/MW für den Innenbereich (kabellos)</li><li>• Dual-Melder mit Passiv-Infrarot-Sensor (PIR) und Mikrowellen-Sensor (aktive Überwachung) in einem Gerät (Duplex-Melder)</li><li>• 2-fache Raumüberwachung: erkennt Eindringlinge an der Körperwärme (PIR) und per Mikrowellen-Detektion, mit ca. 10 m Erfassungsbereich und 85°-Öffnungswinkel (Eckinstallation) – für höchsten Falschalarmschutz</li><li>• Gehtest und Haustier-Immunität an der Zentrale im Secoris Funkmodus konfigurierbar. Im Secvest Funkmodus direkt am Melder.</li></ul>
Detektionsverfahren	Wärmeerkennung	Wärmeerkennung, Mikrowelle
Erfassungsbereich Melder (m)	10 m	10 m
Kompatibel zu	Secvest, Secoris	Secvest, Secoris
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N	EN 50131 Grad 2
Gehäusematerial	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × T)	55 x 155 x 55 mm	55 x 155 x 55 mm
Lieferumfang	1 x Funk-Bewegungsmelder • 1 x Quick Guide • 2 x Batterie 1,5V AA (LR6)	1 x Secoris Funk-Bewegungsmelder PIR MW 24 Ghz • 1 x Quick Guide • 3 x Batterie 1,5V AA (LR6)



Artikelnummer	FUGB60000
---------------	-----------

Beschreibung	Secoris Funk-Glasbruchmelder (akustisch)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Glasbruchmelder erkennt das spezifische Geräusch zerbrechender Glasscheiben</li><li>• Überwacht ein Fenster bzw. eine Fensterfron im Raum (ohne direkt auf der Scheibe platziert zu werden)</li><li>• Funk-Melder einfach nachrüstbar ohne Kabel (Batterielebensdauer bis zu 2 Jahre)</li><li>• Melder-LED zur Anzeige der Funk-Signalstärke am Gerät (kann im Secoris Funkmodus deaktiviert werden)</li><li>• Geräte-Identifikation: von der Alarmzentrale die LED am Melder auslösen</li><li>• Sabotageüberwachung (Deckel- und Wandabriss-Kontakt)</li><li>• Firmware OTA updatefähig (Over-the-Air-Fernwartung)</li><li>• Kompatibel mit Secoris (BUM060030) und Secvest (FUAA50xxx)</li><li>• Funkverbindung im Secoris Funkmodus AES128-verschlüsselt und Replay-geschützt</li><li>• Konform mit EN 50131</li></ul>
Detektionsverfahren	Akustisch
Erfassungsbereich Melder (m)	6 m
Kompatibel zu	Secoris, Secvest
Zertifizierungen	konform gemäß EN 50131-1
Gehäusematerial	ABS
Abmessungen (B × H × T)	108 x 80 x 43 mm
Lieferumfang	1 x Funk-Glasbruchmelder • 1 x Batterie 3 V CR2 Li (FU2990) • 1 x Quick-Guide



Artikelnummer	FUEM60000
---------------	-----------

Beschreibung	Secoris Funk-Erschütterungsmelder
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geeignet für die Überwachung von Gegenständen und Wänden, die nicht bewegt bzw. durchbrochen werden sollen</li><li>• Melder überwacht die Fläche bzw. den Gegenstand, worauf er montiert ist, auf Vibration (hochsensibler Beschleunigungs-Sensor)</li><li>• Empfindlichkeit und Alarm-Sensitivität individuell einstellbar</li><li>• Funk-Melder einfach nachrüstbar ohne Verkabelung (Batterielebensdauer bis zu 2 Jahre)</li><li>• Anzeige der Funk-Signalstärke am Gerät sowie Geräte-Identifikation (farbige LED)</li><li>• Sabotageüberwachung (Deckel- und Wandabriss-Kontakt)</li><li>• Kompatibel mit Secoris (BUM060030) und Secvest (FUAA50000, FUA50500 und höher)</li><li>• Gerätekonfiguration an der Secoris Zentrale einstellbar. Im Secvest Funk-Modus direkt am Melder</li><li>• Funkverbindung im Secoris Funkmodus AES128-verschlüsselt und Replay-geschützt</li><li>• Konform mit EN 50131</li></ul>
Detektionsverfahren	Erschütterungsdetektion
Kompatibel zu	Secoris, Secvest
Zertifizierungen	konform gemäß EN 50131-1
Gehäusematerial	Kunststoff
Abmessungen (B × H × T)	19 x 103 x 24 mm
Lieferumfang	1 x Funk-Erschütterungsmelder • 1 x Batterie 3 V CR2 Li (FU2990) • 1 x Quick Guide



Artikelnummer FUBE60010

Beschreibung	Secoris Funk-Fernbedienung
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kompatibel mit Secoris Einbruchmeldeanlage (BUM060030) und Secvest Alarmanlage (FUAA50xxx)</li><li>• 3 Funktionstasten „Schärfen (Scharfschalten, Scharfschaltung)“, „Entschärfen (Unscharf schalten, Unscharfschaltung)“ und „Statusabfrage“</li><li>• 1 frei programmierbare Taste, z. B. zum Intern-Schärfen bzw Aktivieren eines Schaltausganges usw.</li><li>• 8 farbige Status-LEDs für eine übersichtliche Anzeige und aktuelle Statusrückmeldung</li><li>• Per Tastenkombination kann bewusst ein Überfallalarm ausgelöst werden</li><li>• Funkverbindung im Secoris Funkmodus AES128-verschlüsselt und Replay-geschützt</li><li>• Kompakte Fernbedienung für Hosentasche und Schlüsselbund (inkl. Lanyard/Schlüsselband)</li><li>• Firmware OTA updatefähig (Over-the-Air-Fernwartung)</li><li>• Batterielebensdauer: bis zu 3 Jahre</li><li>• EN 50131 Grad 2 zertifiziert</li></ul>
Kompatibel zu	Secvest, Secoris
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N
Gehäusematerial	ABS
Abmessungen (B × H × T)	36 x 17 x 62 mm
Lieferumfang	1 x Funk-Fernbedienung • 1 x Batterie CR2450 3 V Li-Mn (FU2987) • 1 x Anleitung • 1 x ABUS Lanyard



Artikelnummer FUM060010

Beschreibung	Secoris Funk-Repeater (Signalverstärker)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zusatzmodul zur Reichweitenerhöhung und Signalverstärkung von Secoris Funk-Komponenten</li><li>• Ermöglicht eine gute Funk-Erreichbarkeit überall im Gebäude</li><li>• Erschließt Räume, Gebäudeteile und Außenbereiche für Funk, die wegen großer Entfernung zur Secoris Funkerweiterung oder abschirmender Bausubstanz sonst ungeeignet wären</li><li>• Verstärkt das Signal für max. 10 Secoris Funk-Komponenten</li><li>• Automatische Übermittlung der konfigurierten Funk-Komponenten an den Repeater</li><li>• Farbige LEDs zur Statusanzeige und Anzeige der Signalstärke (Reichweite)</li><li>• Funkverbindung im Secoris Funkmodus AES128-verschlüsselt und Replay-geschützt</li><li>• Firmware OTA updatefähig (Over-the-Air-Fernwartung)</li><li>• EN 50131 Grad 2 zertifiziert</li></ul>
Kompatibel zu	Secvest, Secoris
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N
Gehäusematerial	ABS
Abmessungen (B × H × T)	130 x 155 x 42 mm
Lieferumfang	1 x Funk Repeater • 2 x Batterien • 1 x Installationsanleitung • 3 x Schraube, Dübel • 2 x Abdeckung Gehäuseschrauben
Benötigtes Zubehör	AZZU10011 Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze)



Artikelnummer FUSG60100

Beschreibung	Secoris Funk-Außensirene mit Blitzlicht (Kombi-Signalgeber)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kombi-Signalgeber zur Alarmierung mittels Sirene (akustisch) und LED-Blitzleuchte (optisch)</li><li>• Lautstarke Alarmsirene (&gt; 100 dB(A) auf 1 m) für den Außenbereich</li><li>• Weithin sichtbare LED-Blitzleuchte (rot), farbige LED-Anzeige von Funk-Signalstärke und weiterer Funktionen</li><li>• Einfache, kabellose Integration in die Secoris Zentrale (über Funkerweiterung BUM060030), flexible Wahl des Montageortes dank hoher Funk-Reichweite (Batterielebensdauer bis zu 2 Jahre)</li><li>• Geräteeinstellungen an der Zentrale (Secoris-Funk): Scharf-Bestätigung, Jamming-Erkennung, Signaltone-Anpassung, Sirenendauer; an der Sirene per Jumper (Secvest Funk)</li><li>• Schnelle 1-Hand-Installation durch fixierte Frontklappe und integrierte Wasserwaage, optimierter Abrisskontakt (Sabotageüberwachung) kann an jede Wandoberfläche angepasst werden</li><li>• Firmware OTA updatefähig (Over-the-Air-Fernwartung)</li><li>• Kompatibel mit Secoris (BUM060030) und Secvest (FUAA50000, FUA50500 und höher)</li><li>• Funkverbindung im Secoris Funkmodus AES128-verschlüsselt und Replay-geschützt</li><li>• EN 50131 Grad 2 zertifiziert</li></ul>
Kompatibel zu	Secoris, Secvest
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N
Gehäusematerial	PC/ASA
Abmessungen (B × H × T)	210,6 x 294 x 78,5 mm
Lieferumfang	1 x Funk-Außensirene • 1 x Alkaline-Batteriepack 2 x 3 V (FU2986) • 1 x Montagematerial • 1 x Kurzanleitung



Artikelnummer FUSG60110

Beschreibung	Secoris Funk-Innensirene (akustischer Signalgeber)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Signalgeber zur Alarmierung mittels Sirene (akustisch)</li><li>• Lautstarke Alarmsirene (&gt; 80 dB(A) auf 1 m) für den Innenbereich</li><li>• Einfache, drahtlose Integration in die Secoris-Einbruchmeldezentrale über die Funkerweiterung (BUM060030)</li><li>• Funk-Sirene einfach montieren bzw. nachrüsten ohne Kabel, Funksignal repeatbar zur Überbrückung langer Funkstrecken</li><li>• Firmware OTA updatefähig (Over-the-Air-Fernwartung)</li><li>• Sabotageüberwachung (Deckel- und Wandabriss-Kontakt)</li><li>• Batteriebetrieb (bis zu 2 Jahre) oder externe Spannungsversorgung (6-15 V DC, Netzteil optional)</li><li>• Kompatibel mit Secoris (BUM060030) und Secvest (FUAA50000, FUA50500 und höher)</li><li>• Funkverbindung im Secoris Funkmodus AES128-verschlüsselt und Replay-geschützt</li><li>• EN 50131 Grad 2 zertifiziert</li></ul>
Kompatibel zu	Secoris, Secvest
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N
Gehäusematerial	PC / ABS
Abmessungen (B × H × T)	130 x 154 x 40 mm
Lieferumfang	1 x Funk-Innen-Signalgeber • 4 x Batterie • 1 x Quickguide • 3 x Schrauben, Dübel • 2 x Abdeckung Gehäuseschrauben



# 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.

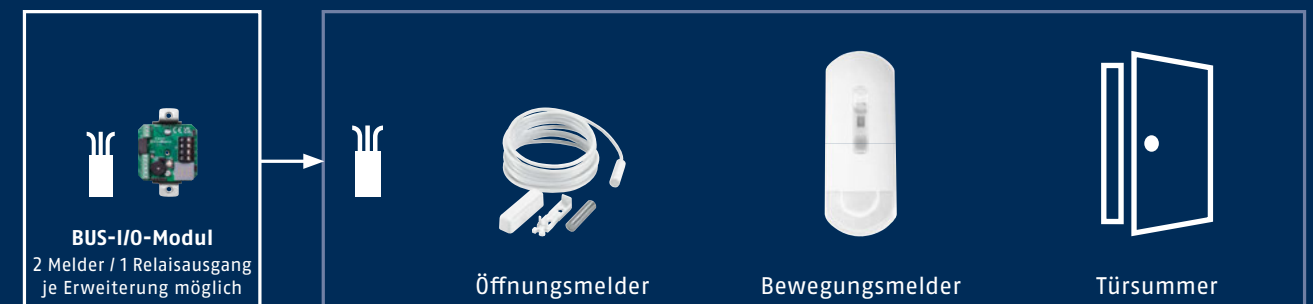
Für die vielfältigen Gefahren des Alltags steht eine breite Palette unterschiedlicher Meldertypen zur Verfügung. Die VdS-zertifizierten Melder im ABUS Sortiment bieten dabei einen sehr hohen Manipulationsschutz. Zwangsläufig sicher: VdS-zertifizierte Sperrelemente der Secoris schützen Benutzer davor, durch das Eintreten in gesicherte Bereiche (geschärfte EMA) einen Falschalarm auszulösen.

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.

## SECORIS DRAHT-KOMPONENTEN Z.B. MIT BUM060020:



Mit dem Mini-Modul lassen sich Drahtmelder frei im Gebäude platzieren und einfach am System-BUS andrahten. Das Modul mit integriertem Relaisausgang passt in eine Schalterdose (55 mm), die neben den Meldern gesetzt wird. Dies spart Kabelstrecke und Arbeitszeit bei der Installation.

Optimal für Gewerbeobjekte: Drahtmelder über den System-BUS einfach und schnell verdrahten. Effizient und wartungsarm.

Legende: Drahtverbindung:

DRAHT- KOMPONENTEN



Artikelnummer	MK1010B	MK1010W
---------------	---------	---------

Beschreibung	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (braun)	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (weiß)
	<ul style="list-style-type: none"><li>Für die zuverlässige Außenhautsicherung</li><li>Für die Sicherung von Türen und Fenstern</li><li>Für den Ein- und Aufbau</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Für die zuverlässige Außenhautsicherung</li><li>Für die Sicherung von Türen und Fenstern</li><li>Für den Ein- und Aufbau</li></ul>
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
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Fremdfeldschutz	Nein	Nein
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
Sensortyp	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt
Kabellänge	4 m	4 m
Montageort	Einbau/Aufbau	Einbau/Aufbau
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Umweltklasse	IIIA	IIIA
Zertifizierungen	VdS B, EN 50131 Grad 2, VSÖ GS-N	VdS B, EN 50131 Grad 2, VSÖ GS-N
Gehäusematerial	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × T)	11 x 12 x 48 mm	11 x 12 x 48 mm
Lieferumfang	1 x Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (braun)	1 x Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (weiß)



Artikelnummer	MK1310B	MK1310W
---------------	---------	---------

Beschreibung	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS C (braun)	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS C (weiß)
	<ul style="list-style-type: none"><li>Für die zuverlässige Außenhautsicherung</li><li>Fremdfeldgeschützt</li><li>Für die Sicherung von Türen und Fenstern</li><li>Abstand Magnetschalter – Magnet 5 bis 12 mm</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Für die zuverlässige Außenhautsicherung</li><li>Fremdfeldgeschützt</li><li>Für die Sicherung von Türen und Fenstern</li><li>Abstand Magnetschalter – Magnet 5 bis 12 mm</li></ul>
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
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Fremdfeldschutz	Ja	Ja
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
Sensortyp	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt
Kabellänge	4 m	4 m
Montageort	Einbau/Aufbau	Einbau/Aufbau
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Zertifizierungen	VdS-C, EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H	VdS-C, EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H
Gehäusematerial	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × T)	11 x 12 x 48 mm	11 x 12 x 48 mm
Lieferumfang	1 x Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS C (braun)	1 x Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS C (weiß)



Artikelnummer	MK4000	MK4200
---------------	--------	--------

Beschreibung	Toröffnungsmelder	Öffnungsmelder für Stahltüren
	<ul style="list-style-type: none"><li>Magnetkontakt für Ein- und Aufbau</li><li>NC-Schaltkontakt</li><li>2 m Kabel/4-adrig</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>NC-Schaltkontakt und Sabotageschleife</li><li>1,2 m Kabel/4-adrig</li><li>Hohe Schaltabstände, hohe Verschleißfestigkeit</li><li>Aufbau auf jegliche Materialien, insbesondere Stahltüren</li></ul>
Anschlüsse	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 60 V DC/1 A/10 W	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 200 V DC/1 A/10 W
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Fremdfeldschutz	Nein	Nein
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
Sensortyp	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt
Kabellänge	2 m	1,2 m
Montageort	Aufbau, idealer Lichter Ansprechabstand 20 mm	Aufbau, Schaltabstand auf Metall 14 mm, Schaltabstand Nichtmetall 21 mm
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Schutzart IP	65	65
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium
Abmessungen (B × H × T)	13 x 230 x 45 mm	19 x 80 x 18 mm
Lieferumfang	1 x Toröffnungsmelder • 1 x Anschlusskabel 2 m	1 x Öffnungsmelder für Stahltüren • 1 x Anschlusskabel 1,2 m



Artikelnummer	AZMK10110	RS1000
---------------	-----------	--------

Beschreibung	Toröffnungsmelder Draht/NC VdS C / EN 3	Riegelschaltkontakt
	<ul style="list-style-type: none"><li>Robuster Draht-Magnetkontakt für Aufbaumontage</li><li>Zur Absicherung von größeren Toren, z. B. Garagentor (Verschlussüberwachung)</li><li>Für Roll-, Schiebe- und Kipptore geeignet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Dient der Verschlussüberwachung von Türen</li><li>Gehäuse, Feder und Hebelarm bestehend aus rostfreiem Edelstahl (Nirosta)</li><li>Mikroschalter (Wechsler) mit Goldkontakt</li></ul>
Anschlüsse	LiYY 4 x 0,14 mm² Sn, ø 3,2 mm, weiß	NC, Schaltleistung 1 mA bis 2 A/30 V
Sabotageüberwachung	Ja	-
Fremdfeldschutz	Ja	-
Detektionsverfahren	Reed-Kontakt	Verschlussüberwachung
Sensortyp	Reed	Mikroschalter
Kabellänge	4 m	2 m
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Schutzart IP	67	50
Umweltklasse	III / IIIA	-
Zertifizierungen	VdS-C, EN 50131 Grad 3	VdS C
Gehäusematerial	robustes Kunststoffgehäuse	Nirosta/Edelstahl
Abmessungen (B × H × T)	40 x 13,5 x 150 mm	11,5 x 18 x 63 mm
Lieferumfang	1 x Toröffnungsmelder VdS C • 1 x Montagematerial (Schrauben & Dübel) • 1 x Anleitung	1 x Riegelschaltkontakt VdS C • 1 x Abdeckhaube • 1 x Befestigungsmaterial
Empfohlenes Zubehör	BUM060010 Secoris BUS-Draht-Meldergruppenerweiterung • AZ6361 Alarmskabel 100 m (8-adrig) • AZ6362 Alarmskabel 250 m (8-adrig) • ESEZ70500 Secoris Einbruchmeldezentrale EN Grad 3	-



			
Artikelnummer	AZSE10100	AZSE10000	

Beschreibung	Tür-Sperrelement mit Gegenstück und Öffnungsmelder VdS C	Tür-Sperrelement mit Gegenstück VdS C
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verhindert das unbeabsichtigte Betreten eines geschärften Bereichs und sichert so die Anforderungen der Zwangsläufigkeit</li><li>• Elektronische Ansteuerung der motorischen Sperrung durch Verdrahtung mit der Einbruchmeldezentrale</li><li>• Fungiert als Öffnungsmelder und meldet das gewaltsame Öffnen der Tür (durch Manipulation/Vandalismus am Sperrelement )</li><li>• Meldung eines Einbruchalarms durch separate Alarmverdrahtung mit der Einbruchmeldezentrale</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verhindert das unbeabsichtigte Betreten eines geschärften Bereichs und sichert so die Anforderungen der Zwangsläufigkeit</li><li>• Elektronische Ansteuerung der motorischen Sperrung durch Verdrahtung mit der Einbruchmeldezentrale</li><li>• Liefert Rückmeldung über den Schaltzustand (Türe gesperrt oder offen)</li><li>• Zum Einbau in Kunststoff-, Holz- u. Metalltürzargen; Aufbaugehäuse auch für Glastüren erhältlich</li><li>• VdS C zertifiziert: VdS Klasse C (G 196089)</li></ul>
Detektionsverfahren	Magnetfeld	-
Kabellänge	4 m	3,5 m
Kompatibel zu	Secoris, Terxon, Secvest	Secoris, Terxon, Secvest
Umweltklasse	III	III
Zertifizierungen	VdS B	VdS C
Abmessungen (B × H × T)	135 x 17 x 28 mm	135 x 17 x 28 mm
Lieferumfang	1 x Sperrelement mit Öffnungsmelder • 1 x Gegenstück • 1 x Anleitung	1 x Sperrelement • 1 x Gegenstück • 1 x Anleitung

			
Artikelnummer	AZZU10052	AZZU10053	

Beschreibung	Winkelstulpblech (Edelstahl)	Winkelgegenstück
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zur Eckmontage des Sperrelementes im Türrahmen.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• universell für Türen mit DIN-links und DIN-rechts-Anschlag einsetzbar.</li></ul>
Abmessungen (B × H × T)	24 x 32 x 175 mm	18 x 10 x 50 mm
Lieferumfang	1 x Winkelstulpblech • 1 x Anleitung	1 x Winkelgegenstück

					
Artikelnummer	AZZU10054	AZZU10055	AZZU10056		

Beschreibung	Aufbaugehäuse mit Gegenstück (RAL9006)	Aufbaugehäuse mit Gegenstück für Zargenmontage	Aufbaugehäuse mit Gegenstück für Glastüren
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbaugehäuse und Gegenstück, wenn die Montage des Sperrelements im Türrahmen nicht möglich ist.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• speziell für die Zargenmontage falls die Montage des Sperrelementes im Türrahmen nicht möglich ist.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• für Glastüren mit einer Glasstärke von 10 bis 15 mm</li></ul>
Abmessungen (B × H × T)	180 x 26 x 35 mm	180 x 26 x 35 mm	180 x 26 x 35 mm
Lieferumfang	1 x Aufbaugehäuse und Gegenstück • 1 x Anleitung	1 x Aufbaugehäuse und Gegenstück • 1 x Anleitung	1 x Aufbaugehäuse und Gegenstück • 1 x Anleitung

							
Artikelnummer	AZZU10057	AZZU10058	AZZU10050	AZZU10051			

Beschreibung	Distanzstücke zum Aufbaugehäuse 5 x 5 mm RAL9006	Distanzstücke zum Aufbaugehäuse 1,2,5 mm RAL9006	Magnet für Metalltüren	Verstärker für Verschlussbolzen
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Distanzstücke zum Aufbaugehäuse in 5mm Stärke</li><li>• 5 Stück</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Distanzstücke zum Aufbaugehäuse</li><li>• 1 x 1mm Höhe</li><li>• 1 x 2mm Höhe</li><li>• 1 x 5mm Höhe</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Magnet für Metalltüren</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geeignet für den Einsatz des Sperrelements in schweren Türen.</li></ul>
Abmessungen (B × H × T)	33,5 x 5 x 180 mm	180 x 33,5 mm	6 x 16 mm	11 x 29 x 19 mm
Lieferumfang	5 x Distanzstücke 5mm	1 x Distanzstück 1 mm • 1 x Distanzstück 2mm • 1 x Distanzstück 5mm	1 x Magnet für Metalltüren	





EN 50131

2

VSÖ

**Artikelnummer**  
**AZBW10110**



EN 50131

2

VSÖ

**Artikelnummer**  
**AZBW10120**

Beschreibung	Bewegungsmelder PIR (PET)	Bewegungsmelder PIR MW (PET)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder (PIR) für den Innenbereich</li><li>• Optional Tierimmun (PET): Unempfindlich gegenüber Tieren bis ca. 15 kg</li><li>• Überwacht ganze Räume (Erfassungsbereich ca. 16 x 16 m)</li><li>• Hohe Sicherheit: Keine toten Winkel dank Unterkriechschutz</li><li>• Zeitsparende Installation durch vorkonfigurierte, gängige Widerstandskombinationen für Alarm- und Sabotageüberwachung am Melder, die komfortabel über Jumper (Steckbrücken) eingestellt werden können</li><li>• EN Grad 2 Zertifizierung</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder (PIR) mit Mikrowellenelement (MW) für den Innenbereich</li><li>• Dual-Melder: PIR Sensor und MW Sensor in einem Melder kombiniert</li><li>• Optional Tierimmun (PET): Unempfindlich gegenüber Tieren bis ca. 15 kg</li><li>• Überwacht ganze Räume (Erfassungsbereich ca. 12 x 12 m)</li><li>• Mikrowellen-Frequenz im 24 GHz-Bereich (EU-weite Zulassung)</li><li>• Keine toten Winkel dank Unterkriechschutz</li><li>• UND- bzw. ODER-verknüpftes PIR- und Mikrowellenelement</li><li>• Zeitsparende Installation durch vorkonfigurierte, gängige Widerstandskombinationen für Alarm- und Sabotageüberwachung am Melder, komfortabel über Jumper (Steckbrücken) einstellbar</li><li>• EN Grad 2 Zertifizierung</li></ul>

<b>Sabotageüberwachung</b>	Ja	Ja
<b>Detektionsverfahren</b>	Wärmeerkennung	Wärmeerkennung, Mikrowelle
<b>Sensortyp</b>	PIR	PIR, Mikrowelle
<b>PIR-Blickwinkel</b>	85.9°	85.9°
<b>Tierimmun</b>	Ja, < 15 kg	Ja, < 10 kg
<b>Erfassungsbereich Melder (m)</b>	16 m	12 m
<b>Spannungsversorgung DC</b>	9-16 V	9-16 V
<b>Stromaufnahme</b>	11 mA	17 mA
<b>Montageort</b>	Wand	Wand
<b>Kompatibel zu</b>	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
<b>Zertifizierungen</b>	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS-N	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS-N
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff	Kunststoff
<b>Abmessungen (B × H × T)</b>	60 x 107 x 48 mm	60 x 107 x 48 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Draht-Bewegungsmelder PET (tierimmun)	1 x Bewegungsmelder PIR MW (PET)



EN 50131

3

**Artikelnummer**  
**AZBW10210**



EN 50131

3

**Artikelnummer**  
**AZBW10220**

Beschreibung	Bewegungsmelder PIR Xtra-Flex EN3	Bewegungsmelder PIR MW Xtra-Flex EN3
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder (PIR) für den Innenbereich, mit flexiblem Objektiv (Wendelinse) und farbiger LED-Statusanzeige</li><li>• Hochpräzise Detektion von Menschen: integrierte Profi-Fresnellinse erfasst das Wärmebild in 80 Zonen, unterscheidet zwischen Mensch und Haustier (tierimmun)</li><li>• Optimale Erkennungsleistung und Falschalarmsicherheit für jeden Raum, Feineinstellung der Sensitivität einfach über DIP-Schalter</li><li>• Flexible 2-in1-Lösung: durch einfaches Umdrehen der Fresnel-Wendelinse von Volumenmelder auf Linienmelder umkonfigurieren (ganz ohne Zubehör, wie z. B. VdS Langstreckenlinse)</li><li>• Erkennungsbereich variabel einstellbar: breite Detektion (Volumenmelder: 85° Blickwinkel, 15 m Reichweite) für die Raumabdeckung, schmale Detektion (Linienmelder: 5°, 24 m), um z. B. eine Fensterfront oder einen Regalgang im Lager zu überwachen</li><li>• Hohe, stabilisierte Reichweite der Infrarot-Erkennung bei jeder Einstelloption (da Ausblenden von Bereichen, vgl. Spiegelmelder)</li><li>• Abdeckschutz (Antimasking) erkennt Manipulationsversuche bei entschärfter EMA und löst Sabotagealarm aus (Sensitivität einstellbar), Unterkriechschutz zur Überwachung direkt unter dem Melder</li><li>• Feinjustierung von Detektionsempfindlichkeit und Abdeckschutz komfortabel mittels DIP-Schalter</li><li>• Relaisausgänge: je für Alarm, Sabotage und Fehler</li><li>• EN 50131 Grad 3 zertifiziert</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dual-Bewegungsmelder mit Passiv-Infrarot-Sensor (PIR) und aktiver Mikrowellen-Detektion (MW) für den Innenbereich</li><li>• Hochpräzise Detektion von Menschen: integrierte Profi-Fresnellinse zur Erfassung des IR-Wärmebildes (80 Zonen), kombiniert mit aktiver Mikrowellen-Abtastung (Radarecho), unterscheidet zwischen Mensch und Haustier (tierimmun)</li><li>• Sehr hohe Erkennungsleistung und Falschalarmsicherheit, da Melder nur auslöst, wenn beide Detektionsverfahren (passiv, aktiv) eine Person erkennen, Feineinstellung der Sensitivität einfach über DIP-Schalter</li><li>• Flexible 2-in1-Lösung: durch einfaches Umdrehen der Fresnel-Wendelinse von Volumenmelder auf Linienmelder umkonfigurieren (ganz ohne Zubehör, wie z. B. VdS Langstreckenlinse)</li><li>• Erkennungsbereich (PIR) variabel einstellbar: breite Detektion (Volumenmelder: 85° Blickwinkel, 15 m Reichweite) für die Raumabdeckung, schmale Detektion (Linienmelder: 5°, 24 m), z. B. für Fensterfront, Regalgang usw.</li><li>• Hohe, stabilisierte Reichweite der Infrarot-Erkennung bei jeder Einstelloption (da Ausblenden von Bereichen, vgl. Spiegelmelder)</li><li>• Abdeckschutz (Antimasking) erkennt Manipulationsversuche bei entschärfter EMA und löst Sabotagealarm aus (Sensitivität einstellbar), Unterkriechschutz zur Überwachung direkt unter dem Melder</li><li>• Feinjustierung Empfindlichkeit (Detektion PIR/MW, Abdeckschutz) komfortabel mittels DIP-Schalter</li><li>• Relaisausgänge: je für Alarm, Sabotage und Fehler</li><li>• EN 50131 Grad 3 zertifiziert</li></ul>

<b>Sabotageüberwachung</b>	Ja	Ja
<b>Detektionsverfahren</b>	Wärmeerkennung	Wärmeerkennung, Mikrowelle
<b>PIR-Blickwinkel</b>	85°	85°
<b>Tierimmun</b>	Nein	Nein
<b>Erfassungsbereich Melder (m) - 24</b>	15 m	15 m
<b>Spannungsversorgung DC</b>	9,5 - 16 V	9,5 - 16 V
<b>Stromaufnahme</b>	16 mA	21 mA
<b>Montageort</b>	Wand	Wand
<b>Kompatibel zu</b>	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
<b>Zertifizierungen</b>	EN 50131 Grad 3	EN 50131 Grad 3
<b>Abmessungen (B × H × T)</b>	160 x 62 x 59 mm	160 x 62 x 59 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Draht-Bewegungsmelder • 1 x Montagematerial • 1 x Kurzanleitung	1 x Draht-Bewegungsmelder PIR/MW • 1 x Montagematerial • 1 x Kurzanleitung

DRAHT-KOMPONENTEN



Artikelnummer      AZBW20000

Beschreibung	Außenbewegungsmelder Dual PIR
	<div><ul style="list-style-type: none"><li>• Für Alarm- und Videoüberwachungssysteme geeignet</li><li>• Außenbewegungsmelder zur Perimeterüberwachung</li><li>• Dual-PIR-Element</li><li>• Erfassungsreichweite bis zu 30 m</li><li>• Schutzklasse IP55</li><li>• Zwei spannungsfreie Ausgänge</li></ul></div>

Anschlüsse	3
Sabotageüberwachung	Ja
Detektionsverfahren	Wärmeerkennung
Sensortyp	Unabhängige Dual-PIR-Einheit
Erfassungsbereich Melder (m)	8-30 m
Spannungsversorgung DC	9-15 V
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon
Schutzart IP	55
Umweltklasse	III
Gehäusematerial	Polyethylen HDPE
Nettogewicht	0.288 kg
Abmessungen (B x H x T)	145 x 120 x 115 mm
Lieferumfang	1 x Außenbewegungsmelder Dual PIR • 1 x Anleitung • 1 x Montagematerial



Artikelnummer      LS2060

Beschreibung	Dual-Infrarot-Lichtschranke 60 m	Dual-Infrarot-Lichtschranke 120 m
	<div><ul style="list-style-type: none"><li>• Geeignet für Fallensicherung, Außenhautsicherung und Freilandsicherung</li><li>• Hohe Überwachungsreichweite</li><li>• Gepulste Dual-Lichtstrahlen</li><li>• Laser zur einfachen Justierung</li><li>• IP55</li></ul></div>	<div><ul style="list-style-type: none"><li>• Geeignet für Fallensicherung, Außenhautsicherung und Freilandsicherung</li><li>• Hohe Überwachungsreichweite</li><li>• Gepulste Dual-Lichtstrahlen</li><li>• Laser zur einfachen Justierung</li><li>• IP55</li></ul></div>

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)
Anzeige	Ja	Ja
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Detektionsverfahren	Infrarotstrahlungsmessung	Infrarotstrahlungsmessung
Sensortyp	Infrarot-Modul	Infrarot-Modul
Erfassungsbereich Melder (m)	120 m	240 m
Max. Erfassungsbereich (Außen)	60 m	120 m
Spannungsversorgung DC	10-30 V	10-30 V
Stromaufnahme	65 mA	65 mA
Montageort	Innen- und Außenbereich	Innen- und Außenbereich
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Schutzart IP	55	55
Gehäusematerial	ABS	ABS
Abmessungen (B x H x T)	173 x 74 x 72 mm	173 x 74 x 72 mm
Lieferumfang	1 x Infrarot-Sender (Tx) mit Frontabdeckung • 1 x Infrarot-Empfänger (Rx) mit Frontabdeckung • 1 x Befestigungsmaterial auch zur Mastbefestigung	1 x Infrarot-Sender (Tx) mit Frontabdeckung • 1 x Infrarot-Empfänger (Rx) mit Frontabdeckung • 1 x Befestigungsmaterial auch zur Mastbefestigung



Artikelnummer      **AZEM10000**

**AZGB10000**

Beschreibung	Erschütterungsmelder (weiß)	Akustischer Glasbruchmelder
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Innovativer Erschütterungsmelder für Holztüren, Glas- u. Gipswände, Tresore, Vitrinen usw.</li><li>• Detektiert jede Art von Erschütterungen, die z. B. durch Aufbrechen, Aufhebeln, Durchbrechen oder Bewegten ausgelöst werden</li><li>• Zuverlässige Früherkennung des Einbruchversuchs</li><li>• Optimierter digitaler Filter zum Ausblenden von Hintergrundgeräuschen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zuverlässiges (akustisches) Erkennen von Glasbruch</li><li>• Hochwertiger unidirektionaler Mikrofonsensor</li><li>• Unterscheidet zwischen zerspringender Fensterscheibe und Alltagsgeräuschen (Trinkgläser, Ball gegen die Scheibe usw.)</li><li>• Erfassungsbereich: bis zu 8m/120°, abhängig von Art und Stärke der Glasscheibe</li><li>• LED-Anzeige: Rot (Hochfrequenz-Auslöser), Grün (Niederfrequenz-Auslöser), Blau (Alarm)</li></ul>
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Detektionsverfahren	Erschütterungsdetektion	Akustisch
Sensortyp	Piezo-Sensor	Omnidirektionales Mikrofon
Erfassungsbereich Melder (m)	2,5 m	8 m
Spannungsversorgung DC	9-16 V	8-16 V
Stromaufnahme	30 mA	25 mA
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Gehäusematerial	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × T)	25 x 23 x 85 mm	50 x 70 x 25 mm
Lieferumfang	1 x Erschütterungsmelder (weiß)	1 x Akustischer Glasbruchmelder



Artikelnummer      **FU7300B**

**FU7300W**

Beschreibung	Potenzialfreier Glasbruchmelder (braun)	Potenzialfreier Glasbruchmelder (weiß)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Keine Betriebsspannung notwendig</li><li>• Ideal für den Einsatz mit Funk-Öffnungsmeldern FUMK50000B/W und FUMK50010B/W</li><li>• Erfassungsbereich: Radius 2 m</li><li>• Geeignet für Mechatronikkomponenten mit Anschlussklemme</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Keine Betriebsspannung notwendig</li><li>• Ideal für den Einsatz mit Funk-Öffnungsmeldern FUMK50000B/W und FUMK50010B/W</li><li>• Erfassungsbereich: Radius 2 m</li><li>• Geeignet für Mechatronikkomponenten mit Anschlussklemme</li></ul>
Anschlüsse	NC Schaltkontakt max. Schaltspannung: 15VDC/ Max. Schaltstrom: 15mA	NC Schaltkontakt max. Schaltspannung: 15VDC / Max. Schaltstrom: 15mA
Detektionsverfahren	Akustisch	Akustisch
Sensortyp	Piezo Sensor	Piezo Sensor
Kabellänge	2 m	2 m
Montageort	Auf Glasflächen	Auf Glasflächen
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Gehäusematerial	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × T)	18 x 18 x 9 mm	18 x 18 x 9 mm
Lieferumfang	1 x Potenzialfreier Glasbruchmelder (braun) • 1 x Anschlusskabel 2 m	1 x Potenzialfreier Glasbruchmelder (weiß) • 1 x Anschlusskabel 2 m



Artikelnummer

**AZGB10100**

Beschreibung	Aktiver Glasbruchmelder VdS C
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Automatische Überwachung von Glasflächen auf Zerstörung (Glasbruch, Glasschnitt) und Manipulation</li><li>• Aktive Ultraschall-Überwachung zwischen Sende- und Empfangseinheit: Frequenz,- Zeitintervall- und Reflexionsmessungen</li><li>• Geeignet für unterschiedliche Glasarten in Rahmenkonstruktionen: Fenster-, Kristall-, Sekurit-, Isolier-, Panzer-, Verbund-, Sicherheitsglas sowie Glas mit Drahteinlage bzw. Splitterschutzfolie</li><li>• Automatischer Selbstabgleich für höchste Echtalarmpräzison und wartungsfreien Betrieb (kein Nachjustieren, kein Falschalarm bei Schmutz auf der Scheibe)</li></ul>
Anzeige	LED
Sabotageüberwachung	Ja
Detektionsverfahren	Ultraschall
Einstellbare Empfindlichkeit	Normalglas / Verbund-, und Panzerglas
Spannungsversorgung DC	10,4 - 15 V
Stromaufnahme	18 mA
Kabellänge	6 m
Kompatibel zu	Secoris
Zertifizierungen	VdS C
Gehäusematerial	Edelstahl
Abmessungen (B × H × T)	110 x 90 x 30 mm
Lieferumfang	1 x Auswerteeinheit • 1 x Sender • 1 x Empfänger



Artikelnummer

**AZZU10150**

**AZZU10151**

Beschreibung	Prüfgerät für aktiven Glasbruchmelder	Klebelehre für aktiven Glasbruchmelder
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Testfunktion für Aktive und passive Glasbruchmelder</li><li>• Elektromechanische Signalübertragung per Piezoscheibe am Prüfgerät</li><li>• Batteriezustands-Anzeige</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Für die optimale Platzierung der Glasbruchsensoren</li><li>• Gewährleistet gleichbleibenden Druck auf die Sensoren während des Aushärtevorgangs</li></ul>
Anzeige	LED	-
Abmessungen (B × H × T)	60 x 25 x 120 mm	120 x 25 x 90 mm
Lieferumfang	1 x Prüfgerät • 1 x 9V-Blockbatterie • 1 x Bedienungsanleitung	1 x Klebelehre





Artikelnummer RM1000

RM1100

Beschreibung	Optischer Rauchmelder 12 V	Thermo-Differential-Melder 12 V
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zum Anschluss an Alarm- und Brandmeldeanlagen geeignet</li><li>• Detektiert sichtbare Rauchpartikel</li><li>• Selbstjustierend</li><li>• Potenzialfreies Alarmrelais</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zum Anschluss an Alarm- und Brandmeldeanlagen geeignet</li><li>• Detektiert Temperaturveränderungen</li><li>• Einsetzbar in Feuchträumen</li><li>• Potenzialfreies Alarmrelais</li></ul>
Anschlüsse	Schraubterminal NO oder NC, 1 A @ 30 V DC	Schraubterminal NO oder NC, 1 A @ 30 V DC
Detektionsverfahren	Optisch	Thermisch
Sensortyp	Photodiode	Thermoelement: Thermodifferenzial (3° C/Minute), Maximaltemperatur (60° C)
Spannungsversorgung DC	12 V	12 V
Stromaufnahme	35 mA	50 mA
Montageort	Decke	Decke
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Zertifizierungen	EN 54-7	EN 54-5
Gehäusematerial	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × T)	46 x 100 mm	46 x 100 mm
Lieferumfang	1 x Optischer Rauchmelder 12 V • 1 x Installationsanleitung	1 x Thermo-Differential-Melder 12 V • 1 x Installationsanleitung



Artikelnummer AZ6500

FU8301

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"><li>• Unkomplizierte Aufputzmontage</li><li>• Unauffällige und diskrete Alarmierung</li><li>• VdS-Klasse C zertifiziert</li></ul>		
Anschlüsse	1 x NO/NC Alarmkontakt, 1 x NO/NC Sabotagekontakt	-	-
Sabotageüberwachung	Ja	-	-
Montageort	Auf- oder Unterputzmontage	-	-
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	-	-
Zertifizierungen	VdS-C	-	-
Gehäusematerial	ABS	-	-
Abmessungen (B × H × T)	85 x 85 x 47 mm	50 x 47 mm	50 x 47 mm
Lieferumfang	1 x VdS Aufputz-Überfalltaster • 1 x Papiereinsätze (FU8301)	5x Papiereinsatz (FU8301)	5x Papiereinsatz (FU8311)



Artikelnummer AZSG10020



AZSG10001

Beschreibung	ABUS Draht-Innensirene	ABUS Draht-Außensirene (rot)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED zur Scharf-/Unscharfanzeige</li><li>• Schlichtes, unauffälliges Design</li><li>• Einfache Installation</li><li>• Schalldruck 90 dB (A) @ 1m</li><li>• Sabotageerkennung für Vorder- und Rückseite</li><li>• Stoßfeste Bauweise aus Polycarbonat</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Robuste, wetterfeste Außensirene</li><li>• Schalldruck von 100 dB(A) @ 1 m</li><li>• Einstellbare Sirenenzeit und -signal</li><li>• LED-Blitztechnologie</li><li>• Blitzlicht nach oben oder unten montierbar</li><li>• Schutzart: IP43</li></ul>
Schalldruck	90 dB	100 dB
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Spannungsversorgung DC	12 V	10-15 V
Stromaufnahme	0.1 A	0.26 A
Montageort	Innenbereich	Außenbereich
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Umweltklasse	II	IV
Zertifizierungen	-	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H
Gehäusematerial	POLYCARBONAT (PC)	POLYCARBONAT (PC)
Abmessungen (B × H × T)	119 x 41 x 145 mm	210 x 277 x 75 mm
Lieferumfang	1 x ABUS Draht-Innensirene • 1 x Montagematerial • 1 x Quick Guide • 1 x Sicherheitshinweise	1 x ABUS Draht-Außensirene • 1 x ABUS Sticker • 1 x Montagematerial • 1 x Quick Guide



Artikelnummer AZSG10006



AZSG10011

Beschreibung	ABUS Draht-Außensirene (orange)	ABUS Draht-Außensirene (blau)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Robuste, wetterfeste Außensirene</li><li>• Robuste, wetterfeste Außensirene</li><li>• Schalldruck von 100 dB(A) @ 1 m</li><li>• Einstellbare Sirenenzeit und -signal</li><li>• LED-Blitztechnologie</li><li>• Blitzlicht nach oben oder unten montierbar</li><li>• Schutzart: IP43</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Robuste, wetterfeste Außensirene</li><li>• Schalldruck von 100 dB(A) @ 1 m</li><li>• Einstellbare Sirenenzeit und -signal</li><li>• LED-Blitztechnologie</li><li>• Blitzlicht nach oben oder unten montierbar</li><li>• Schutzart: IP43</li></ul>
Schalldruck	100 dB	100 dB
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Stromaufnahme	0.26 A	0.26 A
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Umweltklasse	IV	IV
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H
Gehäusematerial	POLYCARBONAT (PC)	POLYCARBONAT (PC)
Abmessungen (B × H × T)	220 x 300 x 91 mm	220 x 300 x 91 mm
Lieferumfang	1 x ABUS Draht-Außensirene • 1 x ABUS Sticker • 1 x Montagematerial • 1 x Quick Guide	1 x ABUS Draht-Außensirene • 1 x ABUS Sticker • 1 x Montagematerial • 1 x Quick Guide

# SCHARFSCHALTUNG

Komfort und Sicherheit beim Schärfen/Entschärfen der Alarm- bzw. Einbruchmeldeanlage. 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.

## WAPPLOXX PRO PLUS SYSTEM



Funkbasiertes, onlinefähiges Schließ-/Zutrittskontrollsystem

Bis zu 160 Funk-Türkomponenten für die flexible, drahtlose Installation

2 Einbruchmeldeanlagen oder Sicherungsbereiche integrierbar

Schärfen/Entschärfen der EMA am Funkzylinder (Zwangsläufigkeit)

Zentrale Softwareverwaltung aller Komponenten, EMAs und IP-Kameras

## EL & ELT SYSTEM



Verdrahtete elektronische Türkomponenten mit Chipschlüssel-Leser

EL: dezentraler Wandler zur Bedienung mittels Chipschlüssel

ELT: Eingabeeinheit bedienbar mit Chipschlüssel und PIN-Code

Ansteuern von e-Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen usw.

Schärfen/Entschärfen der EMA an der Türkomponente (Zwangsläufigkeit)



<https://l.ead.me/beiiKA>

## WEITERE SYSTEME & KOMPONENTEN

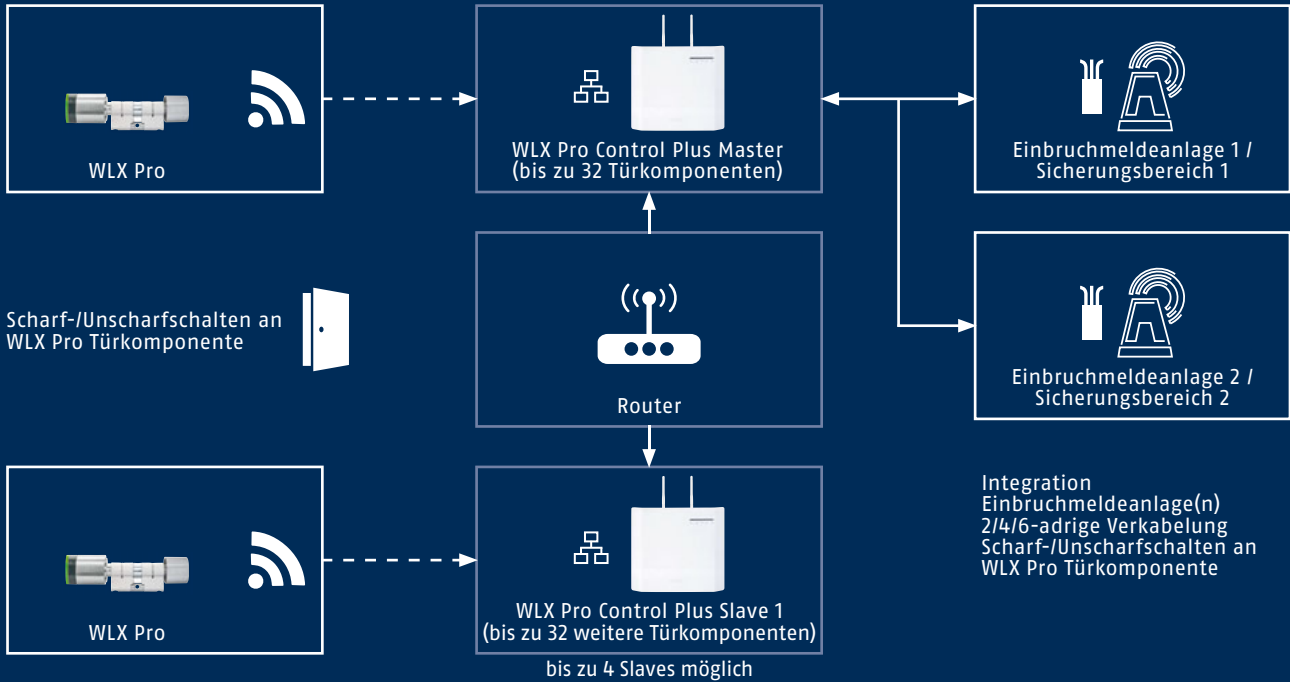
Nichts für Sie dabei? Informieren Sie sich über die vielfältigen Access-Control-Lösungen im ABUS Sortiment. Per Auswerteeinheit lassen sich auch verdrahtete CodeLoxx Zylinder, der SLT Sicherheitsbeschlag, ZL Zylinderbeschlag usw. in Ihre EMA einbinden.

Komfortabel & professionell: Zwangsläufiges Schärfen/Entschärfen der EMA direkt an der Tür schützt vor Falschalarm und bietet optimalen Bedienkomfort.

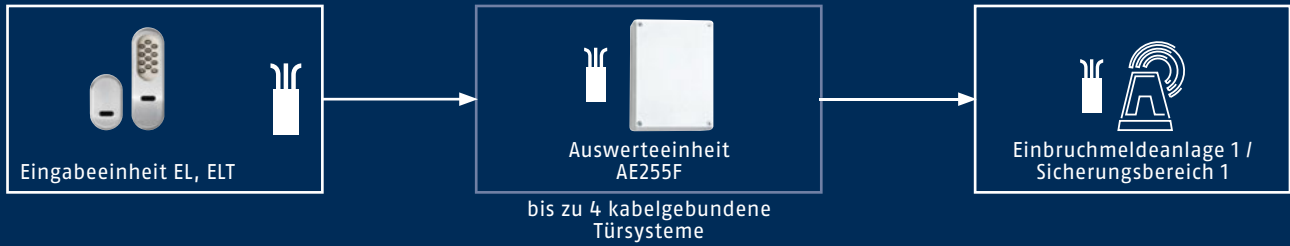
# SYSTEMÜBERSICHT

## SCHARFSCHALTUNG

### WAPPLOXX PRO PLUS SYSTEM



### EL & ELT SYSTEM




Legende: Funkverbindung: / Drahtverbindung: / Netzwerkverbindung:

### SCHARFSCHALTUNG

		
Artikelnummer	ACC016000	ACC016500

Beschreibung	WLX Pro Control Plus	WLX Pro Control Plus (WLX/WLX Pro)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zentrale Steuereinheit des funkvernetzten wAppLoxx Pro Plus Systems</li><li>• Integrierte Software zur Programmierung und Verwaltung der Schließanlage von bis zu 1.000 Benutzern (wAppLoxx Pro Plus Manager)</li><li>• Mögliche Betriebsmodi: Offline, Lokales Netzwerk und Online mit Internetverbindung</li><li>• Je WLX Pro Control Pro Plus bis zu 32 Funk-Türkomponenten und mit je maximal 6 WLX Pro Repeater einbindbar</li><li>• Hochskalierung des Systems über die Zusammenführung von bis zu 5 Control Pro Plus-Einheiten auf insgesamt 160 WLX Pro Türkomponenten)</li><li>• Vergabe von Schließberechtigungen in der Schließplanmatrix für bis zu 160 Türgruppen und 100 Benutzergruppen</li><li>• Flexible Zutrittsfreigabe - auch von unterwegs - für alle wAppLoxx Pro Türkomponenten via App (iOS/Android)</li><li>• Steuerung von bis zu 2 Einbruchmeldeanlagen oder 2 Sicherungsbereichen direkt an der Tür - komfortabel und sicher, inkl. zwangsläufigem Schutz vor Falschalarm</li><li>• Integration von 10 ABUS IP Kameras zur Zutrittsverifikation (Livebild, Snapshot) in der App</li><li>• Intelligente Eventsteuerung, autom. Bereitstellung von Software-Updates und e-Mail Versand via Cloud</li></ul>	

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.
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
Protokoll- und Zeitfunktion	Ja	Ja
Verschlüsselung	AES 128-bit	AES 128-bit
Spannungsversorgung DC	1,5 A / 12 V	1,5 A / 12 V
Stromaufnahme	500 mA	500 mA
Umweltbedingungen	max. 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend	max. 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Farbe	weiß	weiß
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff
Abmessungen (B x H x T)	277 x 247 x 53 mm	277 x 247 x 53 mm
Lieferumfang	1 x wAppLoxx Pro Control Plus • 1 x Quick Guide • 1 x Systemkarte • 1 x Resetkarte • 2 x Antennen • 1 x Duracell Knopfzelle Lithium CR1220 35 mAh, 3 V	1 x wAppLoxx Pro Control Plus (WLX/WLX Pro) • 1 x Quick Guide • 1 x Systemkarte • 1 x Resetkarte • 2 x Antennen • 1 x Duracell Knopfzelle Lithium CR1220 35 mAh, 3 V
Benötigtes Zubehör	505366 Internationales Steckernetzteil 12V/1.5A	505366 Internationales Steckernetzteil 12V/1.5A
Empfohlenes Zubehör	ACPA00011 WLX Pro Card Reader • ACAC00069 Externe Power Antenne WLX Pro	ACPA00011 WLX Pro Card Reader • ACAC00069 Externe Power Antenne WLX Pro

		
Artikelnummer	ACSE00035	ACSE00036

Beschreibung	WLX Pro Plus Starterkit Intrusion schwarz	WLX Pro Plus Starterkit Intrusion PLUS schwarz
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Komplettpaket des wAppLoxx Pro Plus Systems</li><li>• Mit wAppLoxx Pro Zylinder Intrusion 30/30</li><li>• Geeignet für die Steuerung von Einbruchmeldeanlagen</li><li>• Inklusive Zubehör wie Netzteil, Netzkabel und Transponder</li><li>• Ideal als Einstiegspaket für jedes wAppLoxx Pro Plus System</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Komplettpaket des wAppLoxx Pro Plus Systems</li><li>• Mit 3 x wAppLoxx Pro Zylinder Intrusion 30/30</li><li>• Geeignet für die Steuerung von Einbruchmeldeanlagen</li><li>• Inklusive Zubehör wie Netzteil, Netzkabel und Transponder</li><li>• Ideal als Einstiegspaket für jedes wAppLoxx Pro Plus System</li></ul>
Abmessungen (B × H × T)	277 x 247 x 53 mm	277 x 247 x 53 mm
Lieferumfang	1 x WLX Pro Control Plus • 1 x WLX Pro LA 30/30 Intrusion • 1 x Internationales Steckernetzteil 12V/1,5A • 1 x WLX Kabel CAT 5 1m weiß • 1 x WLX farbige Schließmedien (5er Set) • 1 x wAppLoxx Pro Werkzeugset klein	1 x WLX Pro Control Plus • 3 x WLX Pro LA 30/30 Intrusion • 1 x Internationales Steckernetzteil 12V/1,5A • 1 x WLX Kabel CAT 5 1m weiß • 1 x WLX farbige Schließmedien (5er Set) • 1 x wAppLoxx Pro Werkzeugset klein

	
Artikelnummer	505366

Beschreibung	Internationales Steckernetzteil 12V/1.5A
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inklusive Adapter für EU, UK, AU</li><li>• Unauffälliges Design</li><li>• Netzteil für WLX AE Control, WLX Repeater und WLX Pro Control Plus</li></ul>
Abmessungen (B × H × T)	44 x 74 x 35 mm
Lieferumfang	1 x 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"><li>• Eingabeeinheit mit Chipschlüsselleser zur Wandmontage</li><li>• Zum Anschluss an Steuergeräte (SG-Vario, SG-Basic) zur Ansteuerung von elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Schranken etc.</li><li>• Zum Anschluss an Auswerteeinheiten (AE255F), zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen</li><li>• Akustische Signalisierung</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eingabeeinheit mit Chipschlüsselleser zur Wandmontage</li><li>• Zum Anschluss an Steuergeräte (SG-Vario, SG-Basic) zur Ansteuerung von elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Schranken etc.</li><li>• Zum Anschluss an Auswerteeinheiten (AE255F), zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen</li><li>• Akustische Signalisierung</li><li>• Zusätzlicher Leser für kontaktlose Transponder</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eingabeeinheit mit Code-Tastatur und Chipschlüsselleser zur Wandmontage</li><li>• Zum Anschluss an Steuergeräte (SG-Vario, SG-Basic) zur Ansteuerung von elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Schranken etc.</li><li>• Zum Anschluss an Auswerteeinheiten AE255(F), zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen</li><li>• Akustische Signalisierung</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eingabeeinheit mit Codetastatur und Chipschlüsselleser zur Wandmontage</li><li>• Zum Anschluss an Steuergeräte (SG-Vario, SG-Basic) zur Ansteuerung von elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Schranken etc.</li><li>• Zum Anschluss an Auswerteeinheiten AE255(F), zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen</li><li>• Akustische Signalisierung</li><li>• Zusätzlicher Proximityleser für kontaktlose Transponder</li></ul>

Lesertyp	Chip-Schlüsselleser	Chip-Schlüssel- und Proximityleser	Chipschlüsselleser und Codeeingabe	Chipschlüsselleser, Codeeingabe und Proximityleser
Signalisierung	Akustisch	Akustisch	Akustisch	Akustisch
Schließmedien	ABUS Chipschlüssel	ACS, T-Prox/K-Prox	ABUS Chipschlüssel	ACS, T-Prox/K-Prox
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
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
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%
Schutzart IP Außen	44	44	44	44
Farbe	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Abmessungen (B × H × 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	1 x EL-LA-0 • 1 x Verbindungskabel: 6 M, 4-adrig • 1 x Anleitung	1 x EL-LPxA-0 • 1 x Verbindungskabel: 6 M, 4-adrig • 1 x Anleitung	1 x ELT-LCA-0 • 1 x Verbindungskabel: 6 M, 6-adrig • 1 x Anleitung	1 x ELT-LCPxA-0 • 1 x Verbindungskabel: 6 M, 6-adrig • 1 x Anleitung
Benötigtes Zubehör	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 • 800012 ABUS Chipschlüssel	502773 Proximity Tag T-Px-N • 502774 Proximity Karte K-Px-N • 501630 Steuergerät SG Vario Aufputz • 800012 ABUS Chipschlüssel
Empfohlenes Zubehör	501655 Profi-Eingabeeinheit PELT • 501657 Transfergerät	501655 Profi-Eingabeeinheit PELT • 501657 Transfergerät	501655 Profi-Eingabeeinheit PELT • 501656 Externe Stromspeisung ESE • 501657 Transfergerät	501655 Profi-Eingabeeinheit PELT • 501657 Transfergerät

SCHARF-SCHALTUNG





Artikelnummer 501642

501643

Beschreibung	Auswerteeinheit AE255F-IG	Auswerteeinheit AE255F-OG
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programmierbare Auswerteeinheit AE255F zur Speicherung und Auswertung von Scharf-/ Unscharf-Berechtigungen</li><li>• Scharf-/ Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen unter Beachtung der „Zwangsläufigkeit“.</li><li>• Geeignet für Mehrtürenanlagen: An eine Auswerteeinheit können bis zu 4 Funk-Empfänger- oder Eingabeeinheiten angeschlossen werden</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programmierbare Auswerteeinheit AE255F zur Speicherung und Auswertung von Scharf-/ Unscharf-Berechtigungen</li><li>• Scharf-/ Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen unter Beachtung der „Zwangsläufigkeit“.</li><li>• Geeignet für Mehrtürenanlagen: An eine Auswerteeinheit können bis zu 4 Funk-Empfänger- oder Eingabeeinheiten angeschlossen werden</li></ul>
Max. Anzahl Schließmedien	255	255
Programmierung	Per Prog-ACS oder SKM	Per Prog-ACS oder SKM
Betriebsmodus	VdS-Klasse durch Steckbrücke wählbar	VdS-Klasse durch Steckbrücke wählbar
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“
Gehäusematerial	Kunststoff	-
Abmessungen (B × H × T)	131 x 180 x 42 mm	140 x 100 mm
Lieferumfang	1 x AE255F-IG • 1 x Anleitung • 1 x ABUS Chipschlüssel	1 x AE255F-OG • 1 x Anleitung • 1 x ABUS Chipschlüssel
Benötigtes Zubehör	501640 Funk-Empfänger-Einheit Aufputz • 501641 Funk-Empfänger-Einheit Unterputz	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"><li>• Programmierbare Auswerteeinheit AE255 zur Speicherung und Auswertung von Scharf-/Unscharf-Berechtigungen</li><li>• Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen unter Beachtung der „Zwangsläufigkeit“</li><li>• Geeignet für Mehrtürenanlagen: An eine Auswerteeinheit können bis zu 4 Schließsysteme oder Eingabeeinheiten angeschlossen werden</li><li>• Ohne Gehäuse</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programmierbare Auswerteeinheit AE255 zur Speicherung und Auswertung von Scharf-/Unscharf-Berechtigungen</li><li>• Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen unter Beachtung der „Zwangsläufigkeit“</li><li>• Geeignet für Mehrtürenanlagen: An eine Auswerteeinheit können bis zu 4 Schließsysteme oder Eingabeeinheiten angeschlossen werden</li><li>• Inklusive Gehäuse</li></ul>
Max. Anzahl Schließmedien	255	255
Programmierung	Per Prog-ACS oder SKM	Per Prog-ACS oder SKM
Betriebsmodus	VdS-Klasse durch Steckbrücke wählbar	VdS-Klasse durch Steckbrücke wählbar
Stromversorgung	Zum Anschluss an die Einbruchmeldezentrale: 12 VDC	Zum Anschluss an die Einbruchmeldezentrale: 12 VDC
Gehäusematerial	-	Kunststoff
Abmessungen (B × H × T)	140 x 100 mm	131 x 42 x 180 mm
Lieferumfang	1 x AE255-OG • 1 x Anleitung • 1 x ABUS Chipschlüssel	1 x AE255-IG • 1 x Anleitung • 1 x ABUS Chipschlüssel



Artikelnummer FUK

53030

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



Artikelnummer

SE1000



SE1100

Beschreibung	AP-Schlüsselschalter	UP-Schlüsselschalter
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aktivieren und Deaktivieren per Schlüsseldreh</li><li>• Für Aufputzmontage</li><li>• Hohe Sicherheit dank Kernziehschutz sowie Deckel- und Wandsabotageschalter</li><li>• Robustes Gehäuse</li><li>• Für Halbzylinder (10/30) ausgelegt (der Halbzylinder ist nicht im Lieferumfang enthalten)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aktivieren und Deaktivieren per Schlüsseldreh</li><li>• Für Unterputzmontage</li><li>• Hohe Sicherheit dank Kernziehschutz sowie Deckelsabotageschalter</li><li>• Robustes Gehäuse</li><li>• Für Halbzylinder (10/30) ausgelegt (der Halbzylinder ist nicht im Lieferumfang enthalten)</li></ul>
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Abmessungen (B × H × T)	114 x 85 x 42 mm	106 x 134 x 42 mm
Lieferumfang	1 x Aufputz-Schlüsselschalter	1 x Unterputz-Schlüsselschalter
Benötigtes Zubehör	ME1050 Halbzylinder ABUS C83	ME1050 Halbzylinder ABUS C83



Nicht zum Heulen: Ist im Objekt der Externalarm mit lauter Außensirene nicht erwünscht oder ausreichend, erfolgt der Fernalarm an gespeicherte Telefonnummern oder Notruf- und Service-Leitstellen (NSL). Bei Bedarf (z. B. Netzwerkausfall) auch über Mobilfunk.

# ÜBERTRAGUNG

Jede Alarmkette 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 Alarmkette. 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.



ÜBERTRAGUNG


Legende: Funkverbindung: / Drahtverbindung: / Einbau in System: / Verbindung über ABUS Cloud:

ÜBERTRAGUNG

			
Artikelnummer	AZ6301	AZWG10030	AZWG10200

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

Anzeige	Beleuchtete Segmentanzeige	Beleuchtete Segmentanzeige	Status-LED
Eingänge	4	8	8
Art der Eingänge	Positiv/negativ ansteuerbare Eingänge (5-28 V DC)	Positiv/negativ ansteuerbare Eingänge (5-24 V DC)	Draht
Ausgänge	1 Transistorenausgang (OP), negativ schaltend, max. Stromabgabe 100 mA	4 Transistorenausgänge (OP), negativ schaltend, max. Stromabgabe 100 mA/12 V DC je Ausgang	-
Anzahl Sprachmitteilungen	4	8	0
Aufzeichnungsdauer	25 s	0.075 h	-
Telefonnummern Speicherplätze	4	10	-
Wählverfahren	Tonwahlverfahren (MFV); Impulswahlverfahren	-	-
Übertragungsweg	PSTN	GSM/UMTS/LTE	-
Übertragungsart	Sprache	Sprache, SMS	-
Fernzugriff	Ja	Ja	Ja
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon, AZ6310W	Secvest, Terxon
Abmessungen (B × H × T)	150 x 115 x 30 mm	150 x 115 x 30 mm	150 x 190 x 64 mm
Lieferumfang	1 x PSTN-Wählgerät • 1 x Montagematerial • 1 x RJ-11-Adapter • 1 x Telefonkabel mit RJ-11-Stecker und TAE-Stecker	1 x GSM/UMTS/LTE-Sprachwählgerät • 1 x Montagematerial • 1 x GSM-Antenne	1 x Wählgerät • 1 x Netzkabel • 1 x Antenne 3 Meter • 1 x Montagematerial • 1 x Sicherheitshinweise • 1 x QuickGuide

		
Artikelnummer	ESM060010	ESM060000

Beschreibung	Secoris PSTN-Modul	Secoris Mobilfunkmodul mit Sprachunterstützung
	<ul style="list-style-type: none"><li>Zusatzmodul zur redundanten Kommunikation der Secoris Alarmzentrale</li><li>Datenübertragung und Kommunikation über das Telefonnetz (Sprachnachrichten und analoge Leitstellenprotokolle)</li><li>Gewährleistet einen zweiten sicheren Übertragungsweg bei Ausfall der Netzwerkverbindung</li><li>Zum Anschluss der Alarmzentrale an die PSTN-Schnittstelle der Telefonanlage</li><li>Übertragung von Leitstellen-basierten Standardprotokollen (FF, SIA, CID) zur Alarmaufschaltung an eine Notruf- und Serviceleitstelle</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Zusatzmodul für die Secoris Alarmzentrale zur alternativen oder redundanten Kommunikation (2 Betriebsmodi)</li><li>Bidirektionale Datenübertragung und Kommunikation via Mobilfunk: von der Secoris EMA ausgehend (Alarmmeldungen) oder an sie eingehend (Zugriff auf Zentrale)</li><li>Datenmodus: Einrichtung der Mobilfunk-Anbindung von der Zentrale an das ABUS Cloud Portal oder eine Notruf- und Serviceleitstelle (NSL), Programmierung über Webinterface, App und Bedienteil</li><li>Gesicherte Übertragung bei Netzwerk-Ausfall oder Gebäude ohne Ethernet-Anschluss</li></ul>

Anschlüsse	Schraubterminal für PSTN	MMCX 50 Ohm
Kompatibel zu	Secoris	Secoris
Abmessungen (B × H × T)	150 x 115 x 30 mm	40 x 63 mm
Lieferumfang	1 x Secoris PSTN-Modul	1 x Mobilfunkmodul • 1 x Mobilfunk Antenne (ca. 300 cm Kabellänge) • 1 x Quick Guide • 1 x Montagematerial
Benötigtes Zubehör	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale	FUAA50500 Secvest Touch Funkalarmanlage • ESEZ70500 Secoris Einbruchmeldezentrale EN Grad 3 • ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale • FUAA50000 Secvest Funkalarmanlage

		
Artikelnummer	AZ6310W	ESM050001

Beschreibung	GSM Antenne (weiß)	Mobilfunkmodul
	<ul style="list-style-type: none"><li>Optimiert den GSM Empfang des Secvest GSM Moduls (ESM05000x)</li><li>Flexible Anbringung mit 3 Meter langem Kabel</li><li>Farbe: Weiß</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Zusatzmodul zur redundanten Kommunikation von der oder an die Secvest/Secoris Alarmanlage</li><li>Sprach- und Datenübertragung über das Mobilfunknetz bei Ausfall des Festnetzanschlusses</li><li>GSM- und LTE-fähig (2G und 4G)</li><li>gesicherte Übertragung bei Ausfall des Festnetzanschlusses</li><li>Übertragung von IP-basierten Leitstellenprotokollen (über 2G und 4G)</li><li>Übertragung von DTMF- und FSK-basierten Leitstellenprotokollen (nur über 2G)</li><li>Übertragung von Sprachnachrichten (nur über 2G) und SMS</li></ul>
Kompatibel zu	ESM050000	Secvest, Secoris
Abmessungen (B × H × T)	220 x 12 x 2 mm	63 x 12 x 40 mm
Lieferumfang	1 x GSM Antenne	1 x Mobilfunkmodul • 1 x Mobilfunk Antenne (ca. 300 cm Kabellänge) • 1 x Installations- und Bedienungsanleitung • 1 x Montagematerial
Benötigtes Zubehör	-	FUAA50500 Secvest Touch Funkalarmanlage • FUAA50000 Secvest Funkalarmanlage • ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale





Klein, aber oho: Zubehör für die professionelle Installation, fachmännische Wartung und die Kennzeichnung des Sicherungsbereiches.






# 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 Warntafeln 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	AU1306	AU1307	AU1310	AU1311	AU1314
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 (UK) „Alarmanlage“ 148 x 105 mm
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Beidseitig bedruckt</li><li>• Reflektierend</li><li>• Für „Auf-Glas“- und „Hinter-Glas“-Befestigung</li><li>• Witterungsbeständig</li><li>• In zwei Größen verfügbar</li></ul>				
Abmessungen (B × H × T)	148 x 105 mm	74 x 52,5 mm	148 x 105 mm	74 x 52,5 mm	148 x 105 mm
Lieferumfang	1 x Warnaufkleber (NL) Alarm mit ABUS Logo 148 x 105 mm	1 x Warnaufkleber (NL) Alarm mit ABUS Logo 74 x 52,5 mm	1 x Warnaufkleber (DK) Alarm mit ABUS Logo 148 x 105 mm	1 x Warnaufkleber (DK) Alarm mit ABUS Logo 74 x 52,5 mm	1 x Warnaufkleber (UK) Alarm mit ABUS Logo 148 x 105 mm

					
Artikelnummer	AU1315	AU1318	AU1319	AU1422	AU1423
Beschreibung	Warnaufkleber (UK) „Alarmanlage“ 74 x 52,5 mm	Warnaufkleber (F) „Alarmanlage“ 148 x 105 mm	Warnaufkleber (F) „Alarmanlage“ 74 x 52,5 mm	Warnaufkleber „Alarmanlage“ mit ABUS Logo 148 x 105 mm	Warnaufkleber „Alarmanlage“ mit ABUS Logo 74 x 52,5 mm
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Beidseitig bedruckt</li><li>• Reflektierend</li><li>• Für „Auf-Glas“- und „Hinter-Glas“-Befestigung</li><li>• Witterungsbeständig</li><li>• In zwei Größen verfügbar</li></ul>				
Abmessungen (B × H × T)	74 x 52,5 mm	148 x 105 mm	52,5 x 74 x 74 mm	148 x 105 mm	74 x 52,5 mm
Lieferumfang	1 x Warnaufkleber (UK) Alarm mit ABUS Logo 74 x 52,5 mm	1 x Warnaufkleber (F) Alarm mit ABUS Logo 148 x 105 mm	1 x Warnaufkleber (F) Alarm mit ABUS Logo 74 x 52,5 mm	1 x Warnaufkleber Alarm mit ABUS Logo 148 x 105 mm	1 x Warnaufkleber Alarm mit ABUS Logo 74 x 52,5 mm

						
Artikelnummer	FU2986	FU2987	FU2989	FU2991	AZBT10100	AZBT10200
Beschreibung	Ersatzbatterie Spezialpack Alkaline	Ersatzbatterie CR2450 Lithium	Ersatzbatterie CR2477N	Ersatzbatterie 3 V CR2032 Li	Alkaline Batterie Procell MN1500 1.5V AA/LR06	Alkaline Batterie Procell MN2400 1.5V AAA/LR03
	• Geeignet für Secvest Außensirene FUSG50101	• Geeignet für Secvest Funk-Fernbedienung FUBE50015	• Ersatzbatterie für FUAT50010/ FUAT50020	• Geeignet für Terxon Fernbedienung (FU8150)	• Ersatzbatterie für FUBW60100, FUBW60120, FURM60000, FUSG60110, FUM060010	• Ersatzbatterie für FUBW80000, FUM080000, FUAT80000
Lieferumfang	2 x Ersatzbatterie Spezialpack Alkaline	1 x Ersatzbatterie CR2450 Lithium	1 x Ersatzbatterie CR2477N	1 x Ersatzbatterie 3 V CR2032 Lithium	1 x Ersatzbatterie 1.5V / LR06 Alkaline	1 x Ersatzbatterie Procell AAA 1.5V

						
Artikelnummer	AZBT10300	FU2990	FU2998	FU2984	FU2992	FU2993
Beschreibung	Alkaline Batterie Procell Baby 1.5V C/LR14	Ersatzbatterie 3 V CR2 Li	Ersatzbatterie 3 V Lithium CR123A	Ersatzbatterie 3,6V, LS14250, Lithium 1/2 AA	Ersatzbatterie 3,6 V AA ER14500 Li	Ersatzbatterie 9 V Lithium- Blockbatterie
	• Ersatzbatterie für FUSG80100	• Geeignet für Secvest Melder FUMK50000, FUMK50010, FUEM50000, FUGB50000, FUWM50000)	• geeignet für Secvest Funk Aussen-Bewegungs-melder FUBW50022	• Geeignet für Secvest Funk-Fenstergriff (FUFT50040) und Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (FUMK50020)	• Geeignet für Secvest Funk-Bewegungs-melder (FU8350,FU8360, FUBW50000, FUBW50010)	• Geeignet für Stand-alone-Rauchmelder
Lieferumfang	1 x Procell Alkaline LR14 1.5V	1 x Ersatzbatterie 3 V CR2 Li	1 x Ersatzbatterie 3 V Lithium CR123A	1 x Ersatzbatterie 3,6 V, LS14250, Lithium 1/2 AA	1 x Ersatzbatterie 3,6 V AA ER14500 Li	1 x Ersatzbatterie 9 V Lithium-Blockbatterie

 		
Artikelnummer	FU2996	FUBT50000

Beschreibung	Ersatzakku 1,2 V AA 2300 mAh (2er-Pack)	Secvest Ersatzakku 7,4 V/2500 mAh
	<ul style="list-style-type: none"><li>Geeignet für Secvest 2WAY Funkalarmzentrale</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ersatzakku für die Secvest Funkalarmzentrale (FUAA50xxx)</li><li>Der zweite Akku verlängert die Notstromlaufzeit von 12 auf bis zu 24 Stunden</li></ul>
Lieferumfang	2 x Akku	1 x Secvest Ersatzakku 7,4 V/2500 mAh

  			
Artikelnummer	BT2012	BT2020	BT2070

Beschreibung	VdS Akkumulator 12 V, 1,2 Ah	VdS Akkumulator 12 V, 2,3 Ah	VdS Akkumulator 12 V, 7,2 Ah
	<ul style="list-style-type: none"><li>Hochwertiger Bleigel-Akku</li><li>Auslaufsicher</li><li>Wartungsfrei</li><li>Bis zu 1.000 Lade-/Entladezyklen</li><li>VdS-zertifiziert</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Hochwertiger Bleigel-Akku</li><li>Auslaufsicher</li><li>Wartungsfrei</li><li>Bis zu 1.000 Lade-/Entladezyklen</li><li>VdS-zertifiziert</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Hochwertiger Bleigel-Akku</li><li>Auslaufsicher</li><li>Wartungsfrei</li><li>Bis zu 1.000 Lade-/Entladezyklen</li><li>VdS-zertifiziert</li></ul>
Zertifizierungen	VdS	VdS	VdS
Abmessungen (B × H × T)	97 x 43 x 52 mm	177 x 34 x 60 mm	151 x 65 x 94 mm
Lieferumfang	1 x VdS Akkumulator 12 V, 1,2 Ah	1 x VdS Akkumulator 12 V, 2,1 Ah	1 x VdS Akkumulator 12 V, 7,2 Ah

 		
Artikelnummer	BT2120	BT2190

Beschreibung	VdS Akkumulator 12 V, 12 Ah	VdS Akkumulator 12 V, 18 Ah
	<ul style="list-style-type: none"><li>Hochwertiger Bleigel-Akku</li><li>Auslaufsicher</li><li>Wartungsfrei</li><li>Bis zu 1.000 Lade-/Entladezyklen</li><li>VdS-zertifiziert</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Hochwertiger Bleigel-Akku</li><li>Auslaufsicher</li><li>Wartungsfrei</li><li>Bis zu 1.000 Lade-/Entladezyklen</li><li>VdS-zertifiziert</li></ul>
Zertifizierungen	VdS	VdS
Abmessungen (B × H × T)	151 x 98 x 95 mm	182 x 77 x 168 mm
Lieferumfang	1 x VdS Akkumulator 12 V, 12 Ah	1 x VdS Akkumulator 12 V, 18 Ah

 		
Artikelnummer	BT2240	BT2400

Beschreibung	VdS Akkumulator 12 V, 24 Ah	VdS Akkumulator 12 V, 38 Ah
	<ul style="list-style-type: none"><li>Hochwertiger Bleigel-Akku</li><li>Auslaufsicher</li><li>Wartungsfrei</li><li>Bis zu 1.000 Lade-/Entladezyklen</li><li>VdS-zertifiziert</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Hochwertiger Bleigel-Akku</li><li>Auslaufsicher</li><li>Wartungsfrei</li><li>Bis zu 1.000 Lade-/Entladezyklen</li><li>VdS-zertifiziert</li></ul>
Zertifizierungen	VdS	VdS
Abmessungen (B × H × T)	177 x 167 x 125 mm	197 x 165 x 170 mm
Lieferumfang	1 x VdS Akkumulator 12 V, 24 Ah	1 x VdS Akkumulator 12 V, 38 Ah



Artikelnummer  
**AZ6361**

Artikelnummer  
**AZ6362**

Beschreibung	Alarmkabel 100 m (8-adrig)	Alarmkabel 250 m (8-adrig)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Korrosionsbeständige, verzinnnte, flexible Adern</li><li>• Abgeschirmte Leitungen</li><li>• 8 x 0,22 mm²</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Korrosionsbeständige, verzinnnte, flexible Adern</li><li>• Abgeschirmte Leitungen</li><li>• 8 x 0,22 mm²</li></ul>
Widerstand	105 Ω	105 Ω
Kabellänge	100 m	250 m
Zertifizierungen	EN 50575:2014	EN 50575:2014
Aussendurchmesser	4,7 mm	4,7 mm
Lieferumfang	1 x Alarmkabel 100 m (8-adrig)	1 x Alarmkabel 250 m (8-adrig)



Artikelnummer  
**AZZU10020**

Artikelnummer  
**AZZU10011**

Beschreibung	Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Stecker)	Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inklusive Adapter für Adapter für EU, UK, AUS</li><li>• Ausgangsspannung 12 V DC bei 1,5 A</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geeignet für Infomodul (FU8200 und FUM050030)</li><li>• Innensirene (FU8230 und FUSG50010)</li><li>• Universalmodul (FU8210 und FUM050020)</li><li>• Bedienteil (FU8110 und FUBE50000/FUBE50001)</li><li>• GSM/PSTN Wählgerät (AZ6302)</li><li>• Inklusive Adapter für EU, UK, AU</li><li>• Endung: Litze</li></ul>
Spannungsversorgung AC	100 – 240 V	100 – 240 V
Kabellänge	1,5 m	1,5 m
Abmessungen (B × H × T)	44 x 69 x 83 mm	44 x 74 x 35 mm
Lieferumfang	1 x Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A	1 x Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A • 1 x Sicherheitshinweise



Artikelnummer  
**VT4000B**

Artikelnummer  
**VT4000W**

Beschreibung	Aufputz-Lötverteiler 16-polig VdS C (braun)	Aufputz-Lötverteiler 16-polig VdS C (weiß)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufputzmontage</li><li>• Korrosionsfeste, verzinnnte Lötkontakte</li><li>• Schlagfester Kunststoff</li><li>• Sabotageüberwacht</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufputzmontage</li><li>• Korrosionsfeste, verzinnnte Lötkontakte</li><li>• Schlagfester Kunststoff</li><li>• Sabotageüberwacht</li></ul>
Anschlüsse	16 Doppel-Lötanschlüsse	16 Doppel-Lötanschlüsse
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Umweltklasse	III	III
Zertifizierungen	VdS C	VdS C
Farbe	braun	weiß
Abmessungen (B × H × T)	115 x 40 x 19 mm	115 x 40 x 19 mm
Lieferumfang	1 x Aufputz-Lötverteiler 16-polig VdS C (braun)	1 x Aufputz-Lötverteiler 16-polig VdS C (weiß)



Artikelnummer  
**VT4100B**

Artikelnummer  
**VT4100W**


Beschreibung	Aufputz-Lötverteiler 32-polig VdS C (braun)	Aufputz-Lötverteiler 32-polig VdS C (weiß)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufputzmontage</li><li>• Korrosionsfeste, verzinnnte Lötkontakte</li><li>• Schlagfester Kunststoff</li><li>• Sabotageüberwacht</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufputzmontage</li><li>• Korrosionsfeste, verzinnnte Lötkontakte</li><li>• Schlagfester Kunststoff</li><li>• Sabotageüberwacht</li></ul>
Anschlüsse	32 Doppel-Lötanschlüsse	32 Doppel-Lötanschlüsse
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Umweltklasse	III	III
Zertifizierungen	VdS C	VdS C
Farbe	braun	weiß
Abmessungen (B × H × T)	115 x 75 x 19 mm	115 x 75 x 19 mm
Lieferumfang	1 x Aufputz-Lötverteiler 32-polig VdS C (braun)	1 x Aufputz-Lötverteiler 32-polig VdS C (weiß)

		
Artikelnummer	VT5001W	VT5001B

Beschreibung	Aufputz-Schraubverteiler 5-polig (weiß)	Aufputz-Schraubverteiler 5-polig (braun)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufputzmontage</li><li>• Schraubklemmen für schnelle Verdrahtung</li><li>• Schlagfester Kunststoff</li><li>• Hochwertige Ausführung für die professionelle Montage</li><li>• Sabotageüberwacht</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufputzmontage</li><li>• Schraubklemmen für schnelle Verdrahtung</li><li>• Schlagfester Kunststoff</li><li>• Hochwertige Ausführung für die professionelle Montage</li><li>• Sabotageüberwacht</li></ul>
Anschlüsse	5 Schraubanschlüsse	5 Schraubanschlüsse
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Farbe	weiß	braun
Abmessungen (B × H × T)	24 x 80 x 18 mm	24 x 80 x 18 mm
Lieferumfang	1 x Aufputz-Schraubverteiler 5-polig (weiß)	1 x Aufputz-Schraubverteiler 5-polig (braun)

		
Artikelnummer	VT4200W	

Beschreibung		Unterputz-Lötverteiler 19-polig VdS C	
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Unterputzmontage</li><li>• Korrosionsfeste, verzinnnte Lötkontakte</li><li>• Kunststoffdeckel mit Clip</li><li>• Sabotageüberwachung durch Deckelkontakt</li></ul>	

		
Artikelnummer	AZVT10000	AZVT10010

Beschreibung	Metallverteiler Leergehäuse für 8 Verteilerleisten VdS C	LSA-Anschlussleiste 10 Doppeladern
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hauptverteilerkasten für Draht-Alarmanlage</li><li>• Leergehäuse für bis zu 40 Anschlüsse (4 CC) bzw. 80 Adernpaare</li><li>• Bestückbar mit 8 Platinenleisten: LSA-, Löt- und Schraub-Anschlussleisten mit je 10 Adernpaare (benötigtes Zubehör)</li><li>• Für Schnellanschlusstechnik LSA-Plus geeignet (löt-, schraub- und abisolierfrei)</li><li>• Mögliche Verdrahtungsarten: 2-Draht, NO, NC, FSL</li><li>• Gehäuse aus robustem Stahlblech, sabotageüberwacht, reinweiß</li><li>• Zur Aufputzmonage im Innenbereich</li><li>• VdS C zertifiziert: VdS Klasse C (G 199 042)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlussleiste zum Einbau in Metall-Verteilerkasten (Art. Nr. AZVT10000)</li><li>• LSA-Platinenleiste mit 10 Doppeladern 4CC (löt-, schraub- und abisolierfrei)</li><li>• Für Schnellanschlusstechnik LSA-Plus geeignet</li><li>• Mit 2 Schirmanschluss-Schraub-Klemmen, 2 Befestigungsschrauben</li></ul>
Zertifizierungen	VdS C	VdS C
Abmessungen (B × H × T)	199 x 43 x 280 mm	105 x 22 x 26 mm
Lieferumfang	1 x Metallverteiler Leergehäuse • 2 x Sabotageschalter • 1 x Kurzanleitung • 1 x Belegungsplan - selbstklebend	1 x LSA-Anschlussleiste • 1 x Montagematerial • 1 x Kurzanleitung

		
Artikelnummer	AZVT10020	AZVT10030

Beschreibung	Löt-Anschlussleiste 10 Doppeladern	Schraub-Anschlussleiste 10 Doppeladern
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlussleiste zum Einbau in Metall-Verteilerkasten (Art. Nr. AZVT10000)</li><li>• Löt-Platinenleiste mit 10 Doppeladern (4CC)</li><li>• Verteilerplatine Löt-Technik (22 Doppel-Löt-Anschlüsse inkl. Sabotageschutz)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anschlussleiste zum Einbau in Metall-Verteilerkasten (Art. Nr. AZVT10000)</li><li>• Schraub-Platinenleiste mit 10 Doppeladern (4CC)</li><li>• Verteilerplatine Schraub-Technik (22 Schraub-Anschlüsse inkl. Sabotageschutz)</li></ul>
Zertifizierungen	VdS C	VdS C
Abmessungen (B × H × T)	60 x 5 x 41 mm	60 x 15 x 42 mm
Lieferumfang	1 x Löt-Anschlussleiste • 1 x Montagematerial • 1 x Kurzanleitung	1 x Schraub-Anschlussleiste • 1 x Montagematerial • 1 x Kurzanleitung



			
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"><li>• Für Montage von FTS 96 E/F0 400 E nach DIN, VdS und SKG</li><li>• Zuverlässiger Ausreißwiderstand</li><li>• Für Kunststoff-, Holz- oder Aluprofile geeignet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Empfohlen für die sichere Montage der Befestigungsanker für FTS 96 E</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zuverlässiger Ausreißwiderstand für ABUS Sicherungen nach DIN, VdS und SKG</li><li>• Für Kunststoff- oder Aluprofile geeignet</li><li>• Bestehend aus 1 x Metallsieb, 1 x Anschraubbolzen mit Schraube</li><li>• Pro Produkt wird ein Befestigungsset benötigt</li></ul>
Lieferumfang	10 x Befestigungsanker für FTS 96 E	1 x Lochsäge für Befestigungsanker	1 x 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"><li>• Unterlage für Tür-Zusatzschloss-Serie 7000 bei Verwendung von Fremdaußenzylindern</li><li>• Kombinierbar mit Außenzylindern anderer Hersteller</li><li>• 2-teilige Metall-Kunststoff-Kombination</li><li>• Verfügbar in den Farben Braun und Weiß</li></ul>	
Lieferumfang	1 x Unterlage 70xxB fremd - Schlosskasten KU (braun)	1 x Unterlage 70xxW fremd - Schlosskasten KU (weiß)

				
Artikelnummer	FU8426B	FU8426W	FU8427B	FU8427W

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
	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>			
Farbe	braun	weiß	braun	weiß
Stangenlänge	75/75 cm	75/75 cm	75/118 cm	75/118 cm
Nutzhöhe	80/80 cm	80/80 cm	80/123 cm	80/123 cm
Lieferumfang	1 x Stangensets für FOS 550 E braun - 75/75 cm	1 x Stangensets für FOS 550 E weiß - 75/75 cm	1 x Stangensets für FOS 550 E braun - 75/118 cm	1 x Stangensets für FOS 550 E weiß - 75/118 cm

			
Artikelnummer	FU8428B	FU8428W	FU8429W

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

Farbe	braun	weiß	weiß
Stangenlänge	118/118 cm	118/118 cm	150/150 cm
Nutzhöhe	123/123 cm	123/123 cm	155/155 cm
Lieferumfang	1 x Stangensets für FOS 550 E braun - 118/118 cm	1 x Stangensets für FOS 550 E weiß - 118/118 cm	1 x Stangensets für FOS 550 E weiß - 150/150 cm



Artikelnummer FUET50035W



FU8408

Beschreibung	Abdeckhaubenset FOS 550 NRS - 150/150 cm (weiß)	Bohrschablone für FTS 96 E
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Optional benötigtes Zubehör für die Installation des FOS 550 Nachrüstsets (FUT50036/FUT50037/FUT50038)</li><li>• Die erhöhte Abdeckhaube ermöglicht eine 100 % passgenaue Installation am nachzurüstenden mechanischen Fensterstangenschloss</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Empfohlen für die fachgerechte Montage der Fenstersicherung</li><li>• Aus Metall</li></ul>

Abmessungen (B x H x T)	42 x 22 x 1500 mm	-
Lieferumfang	2 x Abdeckhaube FOS 550 - 150 cm (weiß)	1 x Bohrschablone für FTS 96 E



Artikelnummer FU8425

Beschreibung	Bohrschablone für FOS 550 E
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Empfohlen für die fachgerechte Montage der Fenstersicherung</li><li>• Aus Metall</li></ul>

Lieferumfang	1 x Bohrschablone für FOS 550 E
--------------	---------------------------------



Artikelnummer FU8453



FU8454

Beschreibung	Mechatronik Bohrverlängerung – 3,00 mm	Mechatronik Bohrverlängerung – 4,00 mm
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zur Montage von Fenstersicherungen bei engen Platzverhältnissen</li><li>• Verlängerung des normalen Bohrers um ca. 300 mm</li><li>• Austauschbarer Bohrer</li><li>• Verfügbar in den Durchmessern: 3,00/4,00/5,50 mm</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zur Montage von Fenstersicherungen bei engen Platzverhältnissen</li><li>• Verlängerung des normalen Bohrers um ca. 300 mm</li><li>• Austauschbarer Bohrer</li><li>• Verfügbar in den Durchmessern: 3,00/4,00/5,50 mm</li></ul>

Lieferumfang	1 x Mechatronik Bohrverlängerung – 3,00 mm	1 x Mechatronik Bohrverlängerung – 4,00 mm
--------------	--	--



Artikelnummer FU8455

Beschreibung	Mechatronik Bohrverlängerung – 5,50 mm
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zur Montage von Fenstersicherungen bei engen Platzverhältnissen</li><li>• Verlängerung des normalen Bohrers um ca. 300 mm</li><li>• Austauschbarer Bohrer</li><li>• Verfügbar in den Durchmessern: 3,00/4,00/5,50 mm</li></ul>

Lieferumfang	1 x Mechatronik Bohrverlängerung – 5,50 mm
--------------	--

# ARTIKELNUMMERNINDEX



Artikelnummer	FU3801	FU3810
---------------	--------	--------

Beschreibung	Secvest Funk-Testbox	PC-Kabel für Funk-Testbox
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kalibriertes Handmessgerät</li><li>• Empfohlen für die verlässliche Projektierung und professionelle Montage</li><li>• Auch 24-Stunden-Langzeittests möglich</li><li>• Auswertung der Messung über PC möglich (mit FU3810)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verbindet Funk-Testbox mit einem PC</li><li>• Ermöglicht Datenexport als Text- oder Exceldatei</li></ul>

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	1 x Secvest Funk-Testbox • 1 x Bedienungsanleitung • 1 x Omnidirektionale Antenne • 2 x Batterien (AA)	1 x PC-Kabel für Funk-Testbox
Benötigtes Zubehör	-	FU3801 Secvest Funk-Testbox

ARTIKELNUMMERNINDEX

<b>501624</b>	Eingabeeinheit EL	<b>95</b>
<b>501625</b>	Eingabeeinheit EL Proximity	<b>95</b>
<b>501628</b>	Eingabeeinheit ELT	<b>95</b>
<b>501642</b>	Auswerteeinheit AE255F-IG	<b>96</b>
<b>501643</b>	Auswerteeinheit AE255F-OG	<b>96</b>
<b>501645</b>	Auswerteeinheit AE255-IG	<b>96</b>
<b>501646</b>	Auswerteeinheit AE255-OG	<b>96</b>
<b>501843</b>	Eingabeeinheit ELT Proximity	<b>95</b>
<b>505366</b>	Internationales Steckernetzteil 12V/1.5A	<b>94</b>
<b>ACCO16000</b>	WLX Pro Control Plus	<b>93</b>
<b>ACCO16500</b>	WLX Pro Control Plus (WLX/WLX Pro)	<b>93</b>
<b>ACSE00035</b>	WLX Pro Plus Starterkit Intrusion schwarz	<b>94</b>
<b>ACSE00036</b>	WLX Pro Plus Starterkit Intrusion PLUS schwarz	<b>94</b>
<b>ACTP00001</b>	ABUS Transponder 5er-Set bunt Mifare Desfire EV1 (4K Security)	<b>47</b>
<b>ACTP00004B</b>	ABUS Transponder blau Mifare DESfire EV1 (4K Security)	<b>47</b>
<b>ACTP00004G</b>	ABUS Transponder grün Mifare DESfire EV1 (4K Security)	<b>47</b>
<b>ACTP00004R</b>	ABUS Transponder rot Mifare DESfire EV1 (4K Security)	<b>47</b>
<b>ACTP00004S</b>	ABUS Transponder schwarz Mifare DESfire EV1 (4K Security)	<b>47</b>
<b>ACTP00004W</b>	ABUS Transponder weiß Mifare DESfire EV1 (4K Security)	<b>47</b>
<b>APP50000</b>	Secvest App (iOS)	<b>32</b>
<b>APP50200</b>	Secvest App (Android)	<b>32</b>
<b>APP60000</b>	Secoris App (iOS)	<b>47</b>
<b>APP60200</b>	Secoris App (Android)	<b>47</b>
<b>APP80000</b>	Comfion App (iOS)	<b>15</b>
<b>APP80200</b>	Comfion App (Android)	<b>15</b>
<b>AU1306</b>	Warnaufkleber (NL) "Alarmanlage" 148 x 105 mm	<b>104</b>
<b>AU1307</b>	Warnaufkleber (NL) "Alarmanlage" 74 x 52,5 mm	<b>104</b>
<b>AU1310</b>	Warnaufkleber (DK) "Alarmanlage" 148 x 105 mm	<b>104</b>
<b>AU1311</b>	Warnaufkleber (DK) "Alarmanlage" 74 x 52,5 mm	<b>104</b>
<b>AU1314</b>	Warnaufkleber (UK) Alarm 148 x 105 mm	<b>104</b>
<b>AU1315</b>	Warnaufkleber (UK) Alarm 74 x 52,5 mm	<b>104</b>
<b>AU1318</b>	Warnaufkleber (F) "Alarmanlage" 148 x 105 mm	<b>104</b>
<b>AU1319</b>	Warnaufkleber (F) "Alarmanlage" 74 x 52,5 mm	<b>104</b>
<b>AU1422</b>	Warnaufkleber Alarm mit ABUS Logo 148 x 105 mm (1 Stück)	<b>104</b>
<b>AU1423</b>	Warnaufkleber Alarm mit ABUS Logo 74 x 52,5 mm (1 Stück)	<b>104</b>
<b>AZ4140</b>	Terxon SX/MX/LX 8-fach-Relaisplatine	<b>59</b>
<b>AZ4200</b>	Terxon LX Hybridalarmzentrale	<b>56</b>
<b>AZ4210</b>	Terxon LX LCD-Bedienteil	<b>57</b>
<b>AZ4220</b>	Terxon LX 8-Zonen Funkerweiterung	<b>58</b>
<b>AZ4230</b>	Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung	<b>57</b>
<b>AZ4250</b>	Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung mit integriertem Netzteil	<b>58</b>
<b>AZ5106</b>	Serielles Programmierkabel für Terxon MX	<b>59</b>
<b>AZ5107</b>	USB-Adapter für Terxon MX/LX	<b>59</b>
<b>AZ6301</b>	PSTN-Wählgerät	<b>100</b>
<b>AZ6310W</b>	GSM Antenne (weiß)	<b>101</b>
<b>AZ6361</b>	Alarmkabel 100 m (8-adrig)	<b>108</b>
<b>AZ6362</b>	Alarmkabel 250 m (8-adrig)	<b>108</b>
<b>AZ6500</b>	VdS Aufputz-Überfalltaster	<b>88</b>
<b>AZBT10100</b>	1.5V AA/LR06 Alkaline Batterie Procell MN1500	<b>105</b>
<b>AZBT10200</b>	1.5V AAA/LR03 Alkaline Batterie Procell MN2400	<b>105</b>
<b>AZBT10300</b>	1.5V C/LR14 Alkaline Batterie Procell Baby	<b>105</b>
<b>AZBW10110</b>	Bewegungsmelder PIR (PET)	<b>82</b>
<b>AZBW10120</b>	Bewegungsmelder PIR MW (PET)	<b>82</b>
<b>AZBW10210</b>	Bewegungsmelder PIR Xtra-Flex EN3	<b>83</b>
<b>AZBW10220</b>	Bewegungsmelder PIR MW Xtra-Flex EN3	<b>83</b>
<b>AZBW20000</b>	Außenbewegungsmelder Dual PIR	<b>84</b>
<b>AZEM10000</b>	Erschütterungsmelder (weiß)	<b>86</b>
<b>AZGB10000</b>	Akustischer Glasbruchmelder	<b>86</b>
<b>AZGB10100</b>	Aktiver Glasbruchmelder VdS C	<b>87</b>
<b>AZMK10110</b>	Toröffnungsmelder Draht/NC VdS C / EN 3	<b>79</b>
<b>AZM060000</b>	Secoris 8-fach-Relaisplatine	<b>51</b>
<b>AZM060010</b>	Secoris 4-fach-Relaisplatine	<b>51</b>

<b>AZSE10000</b>	Tür-Sperrelement mit Gegenstück VdS C	<b>80</b>
<b>AZSE10100</b>	Tür-Sperrelement mit Gegenstück und Öffnungsmelder VdS C	<b>80</b>
<b>AZSG10001</b>	ABUS Draht-Außensirene (rot)	<b>89</b>
<b>AZSG10006</b>	ABUS Draht-Außensirene (orange)	<b>89</b>
<b>AZSG10011</b>	ABUS Draht-Außensirene (blau)	<b>89</b>
<b>AZSG10020</b>	ABUS Draht-Innensirene	<b>89</b>
<b>AZVT10000</b>	Metallverteiler Leergehäuse für 8 Verteilerleisten VdS C	<b>111</b>
<b>AZVT10010</b>	LSA-Anschlussleiste 10 Doppeladern	<b>111</b>
<b>AZVT10020</b>	Löt-Anschlussleiste 10 Doppeladern	<b>111</b>
<b>AZVT10030</b>	Schraub-Anschlussleiste 10 Doppeladern	<b>111</b>
<b>AZWG10030</b>	GSM/UMTS/LTE-Sprachwählgerät	<b>100</b>
<b>AZWG10200</b>	PSTN/IP Konverter	<b>100</b>
<b>AZZU10011</b>	Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze)	<b>108</b>
<b>AZZU10020</b>	Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Stecker)	<b>108</b>
<b>AZZU10031</b>	Steckernetzteil 13,8V/1,74 A (Litze)	<b>35</b>
<b>AZZU10050</b>	Magnet für Metalltüren	<b>81</b>
<b>AZZU10051</b>	Verstärker für Verschlussbolzen	<b>81</b>
<b>AZZU10052</b>	Winkelstulpblech (Edelstahl)	<b>80</b>
<b>AZZU10053</b>	Winkelgegenstück	<b>80</b>
<b>AZZU10054</b>	Aufbaugehäuse mit Gegenstück (RAL9006)	<b>81</b>
<b>AZZU10055</b>	Aufbaugehäuse mit Gegenstück für Zargenmontage	<b>81</b>
<b>AZZU10056</b>	Aufbaugehäuse mit Gegenstück für Glas Türen	<b>81</b>
<b>AZZU10057</b>	Distanzstücke zum Aufbaugehäuse 5 x 5 mm RAL9006	<b>81</b>
<b>AZZU10058</b>	Distanzstücke zum Aufbaugehäuse 1,2,5 mm RAL9006	<b>81</b>
<b>AZZU10060</b>	UP Wetterschutzgehäuse Secoris Tastaturl Leser	<b>51</b>
<b>AZZU10070</b>	AP Wetterschutzgehäuse Secoris Tastaturl Leser	<b>51</b>
<b>AZZU10080</b>	AP Gehäuse Secoris Tastaturl Leser	<b>51</b>
<b>AZZU10150</b>	Prüfgerät für aktiven Glasbruchmelder	<b>87</b>
<b>AZZU10151</b>	Klebelehre für aktiven Glasbruchmelder	<b>87</b>
<b>BT2012</b>	VdS Akkumulator 12 V, 1,2 Ah	<b>106</b>
<b>BT2020</b>	VdS Akkumulator 12 V, 2,3 Ah	<b>106</b>
<b>BT2070</b>	VdS Akkumulator 12 V, 7,2 Ah	<b>106</b>
<b>BT2120</b>	VdS Akkumulator 12 V, 12 Ah	<b>107</b>
<b>BT2190</b>	VdS Akkumulator 12 V, 18 Ah	<b>107</b>
<b>BT2240</b>	VdS Akkumulator 12 V, 24 Ah	<b>107</b>
<b>BT2400</b>	VdS Akkumulator 12 V, 38 Ah	<b>107</b>
<b>BUBE60000</b>	Secoris Bedienteil	<b>45</b>
<b>BUBE60020</b>	Secoris BUS Bedienteil mit RFID-Leser (Mifare Desfire)	<b>45</b>
<b>BUBE60100</b>	Secoris Tastaturl Leser mit RFID-Leser (MIFARE DESFire) IP54	<b>46</b>
<b>BUM060010</b>	Secoris BUS-Draht-Meldergruppenerweiterung	<b>48</b>
<b>BUM060020</b>	Secoris BUS-I/O-Modul	<b>49</b>
<b>BUM060030</b>	Secoris BUS Funkerweiterung (Secoris Funk)	<b>50</b>
<b>BUM060040</b>	Secoris BUS Funkerweiterung (Secvest Funk)	<b>50</b>
<b>BUM060100</b>	Secoris BUS-Spannungsversorgung	<b>48</b>
<b>ESEZ60500</b>	Secoris Einbruchmeldezentrale	<b>42</b>
<b>ESEZ70500</b>	Secoris Einbruchmeldezentrale EN Grad 3	<b>43</b>
<b>ESM050001</b>	Mobilfunkmodul	<b>101</b>
<b>ESM060000</b>	Secoris Mobilfunkmodul mit Sprachunterstützung	<b>101</b>
<b>ESM060010</b>	Secoris PSTN-Modul	<b>101</b>
<b>FU2984</b>	Ersatzbatterie 3,6 V, LS14250, Lithium 1/2 AA	<b>105</b>
<b>FU2986</b>	Ersatzbatterie Spezialpack Alkaline	<b>105</b>
<b>FU2987</b>	Ersatzbatterie CR2450 Lithium	<b>105</b>
<b>FU2989</b>	Ersatzbatterie CR2477N	<b>105</b>
<b>FU2990</b>	Ersatzbatterie 3 V CR2 Li	<b>105</b>
<b>FU2991</b>	Ersatzbatterie 3 V CR2032 Li	<b>105</b>
<b>FU2992</b>	Ersatzbatterie 3,6 V AA ER14500 Li	<b>105</b>
<b>FU2993</b>	Ersatzbatterie 9 V Lithium-Blockbatterie	<b>105</b>
<b>FU2996</b>	Ersatzakku 1,2 V AA 2300 mAh (2er-Pack)	<b>106</b>
<b>FU2998</b>	Ersatzbatterie 3 V Lithium CR123A	<b>105</b>
<b>FU3801</b>	Secvest Funk-Testbox	<b>116</b>
<b>FU3810</b>	PC-Kabel für Funk-Testbox	<b>116</b>
<b>FU3821</b>	Akkupack für Funk-Universalmodul	<b>35</b>

<b>FU5009</b>	USB-Programmierkabel	<b>59</b>
<b>FU7300B</b>	Potenzialfreier Glasbruchmelder (braun)	<b>86</b>
<b>FU7300W</b>	Potenzialfreier Glasbruchmelder (weiß)	<b>86</b>
<b>FU8146B</b>	Unterlage 70xx8 fremd - Schlosskasten KU (braun)	<b>112</b>
<b>FU8146W</b>	Unterlage 70xxW fremd - Schlosskasten KU (weiß)	<b>112</b>
<b>FU8301</b>	Papiereinsatz für Funk- und Draht-Überfalltaster (5 Stück)	<b>88</b>
<b>FU8311</b>	Papiereinsatz für Funk-Feuertaster (5 Stück)	<b>88</b>
<b>FU8317W</b>	25x Unterlegplättchen für Melder 2mm (FUMK50000/10)	<b>62</b>
<b>FU8318W</b>	25x Unterlegplättchen für Magnet 2mm (FUMK50000/10)	<b>62</b>
<b>FU8319W</b>	25x Unterlegplättchen für Magnet 3mm (FUMK50000/10)	<b>62</b>
<b>FU8406</b>	Befestigungsanker für FTS 96 E (10er-Set)	<b>112</b>
<b>FU8407</b>	Lochsäge für Befestigungsanker	<b>112</b>
<b>FU8408</b>	Bohrschablone für FTS 96 E	<b>114</b>
<b>FU8425</b>	Bohrschablone für FOS 550 E	<b>114</b>
<b>FU8426B</b>	Stangenset für FOS 550 E braun - 75/75 cm	<b>113</b>
<b>FU8426W</b>	Stangenset für FOS 550 E weiß - 75/75 cm	<b>113</b>
<b>FU8427B</b>	Stangenset für FOS 550 E braun - 75/118 cm	<b>113</b>
<b>FU8427W</b>	Stangenset für FOS 550 E weiß - 75/118 cm	<b>113</b>
<b>FU8428B</b>	Stangenset für FOS 550 E braun - 118/118 cm	<b>113</b>
<b>FU8428W</b>	Stangenset für FOS 550 E weiß - 118/118 cm	<b>113</b>
<b>FU8429W</b>	Stangenset für FOS 550 E weiß - 150/150 cm	<b>113</b>
<b>FU8453</b>	Mechatronik Bohrer Verlängerung – 3,00 mm	<b>115</b>
<b>FU8454</b>	Mechatronik Bohrer Verlängerung – 4,00 mm	<b>115</b>
<b>FU8455</b>	Mechatronik Bohrer Verlängerung – 5,50 mm	<b>115</b>
<b>FU8456</b>	Befestigungsset IM 100 Verbundmörtelanker	<b>112</b>
<b>FUAA50000</b>	Secvest Funkalarmanlage	<b>30</b>
<b>FUAA50500</b>	Secvest Touch Funkalarmanlage	<b>30</b>
<b>FUAA80000</b>	Comfion Funk-Sicherheitssystem	<b>14</b>
<b>FUAT50000</b>	Secvest Funk-Notrufsender	<b>66</b>
<b>FUAT50010</b>	Secvest Funk-Überfalltaster	<b>66</b>
<b>FUAT50020</b>	Secvest Funk-Feuertaster	<b>66</b>
<b>FUAT80000</b>	Comfion Funk-Taster	<b>22</b>
<b>FUBE50001</b>	Secvest Funk-Bedienteil	<b>31</b>
<b>FUBE50015</b>	Secvest Funk-Fernbedienung	<b>32</b>
<b>FUBE50020</b>	Proximity Schlüssel	<b>32</b>
<b>FUBE60010</b>	Secoris Funk-Fernbedienung	<b>74</b>
<b>FUBE80000</b>	Comfion Funk-Bedienteil	<b>15</b>
<b>FUBE80010</b>	Comfion Funk-Fernbedienung	<b>15</b>
<b>FUBT50000</b>	Secvest Ersatzakku 7,4 V/2500 mAh	<b>106</b>
<b>FUBW50022</b>	Secvest Funk-Außenbewegungsmelder	<b>64</b>
<b>FUBW50100</b>	Secvest Funk-Bewegungsmelder	<b>64</b>
<b>FUBW50110</b>	Secvest Funk-Bewegungsmelder (PET)	<b>64</b>
<b>FUBW50120</b>	Secvest Funk-Bewegungsmelder PIR MW 9,35 GHz	<b>64</b>
<b>FUBW60100</b>	Secoris Funk-Bewegungsmelder PIR	<b>72</b>
<b>FUBW60120</b>	Secoris Funk-Bewegungsmelder PIR MW	<b>72</b>
<b>FUBW80000</b>	Comfion Funk-Bewegungsmelder	<b>19</b>
<b>FUBW80200</b>	Comfion Funk-PIR-Kamera	<b>19</b>
<b>FUEM50000</b>	Secvest Funk-Erschütterungsmelder	<b>65</b>
<b>FUEM60000</b>	Secoris Funk-Erschütterungsmelder	<b>73</b>
<b>FUET50035W</b>	Abdeckhaubenset FOS 550 NRS - 150/150 cm (weiß)	<b>114</b>
<b>FUFT50008B</b>	Secvest Funk-Nachrüstset für FTS 96 (braun)	<b>67</b>
<b>FUFT50008W</b>	Secvest Funk-Nachrüstset für FTS 96 (weiß)	<b>67</b>
<b>FUFT50031B</b>	Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0125 (braun)	<b>68</b>
<b>FUFT50032B</b>	Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0145 (braun)	<b>68</b>
<b>FUFT50036B</b>	Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0089 (braun)	<b>68</b>
<b>FUFT50037B</b>	Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0125 (braun)	<b>68</b>
<b>FUFT50038B</b>	Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0145 (braun)	<b>68</b>
<b>FUFT50040S</b>	Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (silber)	<b>67</b>
<b>FUFT50040W</b>	Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (weiß)	<b>67</b>
<b>FUFT50050S</b>	Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0089 (silber)	<b>69</b>
<b>FUFT50051B</b>	Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0125 (braun)	<b>69</b>
<b>FUFT50058</b>	Secvest Funk-Nachrüstset für FO 400	<b>70</b>

<b>FUGB50000</b>	Secvest Funk-Glasbruchmelder	<b>65</b>
<b>FUGB60000</b>	Secoris Funk-Glasbruchmelder (akustisch)	<b>73</b>
<b>FUKE53030</b>	Secvest Key A:30/I:30mm	<b>97</b>
<b>FUMK50000B</b>	Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (braun)	<b>62</b>
<b>FUMK50000W</b>	Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (weiß)	<b>62</b>
<b>FUMK50010B</b>	Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (braun)	<b>62</b>
<b>FUMK50010W</b>	Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (weiß)	<b>62</b>
<b>FUMK50020B</b>	Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (braun)	<b>63</b>
<b>FUMK50020S</b>	Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (silber)	<b>63</b>
<b>FUMK50020W</b>	Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (weiß)	<b>63</b>
<b>FUMK50031B</b>	Secvest Schmäler Funk-Öffnungsmelder (braun)	<b>63</b>
<b>FUMK50031W</b>	Secvest Schmäler Funk-Öffnungsmelder (weiß)	<b>63</b>
<b>FUMK60030A</b>	Secoris Funk-Öffnungsmelder Slim (anthrazit)	<b>72</b>
<b>FUMK60030W</b>	Secoris Funk-Öffnungsmelder Slim (weiß)	<b>72</b>
<b>FUMK80000</b>	Comfion Funk-Öffnungsmelder	<b>18</b>
<b>FUMK80100</b>	Comfion Funk-Öffnungsmelder 3 in 1	<b>18</b>
<b>FUM050010</b>	Secvest Funk-Repeater	<b>34</b>
<b>FUM050020</b>	Funk-Universalmodul	<b>34</b>
<b>FUM050030</b>	Secvest Funk-Infomodul	<b>34</b>
<b>FUM050110</b>	Secvest Hybrid Modul	<b>33</b>
<b>FUM060010</b>	Secoris Funk-Repeater (Signalverstärker)	<b>74</b>
<b>FUM080000</b>	Comfion Funk Hybrid-Modul	<b>16</b>
<b>FUM080100</b>	Comfion Funk-Repeater	<b>17</b>
<b>FUM080200</b>	Comfion Funk-Transmitter	<b>16</b>
<b>FUM080300</b>	Comfion Funk-Testbox	<b>25</b>
<b>FURM50001</b>	Secvest Funk-Rauchwarnmelder	<b>65</b>
<b>FUSG50101</b>	Secvest Funk-Außensirene	<b>71</b>
<b>FUSG50110</b>	Secvest Funk-Innen-Signalgeber	<b>71</b>
<b>FUSG60100</b>	Secoris Funk-Außensirene mit Blitzlicht (Kombi-Signalgeber)	<b>75</b>
<b>FUSG60110</b>	Secoris Funk-Innensirene (akustischer Signalgeber)	<b>75</b>
<b>FUSG80000</b>	Comfion Funk-Aussensirene	<b>21</b>
<b>FUSG80100</b>	Comfion Funk-Innensirene	<b>21</b>
<b>FUSH80000</b>	Comfion Funk-Steckdose	<b>22</b>
<b>FUSH80010</b>	Comfion Funk-Relaismodul (Unterputz)	<b>23</b>
<b>FUSH80020</b>	Comfion Funk-Rolladenmodul	<b>23</b>
<b>FUSH80100</b>	Comfion Funk-Heizkörperthermostat	<b>24</b>
<b>FUWM50000</b>	Secvest Funk-Wassermelder	<b>65</b>
<b>FUWM80000</b>	Comfion Funk-Wassermelder	<b>20</b>
<b>IPBE60000</b>	Secoris 10" Touch Bedienteil	<b>44</b>
<b>LS2060</b>	Dual-Infrarot-Lichtschanke 60 m	<b>85</b>
<b>LS2120</b>	Dual-Infrarot-Lichtschanke 120 m	<b>85</b>
<b>MK1010B</b>	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (braun)	<b>78</b>
<b>MK1010W</b>	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (weiß)	<b>78</b>
<b>MK1310B</b>	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS C (braun)	<b>78</b>
<b>MK1310W</b>	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS C (weiß)	<b>78</b>
<b>MK4000</b>	Toröffnungsmelder	<b>79</b>
<b>MK4200</b>	Öffnungsmelder für Stahltüren	<b>79</b>
<b>MUK080000</b>	Comfion Musterkoffer unbestückt	<b>25</b>
<b>RM1000</b>	Optischer Rauchmelder 12 V	<b>88</b>
<b>RM1100</b>	Thermo-Differential-Melder 12 V	<b>88</b>
<b>RS1000</b>	Riegelschaltkontakt	<b>79</b>
<b>SE1000</b>	AP-Schlüsselschalter	<b>97</b>
<b>SE1100</b>	UP-Schlüsselschalter	<b>97</b>
<b>VT4000B</b>	Aufputz-Lötverteiler 16-polig VdS C (braun)	<b>109</b>
<b>VT4000W</b>	Aufputz-Lötverteiler 16-polig VdS C (weiß)	<b>109</b>
<b>VT4100B</b>	Aufputz-Lötverteiler 32-polig VdS C (braun)	<b>109</b>
<b>VT4100W</b>	Aufputz-Lötverteiler 32-polig VdS C (weiß)	<b>109</b>
<b>VT4200W</b>	Unterputz-Lötverteiler 19-polig VdS C	<b>110</b>
<b>VT5001B</b>	Aufputz-Schraubverteiler 5-polig (braun)	<b>110</b>
<b>VT5001W</b>	Aufputz-Schraubverteiler 5-polig (weiß)	<b>110</b>







Wir sind für Sie da: bei der Bestellung, zur Beratung,  
bei technischen Fragen oder für Ihre komplexe Elektroplanung.

# 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 als auch vor Ort im Außendienst.

## PARTNER PORTAL

Nutzen Sie die schnelle und übersichtliche Bestellmöglichkeit auf [partner-asc.abus.com](https://partner-asc.abus.com)

Alle Aufträge können Sie bequem über Ihr Nutzerkonto 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	<a href="mailto:sales@abus-sc.com">sales@abus-sc.com</a>	<a href="mailto:info@abus.at">info@abus.at</a>	<a href="mailto:info@abus.ch">info@abus.ch</a>
PARTNER WEBSHOP	<a href="https://partner-asc.abus.com">partner-asc.abus.com</a>	<a href="https://abus.com/partner">abus.com/partner</a>	<a href="https://partner-ch.abus.com">partner-ch.abus.com</a>

## 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 
PLANUNGSABTEILUNG	+49 82 07 959 90- 400 <a href="mailto:planung@abus-sc.com">planung@abus-sc.com</a>

## 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  
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  
info@abus.at

**ABUS** | Schweiz AG  
**abus.ch**

---

Oberneuhofstrasse 1  
6340 Baar

Switzerland  
Tel: +41 41 760 86 66  
info@abus.ch

