

**ABUS**

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.



In unserem aktuellen Katalog geben wir Ihnen einen Überblick über das  
Einbruch-Meldetechnik-Sortiment 2024 von ABUS Security Center.

Ausführliche Informationen zu allen Produkten finden Sie in Ihrem Partner Portal unter [partner-asc.abus.com](https://partner-asc.abus.com)

## PRODUKTDATEN

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

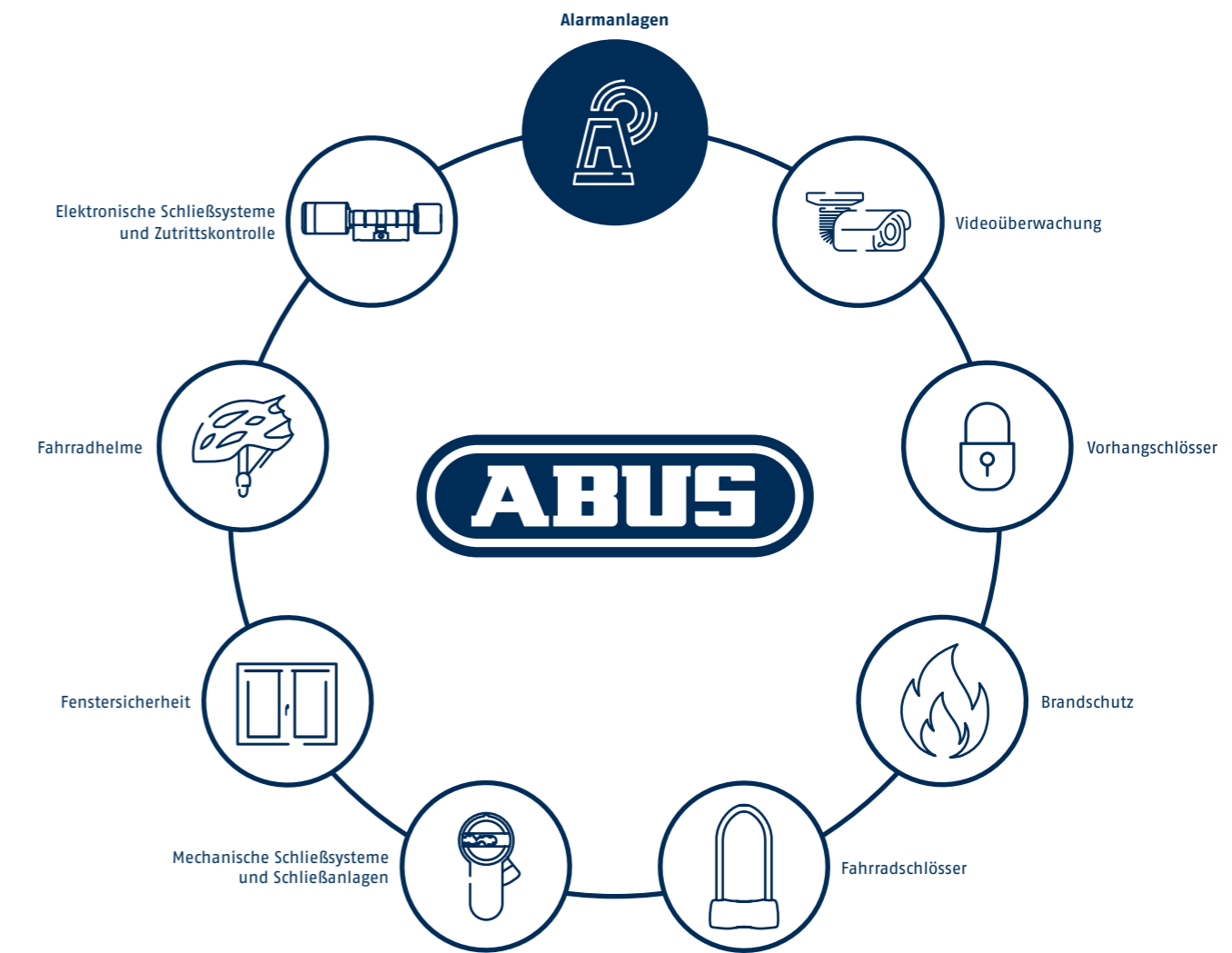


Einfach hier scannen oder Link eingeben!  
<https://l.lead.me/beiiKA>

Technische und farbliche Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung. © ABUS Security Center 2024  
Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie das Fachpartner-Programm in seiner aktuellen Fassung sind unter [www.abus.com](http://www.abus.com) im Partnerbereich einzusehen.  
Apple, iPhone, iPad, iTunes, iPod touch, Apple iTunes Store sind eingetragene Marken von Apple Inc.  
Android, Android Market, Google Play sind eingetragene Marken von Google Inc.

**100**  
YEARS ABUS  
1924–2024

Z  
B  
E  
W  
i  
J  
C  
T  
R  
E  
S  
U  
A  
Z  
d  
A  
H  
U  
S  
A  
Z



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

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

**ABUS | Pfaffenhai**  
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 Traditionunternehmen 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**

**VdS** **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:

**VdS**

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-Automationen	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 Wählergerät
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-Meldergruppen 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 Fachberichter: 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:

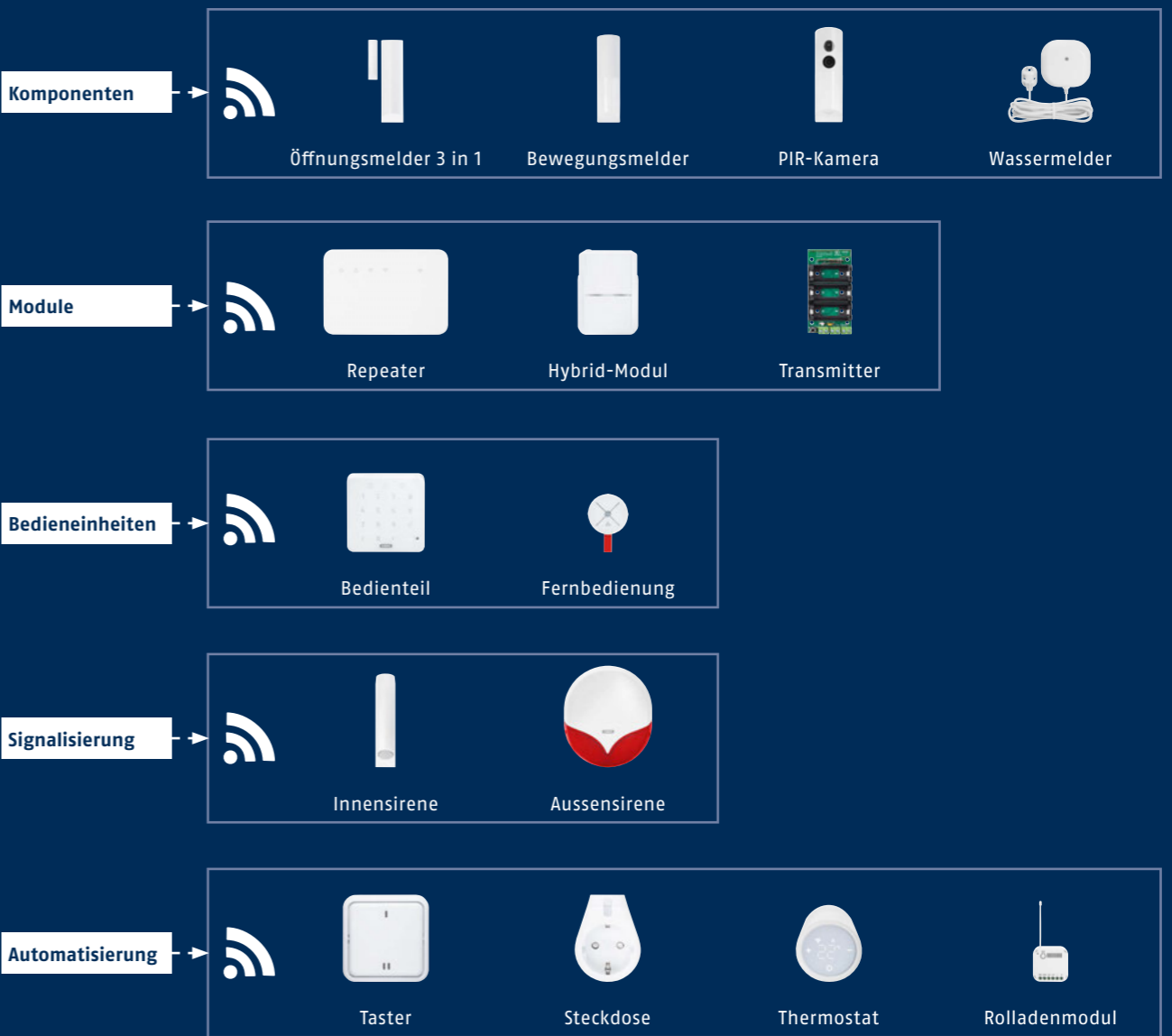
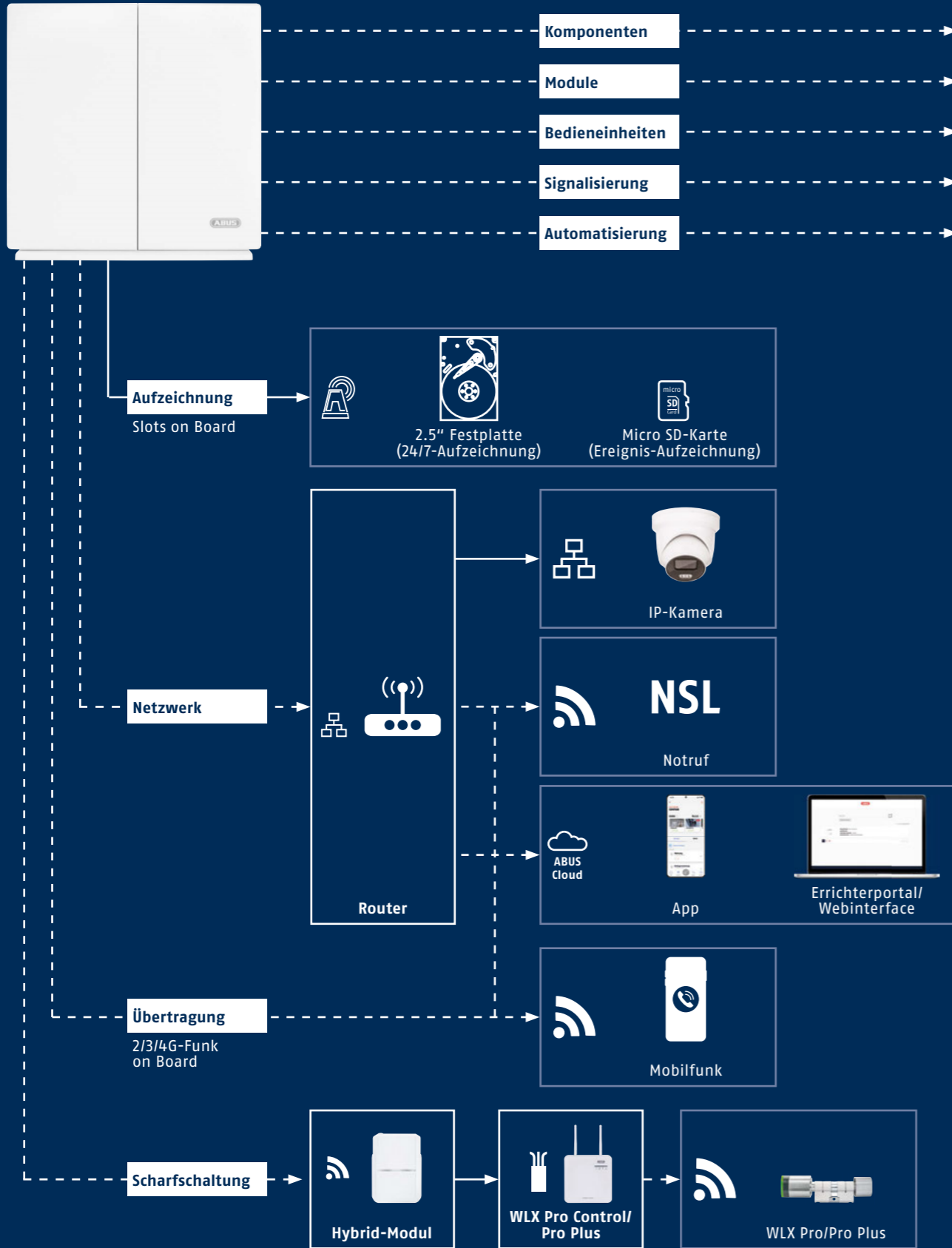
- Alarmzentrale als digitale White Box: Bedienung ohne Zugang zur Zentrale (z. B. im Infrastrukturräum)
- Videoverifikation mit bis zu 4 LAN-Kameras inkl. Aufzeichnung in der Zentrale (nativer NVR)
- Bis zu 160 batteriebetriebene Funk-Komponenten je System (Alarmmelder, Bedienteile, Sirenen usw.)
- Objekte 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)
IPCB44511B	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



**Artikelnummer** FUAA80000

### Beschreibung

- 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
- 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)
- Leistungsfähiges Sicherheitssystem mit bis zu 160 Funk-Komponenten: unter anderem gehören Bedienteil, Alarmsender (PIR-Bewegungs-, Öffnungsmelder), Sirene, smarte Sensoren/Aktoren dazu
- Die Alarmanlage und das smarte Zuhause immer dabei: alles über die Smartphone-App ortsunabhängig bedienen und steuern, Videoeinblicke und Sofortalarm erhalten
- 100 Smart-Home-Szenarien per Web-Interface konfigurierbar: etwa Lichtsteuerung / Rolladen zur Anwesenheitsimulation, Garagentor, Heizkosten sparen (Bewegungsmelder), Coming-Home-Ablauf (Anlage aus, Heizung und Home-Entertainment an)
- Sichere Funkverbindung mit hoher Reichweite bis 1.000 m (Freifeld), erweiterbar mit Repeatern; mit hohem Manipulations-/Datenschutz (AES128-verschlüsselt); direkte Statusrückmeldung der Komponenten
- 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
- 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-Dauerlaufzeichnung
- Kompatibel mit ABUS Zutrittskontrolle / Schließsystem wAppLoxx Pro und FaceXess (via I/O-Modul)
- EN50131 Grad 2 zertifiziert

<b>Anzahl Komponenten</b>	160
<b>Teilbereiche/ Überwachungsbereiche</b>	40
<b>Anzahl Benutzer</b>	50
<b>Anzahl Ereignisse</b>	10000
<b>Bedienung</b>	App
<b>Programmierung</b>	Über Web Server oder App
<b>Fernwartung</b>	Ja
<b>Ereignisspeicher</b>	Ja
<b>Kommunikation/ Alarmierung</b>	Leitstelle, Sprache, SMS, E-Mail, Push-Benachrichtigung
<b>Sabotageüberwachung</b>	Ja
<b>Funkfrequenz</b>	868 MHz
<b>Protokolle</b>	NSL: SIA-DC09
<b>Anschlüsse</b>	9 V DC Buchse, RJ45 (LAN), SATA-Anschluss, SIM-Kartenschacht, MicroSD Kartenschacht
<b>Netzwerkanchluss</b>	Ethernet
<b>Netzwerk-Protokolle</b>	HTTPS
<b>Integrierte Sirene</b>	Nein
<b>Notstromversorgung</b>	Lilon 7.4V 2500mAh
<b>Spannungsüberwachung</b>	Ja
<b>Umweltklasse</b>	II
<b>Zertifizierungen</b>	EN 50131 Grad 2
<b>Gehäusematerial</b>	ABS
<b>Nettogewicht</b>	0.596 kg
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	165 x 165 x 61 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Comfion Sicherheitssystem • 1 x Akkupack • 1 x Steckernetzteil • 1 x Wandhalterung • 1 x LAN-Kabel • 1 x Montagematerial



**Artikelnummer** FUBE80000

### Beschreibung

- Bedienteil zum Scharf / Unschärfe schalten und zur Statusanzeige des Comfion Sicherheitssystems
- Scharf-, Unschärfe- und Teilscharf-Schalten per Ziffernkode; Schalten von Teilbereichen separat vom eigentlichen Wohnraum / Haupthaus
- Touch-Bedienoberfläche mit hinterleuchtetem Tastenfeld: Näherungssensor aktiviert Gerät und Tastenbeleuchtung; Licht-/Helligkeitssensor passt die Hintergrundbeleuchtung dynamisch an die Lichtsituation an
- Panik- oder Überfall-Alarm: Auslösen eines Sofort-Alarms mit einem eingestellten Bedrohungscode



**Artikelnummer** FUBE80010

### Comfion Funk-Fernbedienung

- Mini Funk-Fernbedienung zum Scharf / Unschärfe schalten des Comfion Sicherheitssystems, klein und handlich als Schlüsselanhänger
- 3 frei programmierbare Tasten zum Scharf- / Unschärfe-Schalten oder Schalten vorher eingerichteter Szenarien der Hausautomation, etwa „Coming-Home“
- Mehrfarbige Status-LED informiert auf einen Blick über den ausgeführten Befehl (aktiviert, deaktiviert, teilscharf, Störung)

### Sabotageüberwachung

Ja

Nein

### Kompatibel zu

Comfion

Comfion

### Umweltklasse

II

II

### Zertifizierungen

EN 50131 Grad 2

EN 50131 Grad 2

### Abmessungen (B x H x T)

93 x 95 x 29 mm

10 x 40 mm

### Lieferumfang

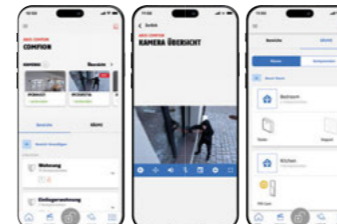
1 x Comfion Funk-Bedienteil • 3 x Batterien LR06, AA, Alkaline • 1 x Klebepad • 1 x Montagematerial

1 x Comfion Funk-Fernbedienung • 1 x Batterie CR2032

### Empfohlenes Zubehör

AZBT10100 1.5V AA/LR06 Alkaline Batterie Procell MN1500

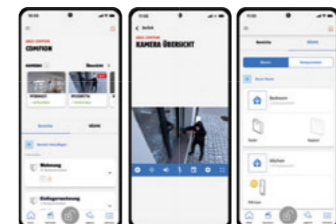
FU2991 Ersatzbatterie 3 V CR2032 Li



**Artikelnummer** APP80000

APP80200

Download on the  
App Store



APP80200

GET IT ON  
Google Play

### Beschreibung

Comfion App (iOS)

Comfion App (Android)

- Kostenfreie Smartphone App zur Konfiguration und Bedienung des Comfion Sicherheitssystems
- Die Anlage lässt sich über die App auch aus der Ferne steuern sowie Scharf und Unschärfe schalten
- Intuitives Dashboard mit den wichtigsten Schaltflächen und Systeminformationen: Anzeige von Systemstatus, Scharf/Unschärfe schalten, Kamera-Voransicht, Szenen direkt schalten
- Live-Ansicht der Videostreams und Wiedergabe von Aufnahmen integrierter IP-Kameras
- Push Benachrichtigungen bei Alarmen, Video-Events und anderen System-Meldungen
- Öffnen der Haus- oder Wohnungstür über die App, wenn ein WappLoxx Schließzylinder in das System integriert ist
- 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
- Einladungs-Funktion für neue Nutzer und Zuweisen von Berechtigungen

- Kostenfreie Smartphone App zur Konfiguration und Bedienung des Comfion Sicherheitssystems
- Die Anlage lässt sich über die App auch aus der Ferne steuern sowie Scharf und Unschärfe schalten
- Intuitives Dashboard mit den wichtigsten Schaltflächen und Systeminformationen: Anzeige von Systemstatus, Scharf/Unschärfe schalten, Kamera-Voransicht, Szenen direkt schalten
- Live-Ansicht der Videostreams und Wiedergabe von Aufnahmen integrierter IP-Kameras
- Push Benachrichtigungen bei Alarmen, Video-Events und anderen System-Meldungen
- Öffnen der Haus- oder Wohnungstür über die App, wenn ein WappLoxx Schließzylinder in das System integriert ist
- 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
- Einladungs-Funktion für neue Nutzer und Zuweisen von Berechtigungen

### Benötigtes Zubehör

FUAA80000 Comfion Sicherheitssystem

FUAA80000 Comfion Sicherheitssystem



**Artikelnummer** FUM080000



**Artikelnummer** FUM080200



**Artikelnummer** FUM080100

Beschreibung	Comfion Funk Hybrid-Modul	Comfion Funk-Transmitter
--------------	---------------------------	--------------------------

- Hybridmodul zum Anschluss drahtgebundener Geräte und deren Integration in das Comfion Sicherheitssystem
  - Bei einem Stromausfall sichert der Batteriebetrieb des Hybridmoduls die Funktionalität – für bis zu 24 Stunden.
  - 3 potenzialfreie Ausgänge und 3 Eingänge (NC oder NO)
  - Möglichkeit zur Integration des wAppLoxx Pro Zutrittskontrollsystems mit Vorkonfigurierung / Verdrahtungsplan vorhanden
  - Mechanischer Sabotageschutz über integrierten Wandabriskontakt
  - Installation durch Fachbetrieb
  - Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz (AES128-Verschlüsselung)
  - Stromversorgung primär über Netzteil und sekundär über Batteriebetrieb (24 Std. Batterielaufzeit)
- Funk-Transmitter zur Integration eines drahtgebundenen Melders in das Comfion Sicherheitssystem
  - Ausgestattet mit einem Alarめingang, einem Sabotageeingang und einem Spannungsausgang
  - Integrierter Beschleunigungssensor zur Sabotageüberwachung
  - Installation durch Fachbetrieb
  - Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz (AES128-Verschlüsselung)
  - Stromversorgung über Batteriebetrieb, alternativ kann der Transmitter den angeschlossenen Melder über die Batterien mit Strom versorgen
  - EN50131 Grad 2 zertifiziertes Alarmsystem
  - Verwendung als Erschütterungssensor möglich (durch integrierten Beschleunigungssensor)

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

Beschreibung	Comfion Funk-Repeater
--------------	-----------------------

- Funk-Repeater, der das Funksignal dort verstärkt, wo die Bausubstanz stört
- Der Repeater verstärkt das Funksignal von bis zu zehn Funk-Komponenten, diese werden manuell dem Repeater zugewiesen
- Bis zu zwei Repeater können in Reihe genutzt werden, mit einer maximalen Reichweite von 2.600 m (Freifeld)
- Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale mit hoher Reichweite. Starke Manipulationsschutz (AES128-Verschlüsselung)
- Stromversorgung über ein 12V Netzteil und notstromgepuffert bei einem Stromausfall
- EN50131 Grad 2 zertifiziert

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

**Artikelnummer****FUMK80000****FUMK80100****Beschreibung**

- Öffnungsmelder für den Innenbereich, dezent und platzsparend (Batteriebetrieb, ohne Kabel)
- Top-Einbruchschutz: Detektiert zuverlässig das Öffnen von Fenstern und Türen und meldet jeden unbefugten Zutritt an das Comfion Sicherheitssystem
- Effektive Außenhätsicherung der Zugänge am Haus: Bewohner können sich bei intern aktiverter Alarmanlage im Haus aufhalten
- Als Sensor für die Hausautomation nutzbar, etwa für Coming-Home-Szenarien
- Flexible Montage mit dem Magneten links oder rechts, inklusive Unterlegplatten für verschiedene Höhen
- Passt auch bei schmalen Einbauverhältnissen durch schlanke Abmessungen (Melder nur 24 mm breit)
- Sichere Funkverbindung zwischen Comfion Alarmzentrale und Bedienteil, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und AES128-Verschlüsselung
- Mechanischer Sabotageschutz gegen Öffnen und Abmontieren
- Stromsparend: Magnetkontakt mit bis zu 4 Jahren Batterielebensdauer
- EN50131 Grad 2 zertifiziert

**Comfion Funk-Öffnungsmelder 3 in 1**

- 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)
- Öffnungsmelder: Detektiert das Öffnen von Fenstern und Türen und meldet es an die Alarmzentrale. Für einen sicheren, komfortablen Anwesenheitsschutz
- Optional kann direkt am Melder ein Draht-Kontakt angeschlossen werden, etwa als Glasbruch- oder Öffnungsmelder
- Erschütterungsmelder: Erkennt Vibrationen beim Auf- und Durchbrechen von Wänden, Türen, Tresoren usw. und beim Bewegen von Objekten
- Funk-Modul: Um eine Draht-Meldergruppe über Funk in die Alarmanlage einzubinden, wird sie am Meldereingang angeschlossen
- Sichere Funkverbindung zwischen Comfion Alarmzentrale und Bedienteil, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz (AES128-Verschlüsselung)
- Flexible Montage mit dem Magneten links oder rechts, inklusive Unterlegplatten für verschiedene Höhen
- Mechanischer Sabotageschutz gegen Öffnen und Abmontieren
- Stromsparend: bis zu 5 Jahre Batterielebensdauer
- EN50131 Grad 2 zertifiziert

**FUBW80000****FUBW80200****Artikelnummer****FUBW80000****FUBW80200****Beschreibung**

- PIR-Bewegungsmelder für den Innenbereich, dezent und platzsparend im Slim-Design mit nur 3 cm Breite (Batteriebetrieb, ohne Kabel)
- Erkennt Menschen und Tiere an ihrer Körpertemperatur (Passiv-Infrarot-Sensor); Tier-immune Überwachung (Ausbleiben von Haustieren)
- Top-Einbruchschutz: überwacht ganze Räume großflächig und erfasst Bewegungen in einem Bereich von ca. 12 x 12 m (Öffnungswinkel ca. 100°)
- Mit integriertem Thermometer und Hygrometer zur Hausautomation, arbeitet je nach Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit (z. B. Heizung herunterregeln, automatisches Lüften)
- Einfache Installation und flexible Montage in der Ecke mit beiliegender Flexi-Montageplatte oder an der Wand, konfigurierbar per App
- Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz (AES128-Verschlüsselung)
- Mechanischer Sabotageschutz gegen Öffnen und Abmontieren
- Stromsparend: Passiv-Infrarot-Melder mit bis zu 4 Jahren Batterielebensdauer
- EN50131 Grad 2 zertifiziert

- Funk-PIR-Kamera für den Innenbereich, dezent und platzsparend
- 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
- Top-Einbruchschutz: überwacht ganze Räume großflächig und erfasst Bewegungen in einem Bereich von ca. 12 x 12 m (breiter Öffnungswinkel von ca. 110°)
- Einfache, kabellose Installation und flexible Montage überall im Gebäude; in der Ecke (empfohlen) oder an der Wand
- Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz (AES128-Verschlüsselung)
- Mechanischer Sabotageschutz gegen Öffnen und Abmontieren
- Stromsparend: bis zu 4 Jahre Batterielebensdauer
- EN50131 Grad 2 zertifiziert

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

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



**Artikelnummer** FUWM80000

**Beschreibung**

- 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



**Artikelnummer** FUSG80000

**Beschreibung**

- Kabellose Funk-Außensirene des Comfion Sicherheitssystems (Batteriebetrieb, oder optional auch über ein Netzteil)
- Alarm und Abschreckung: Der lautstarke Alarm (105 dB) im Außenbereich wird optisch unterstützt durch ein rotes Blitzlicht.
- Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale mit hoher Reichweite (bis 1.000 m im Freifeld). Starker Manipulationsschutz (AES128-Verschlüsselung)
- Signalisiert die Ein- / Ausgangsverzögerung sowie die Scharf- und Unschärfeschaltung; optional kann auch angezeigt werden, dass die Anlage scharfgeschaltet ist
- Sabotageschutz: Sofort-Alarm beim Versuch, die Sirene zu öffnen oder abzumontieren
- Stromsparend: bis zu 4 Jahre Batterielebensdauer
- Push-Nachricht auf die Comfion App, etwa bei schwacher Batterie
- EN50131 Grad 2 zertifiziert



**Artikelnummer** FUSG80100

**Beschreibung**

- Kabellose Funk-Innensirene mit Sprachansagen für lautstarken Alarm (105 dB)
- Alarm und Abschreckung: Der laute Alarmton enttarnt den Einbrecher, beeinträchtigt seine Orientierung im Raum und drängt ihn zur Flucht
- Alarm- und Systemmeldungen im Klartext (fünf voreingestellte Sprachansagen)
- Mit integriertem Thermometer und Hygrometer zur Hausautomation, arbeitet je nach Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit (z. B. Heizung herunterregeln, automatisches Lüften)
- Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz (AES128-Verschlüsselung)
- Mechanischer Sabotageschutz gegen Öffnen und Abmontieren
- Stromsparend: bis zu 3 Jahre Batterielebensdauer
- Push-Nachricht auf die Comfion App, etwa bei schwacher Batterie
- EN50131 Grad 2 zertifiziert

<b>Sensortyp</b>	Kontaktsensor
<b>Detectionsverfahren</b>	Widerstandsmessung
<b>Batterie - Typ</b>	AA, LR06, 1,5V, Alkaline
<b>Batterie - max.</b>	5 Jahr(e)
<b>Batterielebensdauer</b>	
<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

<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.</b>	3 Jahr(e)	4 Jahr(e)
<b>Batterielebensdauer</b>		
<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 Klebefpad • 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 x H x 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** FUSH80010

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 zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz (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 Rolladen 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>


**Artikelnummer** FUSH80020

**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

<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 x H x 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 • 1 x Montagematerial



**Artikelnummer** FUSH80100

**Beschreibung** Comfion Funk-Heizkörperthermostat

- Funk-Heizkörper-Thermostat zum einfachen Steuern der Heizkörper genau nach Bedarf – vollautomatisiert per Comfion Automation und App
- 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
- Ein plötzlicher Temperaturabfall (z.B. bei geöffnetem Fenster) wird erkannt und die Heizung abgeschaltet; zudem gibt es eine Frostschutzfunktion
- Einfache Montage ohne Spezialwerkzeug auf allen Ventilen mit M30x1,5 Gewinde. Sechs mitgelieferte Spezialadapter ermöglichen den Einsatz mit allen gängigen Ventiltypen.
- Integration des Thermostats in Smart-Home-Szenarien, mit Zeitplan oder Meldern / Sensoren der ABUS Comfion Serie



**Artikelnummer** FUMO80300

**Beschreibung** Comfion Funk-Testbox

- Handliche Funk-Testbox als Zubehör zum Comfion Sicherheitssystem für Anlagen-Errichter zur Analyse der Funkverbindung und -reichweite vor Ort
- Erfasst alle Signale im Frequenzbereich und erkennt deren Leistung
- Analysiert Funkreichweiten und eventuell vorhandene Störsender im Gebäude
- Anzeige der Funk-Auslastung im Comfion Funk-Band – zur Sofortanalyse
- Erkennt eingehende Signale von Comfion Funk-Komponenten
- Die von der Testbox aufgenommenen Funksignale mit allen Daten werden bis zu zehn Stunden im internen Flash-Speicher abgelegt – mit Exportmöglichkeit

<b>Anzeige</b>	7 Segment Anzeige, LEDs
<b>Messbereich</b>	868,0 - 868,6 MHz
<b>Protokolle</b>	Comfion Funk
<b>Eingänge</b>	USB-C
<b>Umweltklasse</b>	II
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Nettogewicht</b>	0,11 kg
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	85 x 40 x 85 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x FUMO80300 - Funk-Testbox • 1 x Klebepad • 1 x Montagematerial



**Artikelnummer** MUKO80000

**Beschreibung** Comfion Musterkoffer unbestückt

- Musterkoffer für die professionelle Demonstration von Comfion beim Kunden
- Der elegante Koffer überzeugt durch seine schlichte Eleganz und verstärkt so Ihre Comfion Produktpäsentation, gleichzeitig sind die Produkte durch das schwarze Schaumstoff-Inlay beim Transport gut geschützt
- Folgende Produkte sind für den Koffer vorgesehen und separat zu bestellen: FUAA80000, FUBE80000, FUBE80010, FUBW80000, FUMK80100, FUBW80200, FUSG80100, FUSH80000

<b>Anzeige</b>	LED-Display
<b>Bedienung</b>	Touch-Display, Comfion App
<b>Sensortyp</b>	Thermometer
<b>Batterie - max. Batterielebensdauer</b>	6 Monate
<b>Kompatibel zu</b>	Comfion
<b>Umweltklasse</b>	II
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Nettogewicht</b>	0,128 kg
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	83 x 50 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x FUSH80100 - Comfion Funk Heizkörper-Thermostat • 6 x Heizkörper-Adapter • 2 x Batterie LR06, AA, Alkaline

<b>Gehäusematerial</b>	eloxiertes Aluminium
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	460 x 320 x 105 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Musterkoffer Comfion (unbestückt)
<b>Benötigtes Zubehör</b>	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



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

# 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.

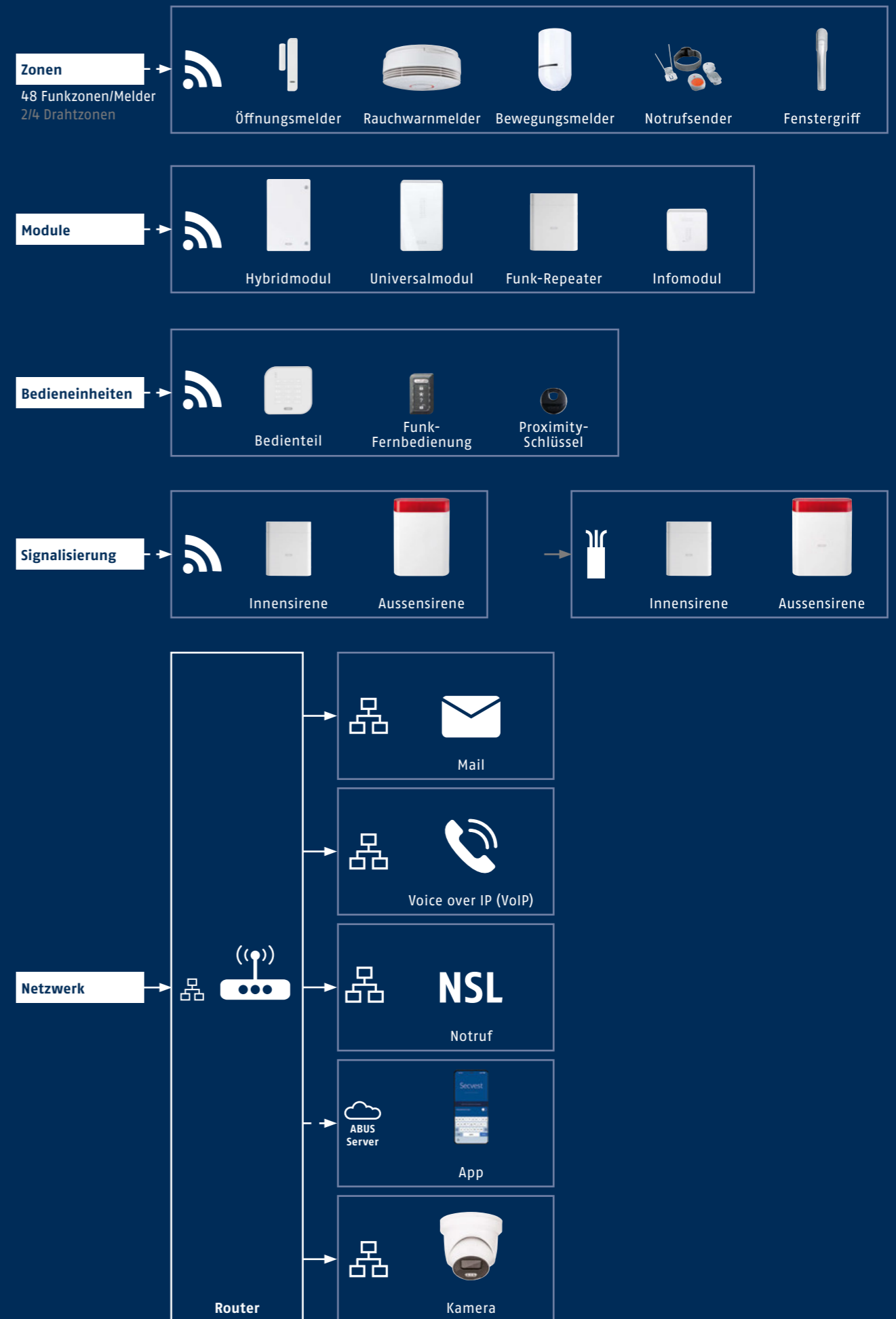
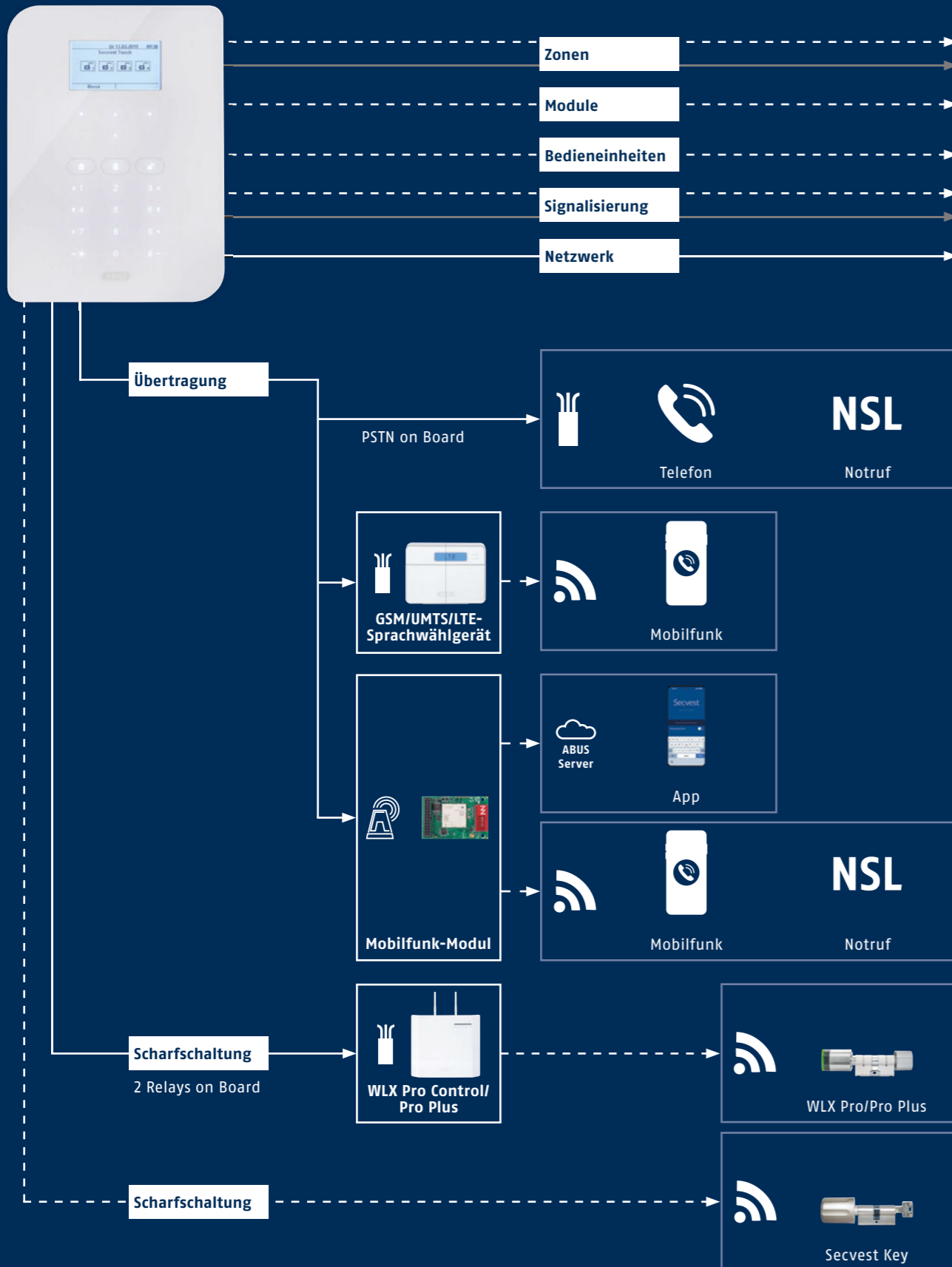
Auch der Bedienkomfort der Secvest spricht für sich: Ob mit der App auf dem Smartphone (inkl. Push-Benachrichtigung im Alarmfall), mit der handlichen Fernbedienung am Schlüsselbund, am Bedienteil oder direkt durch das Auf- und Zusperren der Haustüre am WLX Funkzylinder.

## WESENTLICHE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

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

# SYSTEMÜBERSICHT

## SECVEST



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

## SECVEST FUNK-ALARM



VdS  
EN 50131  
2  
vsö  
H 115012



VdS  
EN 50131  
2  
H 115012



VdS  
EN 50131  
2  
vsö  
H 115013

**Artikelnummer** FUA50000

FUA50500

FUBE50001

Beschreibung	Secvest Funkalarmanlage	Secvest Touch Funkalarmanlage
<b>Anzahl Funkzonen</b>	48	48
<b>Anzahl Drahtzonen</b>	2 x CC oder 4 x FSL	2 x CC oder 4 x FSL
<b>Anzahl virtuelle IP-Zonen</b>	6	6
<b>Teilbereiche/ Überwachungsbereiche</b>	4	4
<b>Max. Anzahl Bedienteile</b>	8	8
<b>Anzahl Benutzer</b>	50	50
<b>Bedienung</b>	an Zentrale: über Secvest Key, Funk-Fernbedienung, Funk-Türzusatzschloss, Proximity-Chipsschlüssel, Funk-Schlüsselschalter und Funk-Bedienteil/Fern: über Web Server, mobile Application, Telefon	an Zentrale: über Secvest Key, Funk-Fernbedienung, Funk-Türzusatzschloss, Proximity-Chipsschlüssel, Funk-Schlüsselschalter und Funk-Bedienteil/Fern: über Web Server, mobile Application, Telefon
<b>Menüführung</b>	Sprachgeführt	Sprachgeführt
<b>Programmierung</b>	Über Web Server oder direkt an Zentrale	Über Web Server oder direkt an Zentrale
<b>Fernwartung</b>	Ja	Ja
<b>Ereignisspeicher</b>	Ja	Ja
<b>Kommunikation/ Alarmierung</b>	Leitstelle, Sprache, SMS, E-Mail, Push-Benachrichtigung	Leitstelle, Sprache, SMS, E-Mail, Push-Benachrichtigung
<b>Protokolle</b>	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
<b>Video-Verifikation</b>	Ja, In Verbindung mit kompatibler Kamera	Ja, in Verbindung u. a. mit TVIP41550, IPCB42500, IPCB42501, IPCB62500, IPCB72500, IPCB72501
<b>Anschlüsse</b>	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
<b>Netzwerkanschluss</b>	Ethernet	Ethernet
<b>Netzwerk-Protokolle</b>	HTTPS	HTTPS
<b>Integrierte Sirene</b>	Ja	Ja
<b>Spannungsüberwachung</b>	Ja	Ja
<b>Netzteil</b>	Integriert oder extern	Integriert oder extern
<b>Notstromversorgung</b>	Ja	Ja
<b>Umweltklasse</b>	II	II
<b>Gehäusematerial</b>	ABS	ABS
<b>Nettogewicht</b>	1,13	1,24
<b>Zertifizierungen</b>	VdS Home, EN 50131 Grad 2, VSÖ	VdS Home, EN 50131 Grad 2
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	205 x 285 x 46 mm	205 x 285 x 46 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Secvest Funkalarmanlage • 1 x Quick Guide • 1 x Montagematerial • 1 x Notstrom-Akku	1 x Secvest Touch Funkalarmanlage • 1 x Quick Guide • 1 x Montagematerial • 1 x Notstrom-Akku
<b>Empfohlenes Zubehör</b>	FUBE50001 Secvest Funk-Bedienteil • FUFT50050W Secvest Funk-Fenstergriffsicherung F0 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 F0 400 E - AL0089 (weiß) • AZZU10031 Steckernetzteil 13,8V/1,74 A (Litze) • ESMO50000 Secvest Mobilfunkmodul

Beschreibung	Secvest Funk-Bedienteil
<b>Sabotageüberwachung</b>	Ja
<b>Schutzart IP</b>	54
<b>Umweltklasse</b>	II
<b>Zertifizierungen</b>	EN 50131 Grad 2, VdS home, VSÖ
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	120 x 120 x 30 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Funk-Bedienteil • 3 x AA Alkaline-Batterie • 1 x Montagematerial • 1 x Installations- und Bedienungsanleitung
<b>Benötigtes Zubehör</b>	FUA50500 Secvest Touch Funkalarmanlage
<b>Empfohlenes Zubehör</b>	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



**Artikelnummer** FUBE50015



**Artikelnummer** FUM050110

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>
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	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



**Artikelnummer** 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 Tür 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 Tür 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>
<b>Benötigtes Zubehör</b>	FUAA50000 Secvest Funkalarmanlage	FUAA50000 Secvest Funkalarmanlage

<b>Programmierung</b>	Über Web Server oder direkt an Zentrale
<b>Sabotageüberwachung</b>	Ja
<b>Ausgänge</b>	4 x Relais (max. 24 V AC rms oder 30 V DC)
<b>Schutzart IP</b>	30
<b>Umweltklasse</b>	II
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	136 x 45 x 227 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Hybrid Modul • 1 x Schraube, Dübel • 1 x Quick Guide
<b>Benötigtes Zubehör</b>	FUAA50500 Secvest Touch Funkalarmanlage
<b>Empfohlenes Zubehör</b>	AZZU10031 Steckernetzteile 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>Zusatzzmodul zur Reichweiterhöhung und Signalverstärkung von Secvest Funk-Komponenten</li> <li>Ermöglicht eine gute Funk-Erreichbarkeit 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 Sirenenemitter/empfänger nutzbar</li> <li>Unterstützt Perimeterwarnung, z. B. beim Einsatz von Außenbewegungsmeldern</li> <li>Erweitert verdrahtete Anlagen in Hybridalarmanlagen</li> </ul>		



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>
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	33 x 80 x 95 mm
<b>Lieferumfang</b>	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>

<b>Anzeige</b>	8 verschiedene farbige LEDs	3 LEDs	10 LEDs
<b>Sabotageüberwachung</b>	-	Ja	Ja
<b>Anschlüsse</b>	12V (nominal)	Spannung	4 x Transistorrelais (NO/NC) max. Schaltleistung 500mA, 24 VDC, R=2 / 1 x RJ12 zur Ansteuerung der Sirene
<b>Integrierte Sirene</b>	Ja	Nein	-
<b>Batterie - Typ</b>	-	1,5V AA Alkaline	6V DC, 1,2Ah
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	124 x 124 x 40,7 mm	130 x 155 x 42 mm	122 x 208 x 42 mm
<b>Lieferumfang</b>	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
<b>Benötigtes Zubehör</b>	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

# 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

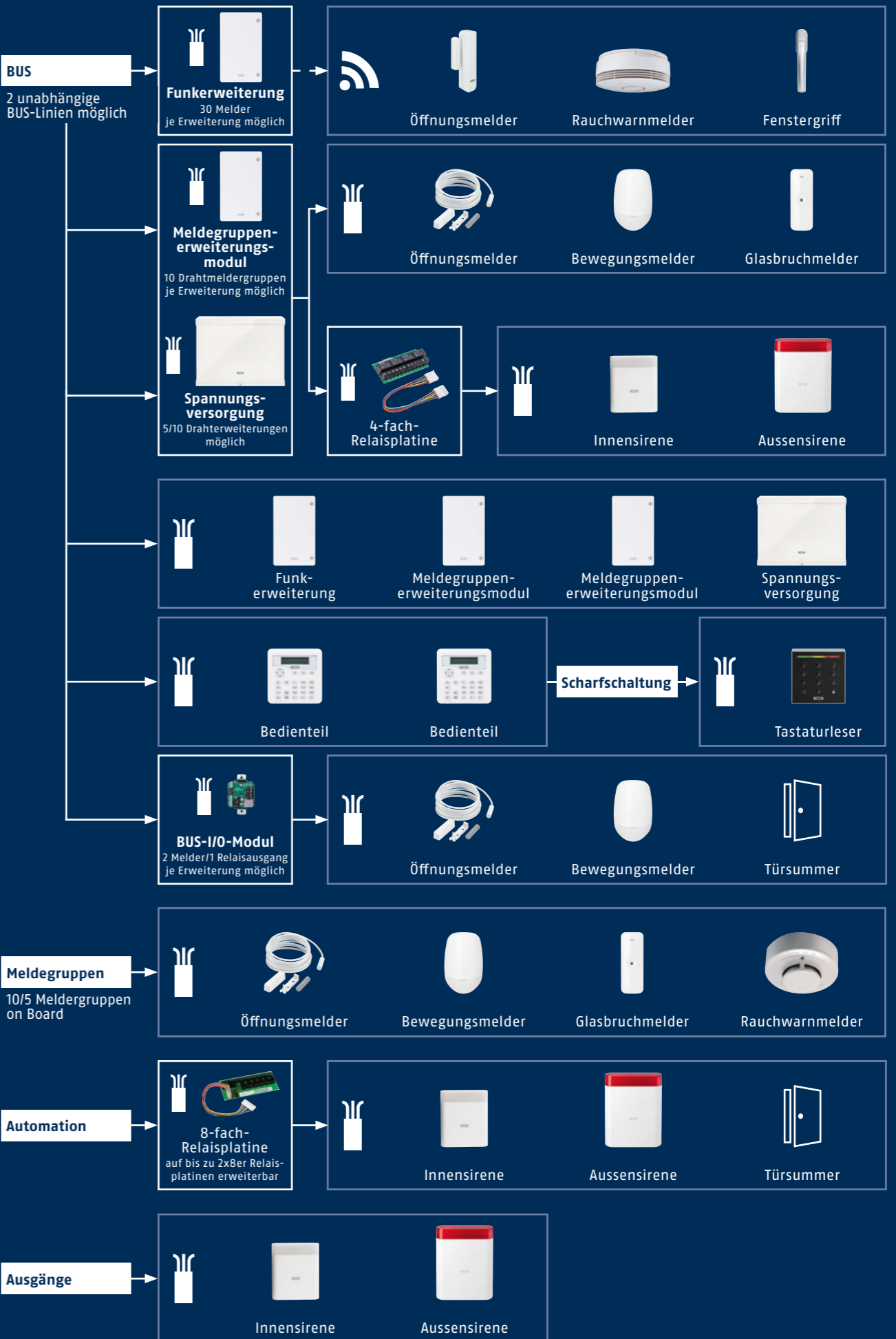
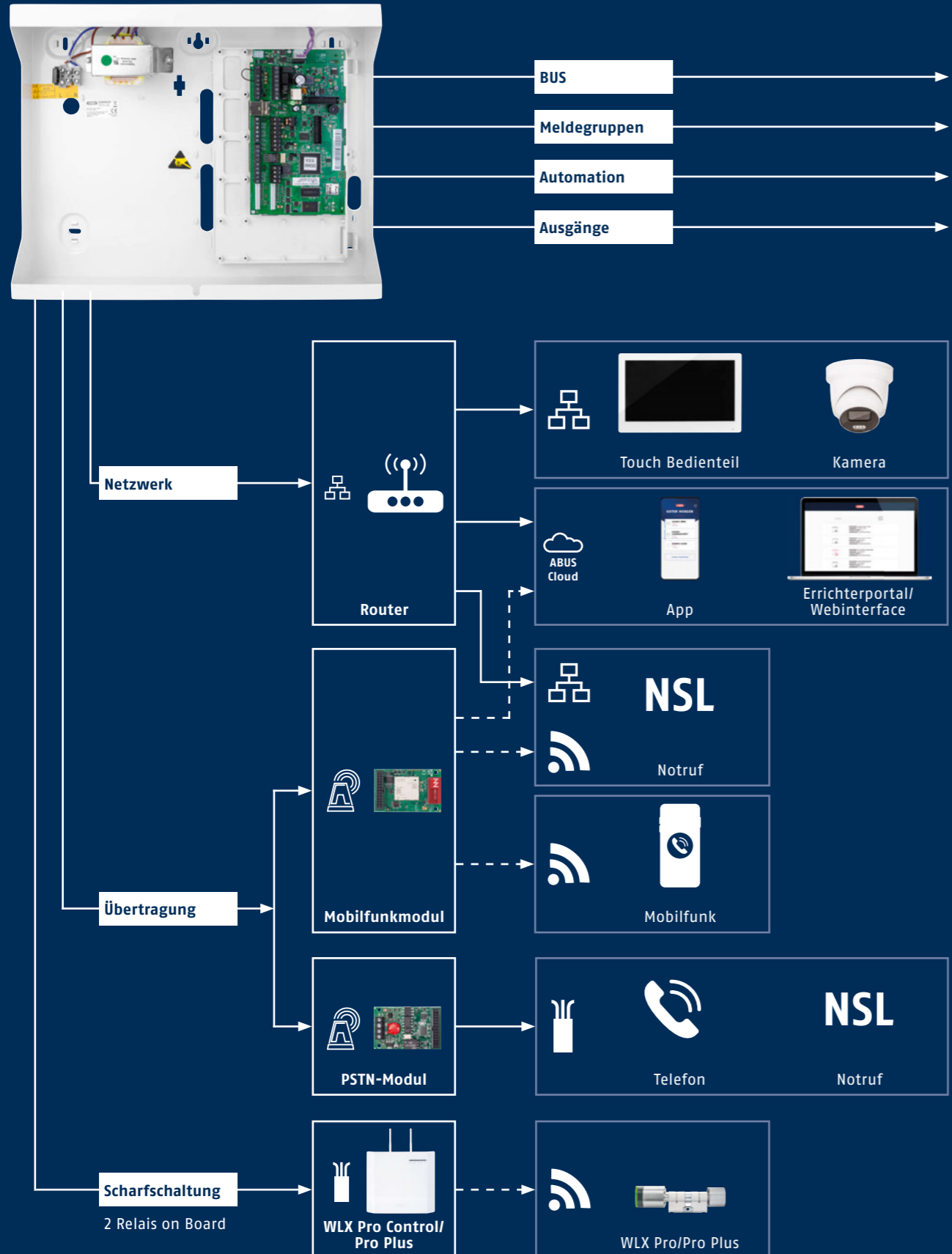
\* einzelnen identifizierbar \*\* Komponenten insgesamt, z. B. Bedienteile, Erweiterungsmodulen usw.



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



	Draht-Komponenten	Funk-Komponenten
Zentrale & Bus-Komponenten	<p>ESEZ60500 / ESEZ70500 Zentrale</p> <p>BUM060100 BUS PSU mit 10 Meldergruppen</p> <p>IPBE60000** 10" Touch Bedienteil</p> <p>BUBE60000 Bedienteil</p> <p>BUBE60020 Bedienteil Mifare Desfire</p> <p>BUM060010 BUS-Draht-Meldergruppenerweiterung</p> <p>BUM060020 BUS-I/O-Modul</p> <p>BUM060030 BUS Funkerweiterung - Secoris Funk</p> <p>BUM060040 BUS Funkerweiterung - Secvest Funk</p>	<p>MK1010W/B; MK1310W/B Öffnungsmelder Vds C / Vds C</p> <p>MK4000 / AZMK1010 Törfnungsmelder / Vds C</p> <p>MK4200 Öffnungsmelder für Stahltüren</p> <p>RST000 Riegelkontaktekontakt</p> <p>AZBW1010 / AZBW10120 Bewegungsmelder PIR / PIR, MW</p> <p>AZBW20000 Außen-Bewegungsmelder Dual-PIR</p> <p>LS2060 / LS2120 Dual Infrarot-Lichtschranke 60/120m</p> <p>AZEM10000 Erschütterungsmelder</p> <p>AZGB10000 Akustischer Glasbruchmelder</p> <p>FU7300W/B Potentialfreier Glasbruchmelder</p> <p>AZGB10100 Aktiver Glasbruchmelder</p> <p>RM1000 optischer Rauchmelder</p> <p>RM1100 Thermodifferenzial-Melder</p> <p>AZ6500 Überfalltaster Vds C</p> <p>AZSG10020 Draht-Innensirene</p> <p>AZSG100016/11 Draht-Außensirene</p> <p>FUMM60030AW Funk-Öffnungsmelder</p> <p>FUBW60100 / FUBW60120 Funk-Bewegungsmelder PIR / PIR/MW</p> <p>FUGB60000 Funk-Glasbruchmelder</p> <p>FUEM60000 Funk-Erschütterungsmelder</p>
Zubehör	<p>VT4000W/B, VT4100W/B, VT4200W/B Lötverteiler Aufputz, -Unterputz</p> <p>AZ6361 / 2 Alarmkabel</p> <p>AZ6310W GSM Antenne</p> <p>FU2986 Ersatzbatterie Spezialpack Alkaline</p> <p>FU2987 Ersatzbatterie CR2450 Lithium</p> <p>FU2989 Ersatzbatterie CR2477N Lithium</p> <p>FU2984 Ersatzbatterie 3.6V LS14250 1/2 AA</p> <p>AZBT10100 1.5 V AA/LR06 Alkaline Batterie</p> <p>FU2990 Ersatzbatterie CR2 3V Lithium</p> <p>FU2998 Ersatzbatterie CR123A Lithium</p> <p>AZU10031 Internat. Steckernetzteil 13.8V/1.74A Litze</p>	<p>FURM60000 Funk-Rauchwarnmelder</p> <p>FUBE60010 Funk-fernbedienung</p> <p>FUMO60010 Funk-Repeater</p> <p>FUSG60010 Funk-Außensirene</p> <p>FUSS6010 Funk-i-nnen-Signalgeber</p> <p>FUMK50000W/B / FUMK50010W/B Secvest Funk-Öffnungsmelder CC / FSL</p> <p>FUMM50020W/B/S Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder</p> <p>FUMM50031WB Secvest Schmales Funk-Öffnungsmelder</p> <p>FUBW50100/10/20 Secvest Funk-Bewegungsmelder</p> <p>FUBW50022 Secvest Funk-Außensbewegungsmelder</p> <p>FUWW50000 Secvest Funk-Wassermelder</p> <p>FUAT50001 Secvest Funk-Rauchmelder</p> <p>FUGB50000 Secvest Funk-Glasbruchmelder</p> <p>FUF50040 WB/S Secvest Funk-Erschütterungsmelder</p> <p>FUF50011B / FUF50021B Funk-Türzusatzschloss 7010E / 7025E</p> <p>FUF5005X B/W/S Funk-Fenstergiffsicherung F04/00E</p> <p>FUSG50101 Secvest Funk-Außensirene</p> <p>FUSG50110 Secvest Funk-Innenignalgeber</p> <p>BUBE60100 Tastaturleser mit RFID-Leser</p> <p>SET000 / SET100 Schließzschalter Aufputz / Unterputz</p> <p>ESMO60001 Mobilfunkmodul</p> <p>ESMO60000 Mobilfunk-Modul mit Sprachunterstützung</p> <p>ESMO60010 PSTN Modul</p> <p>AZM060000 8-fach Relais modul</p> <p>AZM060010 Transistor Relais Wandler</p>

Funk-Komponenten	Peripherie / Comms	Autom.
FURM60000 Funk-Rauchwarnmelder		
FUBE60010 Funk-fernbedienung		
FUMO60010 Funk-Repeater		
FUSG60010 Funk-Außensirene		
FUSS6010 Funk-i-nnen-Signalgeber		
FUMK50000W/B / FUMK50010W/B Secvest Funk-Öffnungsmelder CC / FSL		
FUMM50020W/B/S Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder		
FUMM50031WB Secvest Schmales Funk-Öffnungsmelder		
FUBW50100/10/20 Secvest Funk-Bewegungsmelder		
FUBW50022 Secvest Funk-Außensbewegungsmelder		
FUWW50000 Secvest Funk-Wassermelder		
FUAT50001 Secvest Funk-Rauchmelder		
FUGB50000 Secvest Funk-Glasbruchmelder		
FUF50040 WB/S Secvest Funk-Erschütterungsmelder		
FUF50011B / FUF50021B Funk-Türzusatzschloss 7010E / 7025E		
FUF5005X B/W/S Funk-Fenstergiffsicherung F04/00E		
FUSG50101 Secvest Funk-Außensirene		
FUSG50110 Secvest Funk-Innenignalgeber		
BUBE60100 Tastaturleser mit RFID-Leser		
SET000 / SET100 Schließzschalter Aufputz / Unterputz		
ESMO60001 Mobilfunkmodul		
ESMO60000 Mobilfunk-Modul mit Sprachunterstützung		
ESMO60010 PSTN Modul		
AZM060000 8-fach Relais modul		
AZM060010 Transistor Relais Wandler		

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

## SECORIS HYBRID-ALARM



**Artikelnummer** ESEZ60500

Beschreibung	Secoris Einbruchmeldezentrale
--------------	-------------------------------

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

EN 50131  
2  
VSÖ



**Artikelnummer** ESEZ70500

Beschreibung	Secoris Einbruchmeldezentrale EN Grad 3
--------------	---

- 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
- 200 einzeln identifizierbare Meldergruppen und insgesamt 50 BUS-Komponenten (z. B. Bedienteile, Erweiterungsmodulen, externe Stromversorgung) für umfangreichen Schutz, flexible Bedienung für 200 Nutzer in bis zu 20 Teilbereichen
- 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)
- Erweiterte Verwaltung und Angebot von Extra-Services durch den ABUS Fachpartner, nach Freischalten von Zusatzpaketen im Web-Errichter-Portal
- Ausrichtung des Systems auf spezifische Anforderungen im Projekt/Gebäude durch flexible Konfiguration, BUS-System, optionale Erweiterungsmodulen (Draht/Funk), Zwangsläufigkeit und Anbindung der elektronischen ABUS Schließanlage (WLX Pro/Pro Plus)
- Individuelles Berechtigungsmanagement für einzelne Nutzergruppen (Errichter, Admin, Benutzer usw.)
- Leitstellenaufschaltung an NSL (Notruf- und Serviceleitstelle) über standardintegrierte Leitstellenprotokolle möglich
- Optionale Redundanz in der Leitstellenkommunikation über PSTN- oder 4G-Modul möglich
- Integration von bis zu 10 ABUS IP Sicherheitskameras zur Verifikation von Ereignissen (z. B. Alarm)
- EN 50131 Grad 3 zertifiziert (ausgew. Komponenten: VdS-C, VSÖ GS-N), konform mit DIN VDE 0833-1/-3

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

<b>Anzahl Draht-Meldergruppen</b>	10
<b>Max. Anzahl Meldergruppen</b>	200
<b>Anzahl BUS-Linien</b>	2
<b>Max. Anzahl BUS-Komponenten</b>	50
<b>Erweiterbar (hybrid)</b>	Ja
<b>Max. Anzahl Bedienteile</b>	49
<b>Teilbereiche/ Überwachungsbereiche</b>	20
<b>Zonenabschluss</b>	CC/FSL
<b>Anzahl Benutzer</b>	200
<b>Anzahl Ereignisse</b>	3000
<b>Ereignisspeicher</b>	Ja
<b>Kommunikation/Alarmierung</b>	Leitstelle, SMS, E-Mail, Push-Benachrichtigung
<b>Programmierung 1</b>	Bedienteil, Web Server, Cloud, App
<b>Fernwartung</b>	Ja
<b>Integrierte Sirene</b>	Nein
<b>Ausgänge</b>	200 plus 16 Kommunikatoren
<b>Relaisausgänge</b>	2
<b>Schaltausgänge</b>	2
<b>Netzwerk-Protokolle</b>	HTTPS
<b>Stromaufnahme</b>	240 mA
<b>Notstromversorgung</b>	Ja
<b>Notstromakku</b>	12 V 18 Ah
<b>Montageort</b>	Aufputz
<b>Umweltklasse</b>	II
<b>Zertifizierungen</b>	EN 50131 Grad 3
<b>Gehäusematerial</b>	Metall
<b>Nettogewicht</b>	4.5 kg
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	402 x 320 x 102 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Secoris Einbruchmeldezentrale
<b>Benötigtes Zubehör</b>	BUBE60000 Secoris Bedienteil • BT2190 VdS Akkumulator 12 V, 18 Ah • BUBE60020 Secoris BUS Bedienteil mit RFID-Leser (Mifare Desfire)
<b>Empfohlenes Zubehör</b>	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-Bediensmodus oder Melderbereichsanzeige
- Bediensmodus 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 Netzwerkkabel/PoE (LAN-Betrieb) oder Netzteil (WLAN-Betrieb)
- Wand-Terminal zu einfachen Montage im Flur oder Eingangsbereich (Wandhalterung liegt bei)



**Artikelnummer** BUBE60000

**Beschreibung** Secoris Bedienteil

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



**Artikelnummer** BUBE60020

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

- 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-Sicherheitstandard: gesicherte Verbindung, AES128-verschlüsselt)
- Draht-Meldergruppen (on-Board): 1 (4CC) / 2 (FSL/2CC)
- 1 Transistor-Schaltausgang on-Board
- EN 50131 Grad 3 zertifiziert

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

<b>Sabotageüberwachung</b>	Ja	Ja
<b>Anschlüsse</b>	RS485 Bus, Schraubterminal für zusätzlichen Tamperkontakt	RS485 BUS, Schraubterminal für zusätzlichen Tamperkontakt
<b>Integrierte Sirene</b>	Ja	Ja
<b>Schaltausgänge</b>	Nein	1 Open Collector Ausgang
<b>Spannungsversorgung DC</b>	12 V	12 V
<b>Stromaufnahme</b>	58 mA	65 mA
<b>Max. Betriebstemperatur</b>	55 °C	55 °C
<b>Min. Betriebstemperatur</b>	-10 °C	-10 °C
<b>Montageort</b>	Aufputz	Aufputz
<b>Umweltklasse</b>	II	II
<b>Zertifizierungen</b>	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H	EN 50131 Grad 3
<b>Gehäusematerial</b>	ABS	ABS
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	128 x 128 x 29 mm	128 x 128 x 29 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Secoris BUS Bedienteil	1 x Secoris BUS Bedienteil Prox +
<b>Benötigtes Zubehör</b>	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezenterale	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezenterale
<b>Empfohlenes Zubehör</b>	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 Tastaturleser mit RFID-Leser (MIFARE DESFire) IP54

- Bedienteil mit Tastatur und RFID-Leser / Proximity-Reader (Mifare-Desfire) für den Außenbereich
- Zum bequemen Schärfen/Entschärfen der Secoris Zentrale von außerhalb des Gebäudes (IP54)
- Schärfen/Entschärfen mittels berührungslosem RFID-Transponder (Chipschlüssel) oder PIN-Code-Eingabe
- Robustes, hochwertiges Design mit kratzfester Oberfläche und Komfort-Tastatur, passt sich dank kompakter Bauweise (BxH: 81x81 mm) flexibel und dezent in jede Fassade ein
- Ausleseschützte RFID-Kommunikation zw. Transponder und Tastaturleser via Mifare Desfire EV1 möglich (auch kompatibel mit Mifare Classic)
- Sofortige Rückmeldung/Signalisierung des Anlagenstatus (farbige Status-LED, Signaltöne)
- Außen-Tastaturleser als Erweiterung für das Innen-Bedienteil (Artr.Nr. BUBE60020), einfacher Anschluss mit nur einem Kabel via RS485-BUS (Daten-/Signalübertragung, Stromversorgung)
- Manipulationsgeschützte Verbindung zum Innen-Bedienteil via RS485-BUS (OSDP-Sicherheitsstandard: gesicherte Verbindung, AES128-verschlüsselt), Systemlogik nicht von außen zugänglich
- Flexible Montage: Unterputz (UP) od. Aufputz (AP), Anschluss: mit Federkraft- oder Schraubklemmen
- Schutzart: IP54



**Artikelnummer**

APP60000

[Download on the App Store](#)

APP60200

[GET IT ON Google Play](#)

**Beschreibung** Secoris App (iOS)

**Beschreibung** Secoris App (Android)

- Kostenfreie App für die Secoris Alarmanlage für bis zu 200 App-Nutzer mit individuellen Berechtigungen je Alarmzentrale
- Mehrere Secoris Zentralen mit nur einer App bedienen und verwalten, die Anlage auch aus der Ferne scharf/unscharf schalten
- Geführtes Onboarding: mit dem animierten Hilfe-Assistenten Zentrale und App in wenigen Schritten erfolgreich verbinden (koppeln)
- Einfach bedienen: schlanke Benutzerführung mit klarer Statusanzeige (farbiges Schutzschild-Symbol), Direktauswahl von Funktionen (z. B. Scharfschalten, Alarm stumm) und einer übersichtlichen Tab-Leiste mit Shortcuts zu wichtigen Funktionen
- Auf einen Blick: Übersicht aller gekoppelten Zentralen inkl. Online-Status in einer Ansicht
- Details je Alarmzentrale über eine Kachel direkt anwählbar, im klaren Farbcode angezeigt: Teilbereiche samt Status, Anzahl Meldergruppen mit jeweiligem Status

- Kostenfreie App für die Secoris Alarmanlage für bis zu 200 App-Nutzer mit individuellen Berechtigungen je Alarmzentrale
- Mehrere Secoris Zentralen mit nur einer App bedienen und verwalten, die Anlage auch aus der Ferne scharf/unscharf schalten
- Geführtes Onboarding: mit dem animierten Hilfe-Assistenten Zentrale und App in wenigen Schritten erfolgreich verbinden (koppeln)
- Einfach bedienen: schlanke Benutzerführung mit klarer Statusanzeige (farbiges Schutzschild-Symbol), Direktauswahl von Funktionen (z. B. Scharfschalten, Alarm stumm) und einer übersichtlichen Tab-Leiste mit Shortcuts zu wichtigen Funktionen
- Auf einen Blick: Übersicht aller gekoppelten Zentralen inkl. Online-Status in einer Ansicht
- Details je Alarmzentrale über eine Kachel direkt anwählbar, im klaren Farbcode angezeigt: Teilbereiche samt Status, Anzahl Meldergruppen mit jeweiligem Status

**Benötigtes Zubehör**

ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale

ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale



**Artikelnummer**

ACTP00001

ACTP00004B

ACTP00004G

ACTP00004R

ACTP00004S

ACTP00004W

<b>Sabotageüberwachung</b>	Ja
<b>Anschlüsse</b>	RS485-BUS (OSDP) anzuschließen an BUBE60020
<b>Integrierte Sirene</b>	-
<b>Spannungsversorgung DC</b>	8 - 30 V
<b>Stromaufnahme</b>	140 mA
<b>Max. Betriebstemperatur</b>	60 °C
<b>Min. Betriebstemperatur</b>	-25 °C
<b>Montageort</b>	Unterputz (optional Aufputz inkl. Artikel: AZZU10080)
<b>Schutzart IP</b>	54
<b>Zertifizierungen</b>	konform gemäß EN 50131-1
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Nettogewicht</b>	0.082 kg
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	81 x 81 x 13,3 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Secoris Tastaturleser mit RFID-Leser • 1 x Montagematerial • 1 x Installationssanleitung
<b>Benötigtes Zubehör</b>	BUBE60020 Secoris BUS Bedienteil mit RFID-Leser (Mifare Desfire)
<b>Empfohlenes Zubehör</b>	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 Tastaturleser

<b>Beschreibung</b>	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)
---------------------	--	--	--	---	---	--

<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	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
<b>Lieferumfang</b>	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

EN 50131  
3 VSÖ

Artikelnummer BUM060010

EN 50131  
3 VSÖ

Artikelnummer BUM060020

Beschreibung	Secoris BUS-Spannungsversorgung	Secoris BUS-Draht-Meldergruppenerweiterung
--------------	---------------------------------	--

- Zusätzliches Netzteil mit Notstromversorgung (integrierter Akku)
- Für größere Installationen und das Nutzen der maximalen Leitungslängen bietet die externe Stromversorgung das Plus an Leistung
- Zur Versorgung für den sicheren Betrieb der Alarmanlage bei Störfällen (z. B. gekappte Hauptleitung) einsetzbar
- Stellt bis zu 10 zusätzliche Drahtmeldergruppen/ Melderlinien bereit
- EN 50131 Grad 3 zertifiziert

- Erweiterung der Secoris Alarmzentrale um bis zu 10 Drahtmeldergruppen zur Einbindung weiterer Melder und Komponenten
- Anbindung an die Alarmzentrale per BUS-Leitung, flexibel von überall im Gebäude aus
- Für die dezentrale Verdrahtung der Melder ohne aufwendige Einzelverdrahtung zur Zentrale
- Kompatibel mit einer Vielzahl drahtgebundener Melder wie Bewegungsmelder/PIR-Sensoren, Glasbruch- und Rauchmelder, Notruftaster und Türkontakte
- Die Verdrahtungsart (CC oder FSL) kann bei der Installation für jedes Drahterweiterungsmodul individuell definiert werden
- 4 integrierte Open-Collector-Ausgänge je Drahterweiterungsmodul dienen zur Steuerung externer Geräte (Licht, Rolladen, Garagentor usw.) und weiterer Anwendungen der Gebäudeautomation
- Mehr Schaltleistung benötigt? Mittels Secoris 4x-Relaiskarte (AZM060010) wird die erhöhte Leistung zur Verfügung gestellt (optionales Zubehör)
- Bis zu 50 BUS-Komponenten (inkl. Erweiterungen) je Secoris Zentrale

Beschreibung	Secoris BUS-I/O-Modul
--------------	-----------------------

- Erweiterungsmodul für die Secoris EMA, zur Einbindung von bis zu 2 Drahtmeldergruppen in den System-BUS
- Einfache Anbindung von bis zu 2 konventionell verdrahteten, einzeln identifizierbaren Meldern an den System-BUS der Alarmzentrale
- 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)
- Dezentrale Verdrahtung der Melder ohne aufwändige Einzelverdrahtung spart Leitungslänge und Installationszeit
- Individuelle Konfiguration für jedes I/O-Modul bei der Installation, z. B. Verdrahtungsart (CC oder FSL), Einstellung der Kabellängen usw.
- 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
- Kompatibel mit einer Vielzahl drahtgebundener Melder, wie Bewegungsmelder/ PIR-Sensoren, Glasbruch- und Rauchmelder, Notruftaster und Türkontakte
- Integrierter Relaisausgang zur einfachen Ansteuerung der Gebäudeautomation (z. B. Licht, Rollladen, Türsummer)
- Geschützte Installation in fest verschlossener Schalterdose, inkl. Deckel-/Sabotagekontakte
- EN 50131 Grad 3 Zertifizierung in Vorbereitung

<b>Anzahl Draht-Meldergruppen</b>	10	10
<b>Anzahl Funk-Meldergruppen</b>	0	0
<b>Zonenabschluss</b>	CC/FSL	CC/FSL
<b>Sabotageüberwachung</b>	Ja	Ja
<b>Anschlüsse</b>	230 V AC, 1 Port für PlugBy-Kommunikator, RS485 Bus, 10 Drahtmeldergruppen, 1 Port für PlugBy-Kommunikator, LAN, 2 12 V Ausgänge, 4 Open Collector-Ausgänge	RS485 Bus, 10 Drahtmeldergruppen, 1 Port für PlugBy-Kommunikator, 4 Open Collector-Ausgänge, Lautsprecher
<b>Integrierte Sirene</b>	Nein	Nein
<b>Schaltausgänge</b>	4 Open Collector-Transistorausgänge	4 Open Collector-Ausgänge
<b>Spannungsversorgung DC</b>	12 V	12 V
<b>Stromaufnahme</b>	240 mA	500 mA
<b>Notstromversorgung</b>	Ja	Ja
<b>Montageort</b>	Aufputz	Aufputz
<b>Umweltklasse</b>	II	II
<b>Zertifizierungen</b>	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H
<b>Gehäusematerial</b>	Metall	ABS
<b>Nettogewicht</b>	4.9 kg	0.42 kg
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	320 x 400 x 102 mm	144 x 230 x 44 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Secoris BUS-Spannungsversorgung	1 x Secoris BUS-Draht-Meldergruppenerweiterung
<b>Benötigtes Zubehör</b>	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezenterale + BT2190 Vds Akkumulator 12 V, 18 Ah	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezenterale
<b>Empfohlenes Zubehör</b>	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

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



Artikelnummer BUM060030



Artikelnummer BUM060040

Beschreibung	Secoris BUS Funkerweiterung (Secoris Funk)	Secoris BUS Funkerweiterung (Secvest Funk)
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 x H x 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 • FUMK50010W Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (weiß) • FUSG60110 Secoris Funk-Innensirene (akustischer Signalgeber)	FUEM50000 Secvest Funk-Erschütterungsmelder • FURM50001 Secvest Funk-Rauchwarnmelder • FUMK50010W Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (weiß) • FUMK50000W Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (weiß)



Artikelnummer AZM060000



Artikelnummer AZM060010

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

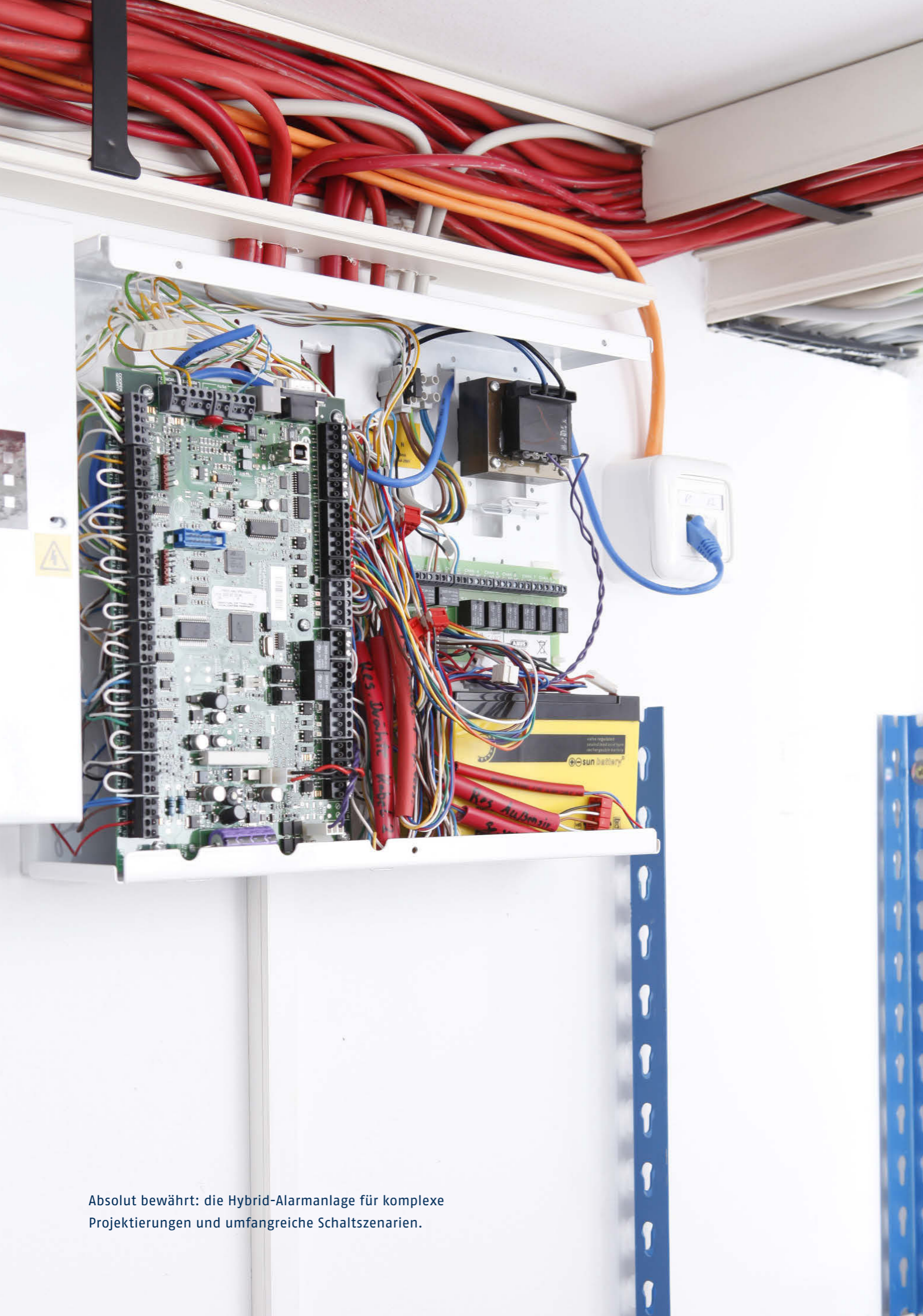


Artikelnummer AZZU10070



Artikelnummer AZZU10080

Beschreibung	UP Wetterschutzgehäuse Secoris Tastaturleser	AP Wetterschutzgehäuse Secoris Tastaturleser	AP Gehäuse Secoris Tastaturleser
Anzahl Relais-Schaltausgänge	• Unterputz-Wetterschutzgehäuse für BUBE60100	• Aufputz-Wetterschutzgehäuse für BUBE60100	• Aufputz-Wetterschutzgehäuse für BUBE60100
Abmessungen (B x H x T)	95 x 95 x 40 mm	95 x 95 x 67 mm	81 x 81 x 29 mm
Lieferumfang	1 x 1 UP Wetterschutzgehäuse Secoris Tastaturleser	1 x 1 AP Wetterschutzgehäuse Secoris Tastaturleser	1 x 1 AP Gehäuse Secoris Tastaturleser
Benötigtes Zubehör	BUBE60100 Secoris Tastaturleser mit RFID-Leser (MIFARE DESFire) IP54	BUBE60100 Secoris Tastaturleser mit RFID-Leser (MIFARE DESFire) IP54	BUBE60100 Secoris Tastaturleser 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:

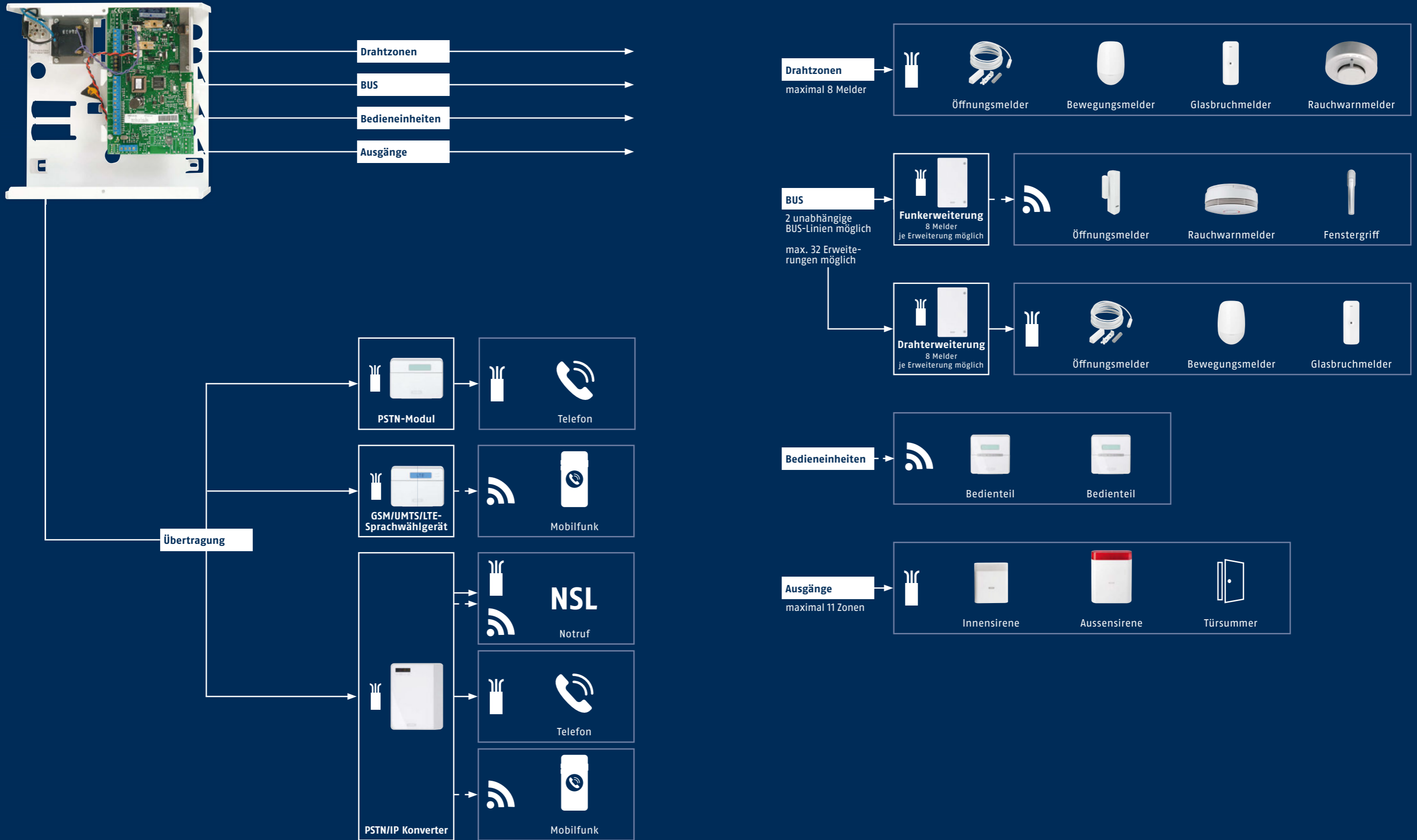
- Sicherheit in Größe „L“: Terxon LX für bis zu 264 Draht-/Funkzonen und 128 Bedienteile
- Programmierung über LCD-Bedienteil oder Software
- Integriertes Wählergerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle
- Sabotageüberwachte Zentrale, Bedienteile und Melder

#### Wichtiger Hinweis:

- Die Belieferung mit Terxon MX Zentralen haben wir abgekündigt.
- Als Alternative empfehlen wir Ihnen den direkten Nachfolger: die Secoris Einbruchmeldezenterale.
- 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
--------------	-------------------------------

- Hybridanlage, um bis zu 256 Funk-/Drahtzonen erweiterbar
- 8 Teilbereiche erlauben das unabhängige Absichern mehrerer Gebäudeabschnitte
- Programmierung über LCD-Bedienteil oder Software
- Integriertes analoges Wählergerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle
- Bis zu 128 Bedienteile anschließbar
- Sabotageüberwachte Zentrale, Bedienteil und Melder



**Artikelnummer** AZ4210



**Artikelnummer** AZ4230

Beschreibung	Terxon LX LCD-Bedienteil	Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung
--------------	--------------------------	------------------------------------

- Zum Bedienen und Programmieren der Alarmzentrale Terxon LX
- Für Innenbereich und geschützten Außenbereich geeignet
- Bedienen der Alarmzentrale mit PIN-Code oder Proximity Chipschlüssel
- Integrierter Proximity-Chipschlüssel-Leser

- Anschluss mit 5-Drahtbus
- 2 Transistorausgänge
- Ermöglicht eine Einzelidentifizierung von Meldern (ratsam in sicherheitsrelevanten Bereichen)
- Ermöglicht die Aufteilung in logische Bereiche
- Minimiert den Verkabelungsaufwand

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

<b>Anzeige</b>	Alphanumerisches LCD Display, 2-zeilig je 16 Stellen	-
<b>Sabotageüberwachung</b>	Ja	Ja
<b>Anschlüsse</b>	5-adriger Bus, Schraubterminal für Anschluss von 2 Zonen, Lautsprecher	5-Draht Bus
<b>Integrierte Sirene</b>	Ja	-
<b>Schaltausgänge</b>	1	2 Transistor-Schaltausgänge (je ein positiv / negativ schaltender Transistor, 100 mA)
<b>Spannungsversorgung DC</b>	12 V	12 V
<b>Stromaufnahme</b>	30 mA	60 mA
<b>Umweltklasse</b>	II	-
<b>Gehäusematerial</b>	ABS	ABS
<b>Nettogewicht</b>	0,2 kg	0,31 kg
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	134 x 134 x 23 mm	183 x 128 x 35 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Terxon LX LCD-Bedienteil	1 x Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung



**Artikelnummer** AZ4220



**Artikelnummer** AZ4250



**Artikelnummer** AZ4140



**Artikelnummer** AZ5106

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>

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



**Artikelnummer** AZ5107



**Artikelnummer** FU5009

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

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

## SECORIS FUNK- KOMPONENTEN MIT BUM060030:



Die Secoris BUS-Funkerweiterung BUM060030 integriert Funkmelder und weitere Drahtlos-Komponenten in die Secoris Alarmzentrale. Die Signalübertragung erfolgt über den sicheren Secoris-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>				
<b>Anschlüsse</b>	Schraubterminal (CC)	Schraubterminal (CC)	Schraubterminal (FSL)	Schraubterminal (FSL)
<b>Sensortyp</b>	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt
<b>Detectionsverfahren</b>	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
<b>Batterie - Typ</b>	3 V CR2 Li/MnO2	3V CR2 Li/MnO2	3V CR2 Li/MnO2	3V CR2 Li/MnO2
<b>Batterie - max.</b>	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
<b>Batterielebensdauer</b>				
<b>Kompatibel zu</b>	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
<b>Zertifizierungen</b>	VdS home, EN 50131 Grad 2	VdS home, EN 50131 Grad 2	VdS home, EN 50131 Grad 2	VdS home, EN 50131 Grad 2
<b>Gehäusematerial</b>	ABS	ABS	ABS	ABS
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	33 x 89 x 29 mm	33 x 89 x 29 mm	33 x 89 x 29 mm	33 x 89 x 29 mm
<b>Lieferumfang</b>	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	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>			
<b>Sensortyp</b>	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt
<b>Detectionsverfahren</b>	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
<b>Batterie - Typ</b>	3,6 V Lithium 1/2 AA	3,6 V Lithium 1/2 AA	3,6 V Lithium 1/2 AA
<b>Batterie - max.</b>	3 Jahr(e)	3 Jahr(e)	3 Jahr(e)
<b>Batterielebensdauer</b>			
<b>Kompatibel zu</b>	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
<b>Zertifizierungen</b>	konform gemäß EN 50131-1	konform gemäß EN 50131-1	konform gemäß EN 50131-1
<b>Gehäusematerial</b>	ABS	ABS	ABS
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	28 x 42 x 18 mm	28 x 42 x 18 mm	28 x 42 x 18 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (weiß) · 1 x Magnet · 1 x Batterie 3,6 V Li LS14250 (FU2984) · 1 x Montagematerial · 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 Montagematerial · 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 Montagematerial · 1 x Bedienungsanleitung · 1 x Montagematerial
<b>Empfohlenes Zubehör</b>	FUET50020W Magnetunterlage 14 mm (weiß) · FU2984 Ersatzbatterie 3,6 V, Lithium 1/2 AA · FUET50020B Magnetunterlage 14 mm (braun)	FUET50020S Magnetunterlage 14 mm (silber) · FU2984 Ersatzbatterie 3,6 V, Lithium 1/2 AA	FUET50020S Magnetunterlage 14 mm (braun)



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>			
<b>Gehäusematerial</b>	ABS	ABS	ABS
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	20 x 120 x 180 mm	20 x 120 x 180 mm	20 x 120 x 180 mm
<b>Lieferumfang</b>	25x Unterlegplättchen	25x Unterlegplättchen	25x Unterlegplättchen
<b>Benötigtes Zubehör</b>	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	FUMK50031W	FUMK50031B
---------------	------------	------------

Beschreibung	Secvest Schmaler Funk-Öffnungsmelder (weiß)	Secvest Schmaler 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>		
<b>Sensortyp</b>	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt
<b>Detectionsverfahren</b>	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
<b>Batterie - Typ</b>	CR2 3V Li/MnO2	CR2 3V Li/MnO2
<b>Batterie - max.</b>	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
<b>Batterielebensdauer</b>		
<b>Kompatibel zu</b>	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
<b>Zertifizierungen</b>	EN 50131 Grad 2	EN 50131 Grad 2
<b>Gehäusematerial</b>	ABS	ABS
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	19 x 103 x 24 mm	19 x 103 x 24 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Secvest Schmaler Funk-Öffnungsmelder (weiß) · 1 x Montagematerial · 4 x Distanzplatten · 1 x Batterie 3V CR2 Li (FU2990) · 1 x Quick Guide	1 x Secvest Schmaler Funk-Öffnungsmelder (braun) · 1 x Montagematerial · 4 x Distanzplatten · 1 x Batterie 3V CR2 Li (FU2990) · 1 x Quick Guide



**Artikelnummer** FUBW50100

**Artikelnummer** FUBW50110

Beschreibung	Secvest Funk-Bewegungsmelder	Secvest Funk-Bewegungsmelder (PET)
<b>Sensortyp</b>	PIR	PIR
<b>Detectionsverfahren</b>	Wärmeerkennung	Wärmeerkennung
<b>Erfassungsbereich Melder (m)</b>	12 m	5-9 m
<b>Batterie - Typ</b>	1,5V AA (LR6)	1,5V AA (LR6)
<b>Batterie - max.</b>	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
<b>Batterielebensdauer</b>		
<b>Kompatibel zu</b>	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
<b>Zertifizierungen</b>	EN 50131 Grad 2	EN 50131 Grad 2
<b>Gehäusematerial</b>	ABS	ABS
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	55 x 155 x 55 mm	55 x 155 x 55 mm
<b>Lieferumfang</b>	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
<b>Sensortyp</b>	PIR, Mikrowelle	Unabhängige Dual-PIR-Einheit
<b>Detectionsverfahren</b>	Wärmeerkennung, Mikrowelle	Wärmeerkennung
<b>Erfassungsbereich Melder (m)</b>	12 m	10 – 30 m
<b>Batterie - Typ</b>	1,5V AA (LR6)	CR123
<b>Batterie - max.</b>	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
<b>Batterielebensdauer</b>		
<b>Kompatibel zu</b>	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
<b>Zertifizierungen</b>	konform gemäß EN 50131-1	konform gemäß EN 50131-1
<b>Gehäusematerial</b>	ABS	Polyethylen HDPE
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	55 x 155 x 55 mm	155 x 120 x 115 mm
<b>Lieferumfang</b>	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
<b>Sensortyp</b>	Kontaktsensor	-
<b>Detectionsverfahren</b>	Widerstandsmessung	Optisch
<b>Batterie - Typ</b>	3V CR2 Lithium Batterie	3x AA 1,5V
<b>Batterie - max.</b>	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
<b>Batterielebensdauer</b>		
<b>Kompatibel zu</b>	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
<b>Zertifizierungen</b>	-	EN 14604
<b>Gehäusematerial</b>	ABS	ABS
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	33 x 89 x 29 mm	122 x 50 x 50 mm
<b>Lieferumfang</b>	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
<b>Benötigtes Zubehör</b>	FUAA50000 Secvest Funkalarmanlage	FUAA50000 Secvest Funkalarmanlage



**Artikelnummer** FUGB50000

**Artikelnummer** FUEM50000

Beschreibung	Secvest Funk-Glasbruchmelder	Secvest Funk-Erschütterungsmelder
<b>Sensortyp</b>	Akustisches Erkennen von Glasbruch	Geeignet für die Überwachung von Gegenständen, die nicht bewegt werden sollen, und Wänden
<b>Detectionsverfahren</b>	Akustisch	Verschiedene Empfindlichkeitsstufen einstellbar
<b>Erfassungsbereich Melder (m)</b>	6 m	5 m
<b>Batterie - Typ</b>	3V DC, Li-Batterie Typ CR2	3V DC, Li-Batterie Typ CR2
<b>Batterie - max.</b>	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
<b>Batterielebensdauer</b>		
<b>Kompatibel zu</b>	Secvest, Terxon, BUM060040	Secvest, Terxon, BUM060040
<b>Gehäusematerial</b>	ABS	ABS
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	108 x 80 x 43 mm	30 x 118 x 27 mm
<b>Lieferumfang</b>	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)



Artikelnummer FUAT50010



Artikelnummer FUAT50020

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.</b>	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
<b>Batterielebensdauer</b>		
<b>Kompatibel zu</b>	Secvest, Texon, BUM060040	Secvest, Texon, BUM060040
<b>Gehäusematerial</b>	Thermoplastischer Kunststoff	Thermoplastischer Kunststoff
<b>Abmessungen (B x H x 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)



Artikelnummer FUFT50040S



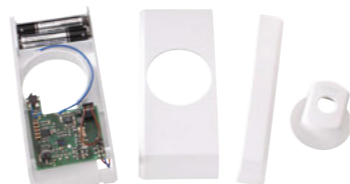
Artikelnummer FUFT50040W

Beschreibung	Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (silver)	Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (weiß)
<b>Sensortyp</b>	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt
<b>Detectionsverfahren</b>	Magnetschalter	Magnetschalter
<b>Batterie - Typ</b>	1x Lithium 1/2 AA, LS14250	1x Lithium 1/2 AA, LS14250
<b>Batterie - max.</b>	3 Jahr(e)	3 Jahr(e)
<b>Batterielebensdauer</b>		
<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 x H x 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 (silver) • 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



Artikelnummer FUAT50000

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 Pflegenotruftaster genutzt werden</li> </ul>
<b>Batterie - Typ</b>	Eingelötete 3V Lithium Batterie
<b>Batterie - max.</b>	5 Jahr(e)
<b>Batterielebensdauer</b>	
<b>Kompatibel zu</b>	Secvest, Texon, BUM060040
<b>Gehäusematerial</b>	ABS
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	44 x 32 x 13 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Funk-Notrufsender • 1 x Gürtelclip • 1 x Armband • 1 x Halskordel



Artikelnummer FUFT50008W



Artikelnummer FUFT50008B

Beschreibung	Secvest Funk-Nachrüstset für FTS 96 (weiß)	Secvest Funk-Nachrüstset für FTS 96 (braun)
<b>Sensortyp</b>	Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik	Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik
<b>Detectionsverfahren</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.</b>	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
<b>Batterielebensdauer</b>		
<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 Elektronikaufsatzz 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 Elektronikaufsatzz 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



Artikelnummer FUFT50032B



Artikelnummer FUFT50050S

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 Verriegelungautomatik (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
Detectionsverfahren	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.	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
Batterielebensdauer		
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

Beschreibung	Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0089	
<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 verkallende Stahlriegel mit über 1 Tonne Druckwiderstand</li> </ul>		
Anschlüsse	Klemmterminal	
Sensortyp	Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik	
Detectionsverfahren	Magnetfeldmessung	
Batterie - Typ	2 x 1,5 V AA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline	
Batterie - max.	2 Jahr(e)	
Batterielebensdauer		
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 FUFT50036B



Artikelnummer FUFT50037B



Artikelnummer FUFT50038B



Artikelnummer FUFT50051B

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
Detectionsverfahren	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.	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
Batterielebensdauer			
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 Elektronikaufzatz 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 Elektronikaufzatz 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 Elektronikaufzatz mit Platine und Befestigungsmaterial • 1 x Drehgriff FOS 550 E • 2 x Batterie 1,5 V AAA • 1 x Magnethalter inkl. Magnet und Befestigungsmaterial

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 verkallende Stahlriegel mit über 1 Tonne Druckwiderstand</li> </ul>		
Anschlüsse	Klemmterminal	
Sensortyp	Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik	
Detectionsverfahren	Magnetfeldmessung	
Batterie - Typ	2 x 1,5 V AA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline	
Batterie - max.	2 Jahr(e)	
Batterielebensdauer		
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	



**Artikelnummer** FUFT50058

Beschreibung	Secvest Funk-Nachrüstset für F0 400
--------------	-------------------------------------

- Doppelter Schutz durch Verbindung von mechanischer Sicherheit mit elektronischer Überwachung
- Aktiver Einbruchschutz durch einfaches Nachrüsten der Mechanik mit Elektronik
- Detektiert bereits den Einbruchsversuch
- Anschlussmöglichkeit für passiven Glasbruchmelder
- Nachrüstung der rein mechanischen Variante ab Fertigungsstand Herbst 2014 (F0 400 N)



**Artikelnummer** FUSG50101

Beschreibung	Secvest Funk-Außensirene
--------------	--------------------------

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

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

- Lautstarker Signalgeber (> 80 dB(A)@1m) für den Innenbereich
- Akustische Unterstützung von Zentrale und Funk-Außen-Signalgeber
- Einfache Integration von bis zu 4 Innen-Signalgebern in die Secvest-Zentrale
- Kompatibles Equipment: FUA50xxx S/W >= v3.01.11, FUM050010 Funk-Repeater
- Unauffälliges, kompaktes Produktdesign
- Flexible Montage und Nachrüstung mit geringem Aufwand
- Externe Spannungsversorgung optional (6-15 V DC)
- Jamming-Erkennung
- Überwachung der Eingangsspannung
- Repeatbar zur Überbrückung größerer Funkstrecken

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

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

## SECORIS FUNK- KOMPONENTEN



**Artikelnummer** FUMK60030A



**Artikelnummer** FUMK60030W



**Artikelnummer** FUGB60000

Beschreibung	Secoris Funk-Öffnungsmelder Slim (anthrazit)	Secoris Funk-Öffnungsmelder Slim (weiß)
--------------	--	---

- Erkennt zuverlässig das Öffnen von Fenstern und Türen (Magnetkontakt)
- Schlanke Bauform und dezent Optik, besonders geeignet für schmale Einbauverhältnisse
- Einfach nachrüstbar ohne Kabel (Batterielebensdauer bis zu 3 Jahre)
- Gerätekonfiguration an der EMA-Zentrale (Alarmzentrale) einstellbar
- Sabotageüberwachung (Deckel- und Wandabriß-Kontakt)
- Firmware OTA updatefähig (Over-the-Air-Fernwartung)
- Kompatibel mit Secoris (BUM060030) und Secvest (FUA50000, FUA50500 und höher)
- Funkverbindung im Secoris Funkmodus AES128-verschlüsselt und Replay-geschützt
- Färbung: erhältlich in Anthrazit (FUMK60030A) und Weiß (FUMK60030W)
- EN Grad 2 zertifiziert

<b>Detectionsverfahren</b>	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
<b>Kompatibel zu</b>	Secoris, Secvest	Secoris, Secvest
<b>Zertifizierungen</b>	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N
<b>Gehäusematerial</b>	ABS	ABS
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	19 x 103 x 24 mm	19 x 103 x 24 mm
<b>Lieferumfang</b>	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

Beschreibung	Secoris Funk-Glasbruchmelder (akustisch)
--------------	--

- Glasbruchmelder erkennt das spezifische Geräusch zerbrechender Glasscheiben
- Überwacht ein Fenster bzw. eine Fensterfront im Raum (ohne direkt auf der Scheibe platziert zu werden)
- Funk-Melder einfach nachrüstbar ohne Kabel (Batterielebensdauer bis zu 2 Jahre)
- Melder-LED zur Anzeige der Funk-Signalstärke am Gerät (kann im Secoris Funkmodus deaktiviert werden)
- Geräte-Identifikation: von der Alarmzentrale die LED am Melder auslösen
- Sabotageüberwachung (Deckel- und Wandabriß-Kontakt)
- Firmware OTA updatefähig (Over-the-Air-Fernwartung)
- Kompatibel mit Secoris (BUM060030) und Secvest (FUA50000)
- Funkverbindung im Secoris Funkmodus AES128-verschlüsselt und Replay-geschützt
- Konform mit EN 50131

<b>Detectionsverfahren</b>	Akustisch
<b>Erfassungsbereich Melder (m)</b>	6 m
<b>Kompatibel zu</b>	Secoris, Secvest
<b>Zertifizierungen</b>	konform gemäß EN 50131-1
<b>Gehäusematerial</b>	ABS
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	108 x 80 x 43 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Funk-Glasbruchmelder • 1 x Batterie 3 V CR2 Li (FU2990) • 1 x Quick-Guide



**Artikelnummer** FUBW60100



**Artikelnummer** FUBW60120



**Artikelnummer** FUEM60000

Beschreibung	Secoris Funk-Bewegungsmelder PIR	Secoris Funk-Bewegungsmelder PIR MW
--------------	----------------------------------	-------------------------------------

- PIR-Bewegungsmelder für den Innenbereich (kabellos)
- Detektiert Menschen/Tiere anhand Ihrer Körperwärme und Wärmebewegung mittels Passiv-Infrarot-Sensorik (Tier-immun: Ausblenden von Haustieren einstellbar)
- Effiziente Raumüberwachung: Erfassungsbereich ca. 10 x 10 m; ca. 90°-Öffnungswinkel für Eckinstallation
- Gehtest und Haustier-Immunität an der Zentrale im Secoris Funkmodus konfigurierbar. Im Secvest Funkmodus direkt am Melder.
- Dual-Bewegungsmelder PIR/MW für den Innenbereich (kabellos)
- Dual-Melder mit Passiv-Infrarot-Sensor (PIR) und Mikrowellen-Sensor (aktive Überwachung) in einem Gerät (Duplex-Melder)
- 2-fache Raumüberwachung: erkennt Eindringlinge an der Körperwärme (PIR) und per Mikrowellen-Detektion, mit ca. 10 m Erfassungsreichweite und 85°-Öffnungswinkel (Eckinstallation) – für höchsten Falschalarmschutz
- Gehtest und Haustier-Immunität an der Zentrale im Secoris Funkmodus konfigurierbar. Im Secvest Funkmodus direkt am Melder.

<b>Detectionsverfahren</b>	Wärmeerkennung	Wärmeerkennung, Mikrowelle
<b>Erfassungsbereich Melder (m)</b>	10 m	10 m
<b>Kompatibel zu</b>	Secvest, Secoris	Secvest, Secoris
<b>Zertifizierungen</b>	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N	EN 50131 Grad 2
<b>Gehäusematerial</b>	ABS	ABS
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	55 x 155 x 55 mm	55 x 155 x 55 mm
<b>Lieferumfang</b>	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)

Beschreibung	Secoris Funk-Erschütterungsmelder
--------------	-----------------------------------

- Geeignet für die Überwachung von Gegenständen und Wänden, die nicht bewegt bzw. durchbrochen werden sollen
- Melder überwacht die Fläche bzw. den Gegenstand, worauf er montiert ist, auf Vibration (hochsensibler Beschleunigungs-Sensor)
- Empfindlichkeit und Alarm-Sensitivität individuell einstellbar
- Funk-Melder einfach nachrüstbar ohne Verkabelung (Batterielebensdauer bis zu 2 Jahre)
- Anzeige der Funk-Signalstärke am Gerät sowie Geräte-Identifikation (farbige LED)
- Sabotageüberwachung (Deckel- und Wandabriß-Kontakt)
- Kompatibel mit Secoris (BUM060030) und Secvest (FUA50000, FUA50500 und höher)
- Gerätekonfiguration an der Secoris Zentrale einstellbar. Im Secvest Funk-Modus direkt am Melder
- Funkverbindung im Secoris Funkmodus AES128-verschlüsselt und Replay-geschützt
- Konform mit EN 50131

<b>Detectionsverfahren</b>	Erschütterungsdetektion
<b>Kompatibel zu</b>	Secoris, Secvest
<b>Zertifizierungen</b>	konform gemäß EN 50131-1
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	19 x 103 x 24 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Funk-Erschütterungsmelder • 1 x Batterie 3 V CR2 Li (FU2990) • 1 x Quick Guide



**Artikelnummer** FUBE60010

Beschreibung	Secoris Funk-Fernbedienung
--------------	----------------------------

- Kompatibel mit Secoris Einbruchmeldeanlage (BUM060030) und Secvest Alarmanlage (FUAA50xxx)
- 3 Funktionstasten „Schärfen (Scharfschalten, Scharfschaltung)“, „Entschärfen (Unscharfschalten, Unschärfschaltung)“ und „Statusabfrage“
- 1 frei programmierbare Taste, z. B. zum Intern-Schärfen bzw Aktivieren eines Schaltausgangs usw.
- 8 farbige Status-LEDs für eine übersichtliche Anzeige und aktuelle Statusrückmeldung
- Per Tastenkombination kann bewusst ein Überfallalarm ausgelöst werden
- Funkverbindung im Secoris Funkmodus AES128-verschlüsselt und Replay-geschützt
- Kompakte Fernbedienung für Hosentasche und Schlüsselbund (inkl. Lanyard/Schlüsselband)
- Firmware OTA updatefähig (Over-the-Air-Fernwartung)
- Batterielebensdauer: bis zu 3 Jahre
- EN 50131 Grad 2 zertifiziert

<b>Kompatibel zu</b>	Secvest, Secoris
<b>Zertifizierungen</b>	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N
<b>Gehäusematerial</b>	ABS
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	36 x 17 x 62 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Funk-Fernbedienung • 1 x Batterie CR2450 3 V Li-Mn (FU2987) • 1 x Anleitung • 1 x ABUS Lanyard



**Artikelnummer** FUSG60100

Beschreibung	Secoris Funk-Außensirene mit Blitzlicht (Kombi-Signalgeber)
--------------	---

- Kombi-Signalgeber zur Alarmierung mittels Sirene (akustisch) und LED-Blitzleuchte (optisch)
- Lautstarke Alarmsirene (> 100 dB(A) auf 1 m) für den Außenbereich
- Weithin sichtbare LED-Blitzleuchte (rot), farbige LED-Anzeige von Funk-Signalstärke und weiterer Funktionen
- Einfache, kabellose Integration in die Secoris Zentrale (über Funkerweiterung BUM060030), flexible Wahl des Montageortes dank hoher Funk-Reichweite (Batterielebensdauer bis zu 2 Jahre)
- Geräteeinstellungen an der Zentrale (Secoris-Funk): Scharf-Bestätigung, Jamming-Erkennung, Signalton-Anpassung, Sirenendauer; an der Sirene per Jumper (Secvest Funk)
- Schnelle 1-Hand-Installation durch fixierte Frontklappe und integrierte Wasserwaage, optimierter Abrisskontakt (Sabotageüberwachung) kann an jede Wandoberfläche angepasst werden
- Firmware OTA updatefähig (Over-the-Air-Fernwartung)
- Kompatibel mit Secoris (BUM060030) und Secvest (FUAA50000, FUA50500 und höher)
- Funkverbindung im Secoris Funkmodus AES128-verschlüsselt und Replay-geschützt
- EN 50131 Grad 2 zertifiziert

<b>Kompatibel zu</b>	Secoris, Secvest
<b>Zertifizierungen</b>	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N
<b>Gehäusematerial</b>	PC/ASA
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	210,6 x 294 x 78,5 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Funk-Außensirene • 1 x Alkaline-Batteriepack 2 x 3 V (FU2986) • 1 x Montagematerial • 1 x Kurzanleitung



**Artikelnummer** FUM060010

Beschreibung	Secoris Funk-Repeater (Signalverstärker)
--------------	--

- Zusatzmodul zur Reichweitenerhöhung und Signalverstärkung von Secoris Funk-Komponenten
- Ermöglicht eine gute Funk-Erreichbarkeit überall im Gebäude
- Erschließt Räume, Gebäudeteile und Außenbereiche für Funk, die wegen großer Entfernung zur Secoris Funkerweiterung oder abschirmender Bausubstanz sonst ungeeignet wären
- Verstärkt das Signal für max. 10 Secoris Funk-Komponenten
- Automatische Übermittlung der konfigurierten Funk-Komponenten an den Repeater
- Farbige LEDs zur Statusanzeige und Anzeige der Signalstärke (Reichweite)
- Funkverbindung im Secoris Funkmodus AES128-verschlüsselt und Replay-geschützt
- Firmware OTA updatefähig (Over-the-Air-Fernwartung)
- EN 50131 Grad 2 zertifiziert

<b>Kompatibel zu</b>	Secvest, Secoris
<b>Zertifizierungen</b>	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N
<b>Gehäusematerial</b>	ABS
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	130 x 155 x 42 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Funk Repeater • 2 x Batterien • 1 x Installationsanleitung • 3 x Schraube, Dübel • 2 x Abdeckung Gehäuseschrauben
<b>Benötigtes Zubehör</b>	AZZU10011 Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze)



**Artikelnummer** FUSG60110

Beschreibung	Secoris Funk-Innensirene (akustischer Signalgeber)
--------------	--

- Signalgeber zur Alarmierung mittels Sirene (akustisch)
- Lautstarke Alarmsirene (> 80 dB(A) auf 1 m) für den Innenbereich
- Einfache, drahtlose Integration in die Secoris-Einbruchmeldezentrale über die Funkerweiterung (BUM060030)
- Funk-Sirene einfach montieren bzw. nachrüsten ohne Kabel, Funksignal repeatbar zur Überbrückung langer Funkstrecken
- Firmware OTA updatefähig (Over-the-Air-Fernwartung)
- Sabotageüberwachung (Deckel- und Wandabriß-Kontakt)
- Batteriebetrieb (bis zu 2 Jahre) oder externe Spannungsversorgung (6-15 V DC, Netzteil optional)
- Kompatibel mit Secoris (BUM060030) und Secvest (FUAA50000, FUA50500 und höher)
- Funkverbindung im Secoris Funkmodus AES128-verschlüsselt und Replay-geschützt
- EN 50131 Grad 2 zertifiziert

<b>Kompatibel zu</b>	Secoris, Secvest
<b>Zertifizierungen</b>	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N
<b>Gehäusematerial</b>	PC / ABS
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	130 x 154 x 40 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Funk-Innen-Signalgeber • 4 x Batterie • 1 x Quickguide • 3 x Schrauben, Dübel • 2 x Abdeckung Gehäuseschrauben



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

# 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 (geschärzte 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 anrahen. 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.

**Legende:** Drahtverbindung: ━

## DRAHT-KOMPONENTEN



**Artikelnummer** MK1010B



**Artikelnummer** MK1010W

Beschreibung	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (braun)	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (weiß)
<b>Anschlüsse</b>	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
<b>Sabotageüberwachung</b>	Ja	Ja
<b>Fremdfeldschutz</b>	Nein	Nein
<b>Detectionsverfahren</b>	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
<b>Sensortyp</b>	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt
<b>Kabellänge</b>	4 m	4 m
<b>Montageort</b>	Einbau/Aufbau	Einbau/Aufbau
<b>Kompatibel zu</b>	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
<b>Umweltklasse</b>	IIIa	IIIa
<b>Zertifizierungen</b>	VdS B, EN 50131 Grad 2, VSÖ GS-N	VdS B, EN 50131 Grad 2, VSÖ GS-N
<b>Gehäusematerial</b>	ABS	ABS
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	11 x 12 x 48 mm	11 x 12 x 48 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (braun)	1 x Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (weiß)



**Artikelnummer** MK4000



**Artikelnummer** MK4200

Beschreibung	Toröffnungsmelder	Öffnungsmelder für Stahltür
	<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 Stahltür</li> </ul>
<b>Anschlüsse</b>	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 60 V DC/1 A/10 W	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 200 V DC/1 A/10 W
<b>Sabotageüberwachung</b>	Ja	Ja
<b>Fremdfeldschutz</b>	Nein	Nein
<b>Detectionsverfahren</b>	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
<b>Sensortyp</b>	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt
<b>Kabellänge</b>	2 m	1,2 m
<b>Montageort</b>	Aufbau, idealer Lichter Ansprechabstand 20 mm	Aufbau, Schaltabstand auf Metall 14 mm, Schaltabstand Nichtmetall 21 mm
<b>Kompatibel zu</b>	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
<b>Schutzzart IP</b>	65	65
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	Aluminium
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	13 x 230 x 45 mm	19 x 80 x 18 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Toröffnungsmelder • 1 x Anschlusskabel 2 m	1 x Öffnungsmelder für Stahltür • 1 x Anschlusskabel 1,2 m



**Artikelnummer** MK1310B



**Artikelnummer** 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>
<b>Anschlüsse</b>	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
<b>Sabotageüberwachung</b>	Ja	Ja
<b>Fremdfeldschutz</b>	Ja	Ja
<b>Detectionsverfahren</b>	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
<b>Sensortyp</b>	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt
<b>Kabellänge</b>	4 m	4 m
<b>Montageort</b>	Einbau/Aufbau	Einbau/Aufbau
<b>Kompatibel zu</b>	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
<b>Zertifizierungen</b>	VdS-C, EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H	VdS-C, EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H
<b>Gehäusematerial</b>	ABS	ABS
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	11 x 12 x 48 mm	11 x 12 x 48 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS C (braun)	1 x Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS C (weiß)



**Artikelnummer** AZMK10110



**Artikelnummer** 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 Goldkontakte</li> </ul>
<b>Anschlüsse</b>	LiYY 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> Sn, Ø 3,2 mm, weiß	NC, Schalteistung 1 mA bis 2 A/30 V
<b>Sabotageüberwachung</b>	Ja	-
<b>Fremdfeldschutz</b>	Ja	-
<b>Detectionsverfahren</b>	Reed-Kontakt	Verschlussüberwachung
<b>Sensortyp</b>	Reed	Mikroschalter
<b>Kabellänge</b>	4 m	2 m
<b>Kompatibel zu</b>	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
<b>Schutzzart IP</b>	67	50
<b>Umweltklasse</b>	III / IIIA	-
<b>Zertifizierungen</b>	VdS-C, EN 50131 Grad 3	VdS C
<b>Gehäusematerial</b>	robustes Kunststoffgehäuse	Nirosta/Edelstahl
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	40 x 13,5 x 150 mm	11,5 x 18 x 63 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Toröffnungsmelder VdS C • 1 x Montagematerial (Schrauben & Dübel) • 1 x Anleitung	1 x Riegelschaltkontakt VdS C • 1 x Abdeckhaube • 1 x Befestigungsmaterial
<b>Empfohlenes Zubehör</b>	BUM060010 Secoris BUS-Draht-Meldergruppenweiterung • AZ6361 Alarmkabel 100 m (8-adrig) • AZ6362 Alarmkabel 250 m (8-adrig) • ESEZ70500 Secoris Einbruchmeldezenterale EN Grad 3	-

VdS  
G 197541VdS  
G 196089

Artikelnummer	AZSE10100	AZSE10000
---------------	-----------	-----------

Beschreibung	Tür-Sperrelement mit Gegenstück und Öffnungsmelder VdS C	Tür-Sperrelement mit Gegenstück VdS C
• Verhindert das unbeabsichtigte Betreten eines geschärften Bereichs und sichert so die Anforderungen der Zwangsläufigkeit	• Verhindert das unbeabsichtigte Betreten eines geschärften Bereichs und sichert so die Anforderungen der Zwangsläufigkeit	• Verhindert das unbeabsichtigte Betreten eines geschärften Bereichs und sichert so die Anforderungen der Zwangsläufigkeit
• Elektronische Ansteuerung der motorischen Sperrung durch Verdrahtung mit der Einbruchmeldezentrale	• Elektronische Ansteuerung der motorischen Sperrung durch Verdrahtung mit der Einbruchmeldezentrale	• Elektronische Ansteuerung der motorischen Sperrung durch Verdrahtung mit der Einbruchmeldezentrale
• Fungiert als Öffnungsmelder und meldet das gewaltsame Öffnen der Tür (durch Manipulation/Vandalismus am Sperrelement)	• Liefert Rückmeldung über den Schaltzustand (Tür gesperrt oder offen)	• Liefert Rückmeldung über den Schaltzustand (Tür gesperrt oder offen)
• Meldung eines Einbruchalarms durch separate Alarmverdrahtung mit der Einbruchmeldezentrale	• Zum Einbau in Kunststoff-, Holz- u. Metalltürzargen; Aufbaugehäuse auch für Glastüren erhältlich	• Zum Einbau in Kunststoff-, Holz- u. Metalltürzargen; Aufbaugehäuse auch für Glastüren erhältlich
	• VdS C zertifiziert: VdS Klasse C (G 196089)	
<b>Detectionsverfahren</b>	Magnetfeld	-
<b>Kabellänge</b>	4 m	3,5 m
<b>Kompatibel zu</b>	Secoris, Terxon, Secvest	Secoris, Terxon, Secvest
<b>Umweltklasse</b>	III	III
<b>Zertifizierungen</b>	VdS B	VdS C
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	135 x 17 x 28 mm	135 x 17 x 28 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Sperrelement mit Öffnungsmelder • 1 x Gegenstück • 1 x Anleitung	1 x Sperrelement • 1 x Gegenstück • 1 x Anleitung



Artikelnummer	AZZU10054	AZZU10055	AZZU10056
---------------	-----------	-----------	-----------

Beschreibung	Aufbaugehäuse mit Gegenstück (RAL9006)	Aufbaugehäuse mit Gegenstück für Zargenmontage	Aufbaugehäuse mit Gegenstück für Glas türen
	• Aufbaugehäuse und Gegenstück, wenn die Montage des Sperrelements im Türrahmen nicht möglich ist.	• speziell für die Zargenmontage falls die Montage des Sperrelements im Türrahmen nicht möglich ist.	• für Glastüren mit einer Glasstärke von 10 bis 15 mm
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	180 x 26 x 35 mm	180 x 26 x 35 mm	180 x 26 x 35 mm
<b>Lieferumfang</b>	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	AZZU10052	AZZU10053
---------------	-----------	-----------

Beschreibung	Winkelstulpblech (Edelstahl)	Winkelgegenstück
	• Zur Eckmontage des Sperrelementes im Türrahmen.	• universell für Türen mit DIN-links und DIN-rechts-Anschlag einsetzbar.
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	24 x 32 x 175 mm	18 x 10 x 50 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Winkelstulpblech • 1 x Anleitung	1 x Winkelgegenstück



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
	• Distanzstücke zum Aufbaugehäuse in 5mm Stärke • 5 Stück	• Distanzstücke zum Aufbaugehäuse in 1,2,5mm Stärke • 5 Stück	• Magnet für Metalltüren	• Geeignet für den Einsatz des Sperrelementes in schweren Türen.
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	33,5 x 5 x 180 mm	180 x 33,5 mm	6 x 16 mm	11 x 29 x 19 mm
<b>Lieferumfang</b>	5 x Distanzstück 5mm	1 x Distanzstück 1 mm • 1 x Distanzstück 2mm • 1 x Distanzstück 5mm	1 x Magnet für Metalltüren	



EN 50131  
2  
VSÖ



EN 50131  
2  
VSÖ

## Artikelnummer

AZBW10110

AZBW10120

### Beschreibung

#### Bewegungsmelder PIR (PET)

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

#### Bewegungsmelder PIR MW (PET)

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



EN 50131  
3



EN 50131  
3

## Artikelnummer

AZBW10210

AZBW10220

### Beschreibung

#### Bewegungsmelder PIR Xtra-Flex EN3

- Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder (PIR) für den Innenbereich, mit flexilem Objektiv (Wendelinse) und farbiger LED-Statusanzeige
- Hochpräzise Detektion von Menschen: integrierte Profi-Fresnellinse erfasst das Wärmebild in 80 Zonen, unterscheidet zwischen Mensch und Haustier (tierimmun)
- Optimale Erkennungsleistung und Falschalarmsicherheit für jeden Raum, Feineinstellung der Sensitivität einfach über DIP-Schalter
- Flexible 2-in1-Lösung: durch einfaches Umdrehen der Fresnel-Wendelinse von Volumenmelder auf Linienmelder umkonfigurieren (ganz ohne Zubehör, wie z. B. VdS Langstreckenlinse)
- 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
- Hohe, stabilisierte Reichweite der Infrarot-Erkennung bei jeder Einstellung (da Ausblenden von Bereichen, vgl. Spiegelmelder)
- Abdeckschutz (Antimasking) erkennt Manipulationsversuche bei entschärftem EMA und löst Sabotagealarm aus (Sensitivität einstellbar), Unterkriegschutz zur Überwachung direkt unter dem Melder
- Feinjustierung von Detektionsempfindlichkeit und Abdeckschutz komfortabel mittels DIP-Schalter
- Relaisausgänge: je für Alarm, Sabotage und Fehler
- EN 50131 Grad 3 zertifiziert

- Dual-Bewegungsmelder mit Passiv-Infrarot-Sensor (PIR) und aktiver Mikrowellen-Detektion (MW) für den Innenbereich
- 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)
- Sehr hohe Erkennungsleistung und Falschalarmsicherheit, da Melder nur auslöst, wenn beide Detektionsverfahren (passiv, aktiv) eine Person erkennen, Feineinstellung der Sensitivität einfach über DIP-Schalter
- Flexible 2-in1-Lösung: durch einfaches Umdrehen der Fresnel-Wendelinse von Volumenmelder auf Linienmelder umkonfigurieren (ganz ohne Zubehör, wie z. B. VdS Langstreckenlinse)
- 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.
- Hohe, stabilisierte Reichweite der Infrarot-Erkennung bei jeder Einstellung (da Ausblenden von Bereichen, vgl. Spiegelmelder)
- Abdeckschutz (Antimasking) erkennt Manipulationsversuche bei entschärftem EMA und löst Sabotagealarm aus (Sensitivität einstellbar), Unterkriegschutz zur Überwachung direkt unter dem Melder
- Feinjustierung Empfindlichkeit (Detektion PIR/MW, Abdeckschutz) komfortabel mittels DIP-Schalter
- Relaisausgänge: je für Alarm, Sabotage und Fehler
- EN 50131 Grad 3 zertifiziert

<b>Sabotageüberwachung</b>	Ja	Ja
<b>Detectionsverfahren</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 x H x 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)

<b>Sabotageüberwachung</b>	Ja	Ja
<b>Detectionsverfahren</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 x H x 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



**Artikelnummer** AZBW20000

**Beschreibung** Außenbewegungsmelder Dual PIR

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



**Artikelnummer** LS2060      LS2120

**Beschreibung** Dual-Infrarot-Lichtschranke 60 m

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



**Artikelnummer** LS2120

**Beschreibung** Dual-Infrarot-Lichtschranke 120 m

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

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

<b>Anschlüsse</b>	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)
<b>Anzeige</b>	Ja	Ja
<b>Sabotageüberwachung</b>	Ja	Ja
<b>Detectionsverfahren</b>	Infrarotstrahlmessung	Infrarotstrahlmessung
<b>Sensortyp</b>	Infrarot-Modul	Infrarot-Modul
<b>Erfassungsbereich Melder (m)</b>	120 m	240 m
<b>Max. Erfassungsbereich (Außen)</b>	60 m	120 m
<b>Spannungsversorgung DC</b>	10-30 V	10-30 V
<b>Stromaufnahme</b>	65 mA	65 mA
<b>Montageort</b>	Innen- und Außenbereich	Innen- und Außenbereich
<b>Kompatibel zu</b>	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
<b>Schutzart IP</b>	55	55
<b>Gehäusematerial</b>	ABS	ABS
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	173 x 74 x 72 mm	173 x 74 x 72 mm
<b>Lieferumfang</b>	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



Artikelnummer AZGB10000



Artikelnummer AZGB10100

Beschreibung	Erschütterungsmelder (weiß)	Akustischer Glasbruchmelder
<b>Sabotageüberwachung</b>	Ja	Ja
<b>Detectionsverfahren</b>	Erschütterungsdetektion	Akustisch
<b>Sensortyp</b>	Piezo-Sensor	Omnidirektionales Mikrofon
<b>Erfassungsbereich Melder (m)</b>	2,5 m	8 m
<b>Spannungsversorgung DC</b>	9-16 V	8-16 V
<b>Stromaufnahme</b>	30 mA	25 mA
<b>Kompatibel zu</b>	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
<b>Gehäusematerial</b>	ABS	ABS
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	25 x 23 x 85 mm	50 x 70 x 25 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Erschütterungsmelder (weiß)	1 x Akustischer Glasbruchmelder



Artikelnummer FU7300B



Artikelnummer FU7300W

Beschreibung	Potenzialfreier Glasbruchmelder (braun)	Potenzialfreier Glasbruchmelder (weiß)
<b>Anschlüsse</b>	NC Schaltkontakt max. Schaltspannung: 15VDC/ Max. Schaltstrom: 15mA	NC Schaltkontakt max. Schaltspannung: 15VDC / Max. Schaltstrom: 15mA
<b>Detectionsverfahren</b>	Akustisch	Akustisch
<b>Sensortyp</b>	Piezo Sensor	Piezo Sensor
<b>Kabellänge</b>	2 m	2 m
<b>Montageort</b>	Auf Glasflächen	Auf Glasflächen
<b>Kompatibel zu</b>	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
<b>Gehäusematerial</b>	ABS	ABS
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	18 x 18 x 9 mm	18 x 18 x 9 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Potenzialfreier Glasbruchmelder (braun) • 1 x Anschlusskabel 2 m	1 x Potenzialfreier Glasbruchmelder (weiß) • 1 x Anschlusskabel 2 m



Artikelnummer AZZU10150



Artikelnummer AZZU10151

Beschreibung	Prüfgerät für aktiven Glasbruchmelder	Klebelehre für aktiven Glasbruchmelder
<b>Anzeige</b>	LED	-
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	60 x 25 x 120 mm	120 x 25 x 90 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Prüfgerät • 1 x 9V-Blockbatterie • 1 x Bedienungsanleitung	1 x Klebelehre



EN54



EN54

**Artikelnummer** RM1000

RM1100

**Beschreibung**

Optischer Rauchmelder 12 V

Thermo-Differential-Melder 12 V

- Zum Anschluss an Alarm- und Brandmeldeanlagen geeignet
- Detektiert sichtbare Rauchpartikel
- Selbstjustierend
- Potenzialfreies Alarmrelais

- Zum Anschluss an Alarm- und Brandmeldeanlagen geeignet
- Detektiert Temperaturveränderungen
- Einsetzbar in Feuchträumen
- Potenzialfreies Alarmrelais

**Anschlüsse**

Schraubterminal NO oder NC, 1 A @ 30 V DC

Schraubterminal NO oder NC, 1 A @ 30 V DC

**Detectionsverfahren**

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 x H x 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

VdS  
G 192028

ALARM



FIRE

**Artikelnummer**

AZ6500

FU8301

FU8311

**Beschreibung**

VdS Aufputz-Überfalltaster

Papiereinsatz für Funk- und  
Draht-Überfalltaster (5 Stück)Papiereinsatz für Funk-Feuertaster  
(5 Stück)

- Unkomplizierte Aufputzmontage
- Unauffällige und diskrete Alarmierung
- VdS-Klasse C zertifiziert

**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 x H x 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

EN 50131  
3 VSÖ**Beschreibung**

ABUS Draht-Innensirene

ABUS Draht-Außensirene (rot)

- LED zur Scharf-/Unscharfanzeige
- Schlisches, unauffälliges Design
- Einfache Installation
- Schalldruck 90 dB (A) @ 1m
- Sabotageerkennung für Vorder- und Rückseite
- Stoßfeste Bauweise aus Polycarbonat

- Robuste, witterfeste Außensirene
- Schalldruck von 100 dB(A) @ 1 m
- Einstellbare Sirenenzeit und -signal
- LED-Blitztechnologie
- Blitzlicht nach oben oder unten montierbar
- Schutzart: IP43

**Schalldruck**

90 dB

100 dB

**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 x H x 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 Sicherheitshinweise1 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)

- Robuste, wetterfeste Außensirene
- Robuste, wetterfeste Außensirene
- Schalldruck von 100 dB(A) @ 1 m
- Einstellbare Sirenenzeit und -signal
- LED-Blitztechnologie
- Blitzlicht nach oben oder unten montierbar
- Schutzart: IP43

- Robuste, wetterfeste Außensirene
- Schalldruck von 100 dB(A) @ 1 m
- Einstellbare Sirenenzeit und -signal
- LED-Blitztechnologie
- Blitzlicht nach oben oder unten montierbar
- Schutzart: IP43

**Schalldruck**

100 dB

100 dB

**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 x H x 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 Guide1 x ABUS Draht-Außensirene • 1 x ABUS Sticker •  
1 x Montagematerial • 1 x Quick Guide



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

# SCHARFSCHALTUNG

Komfort und Sicherheit beim Schärfen/Entschärfen der Alarm- bzw. Einbruchmeldeanlage. Ganz einfach direkt an der Eingangstüre beim Schließen bzw. Öffnen via Zutrittskontrollsysteem (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 Zutrittskontrollsysteem integrieren oder mit einem Funk-Türzylinder koppeln. Mit den hier aufgeführten ABUS Systemen – oder je nach Projektierung mit einem im Objekt befindlichen Bestandssystem.

## WAPPOXX PRO PLUS SYSTEM



- Funkbasiertes, onlinefähiges Schließ-/Zutrittskontrollsysteem
- 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: dezenter Wandleser 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>

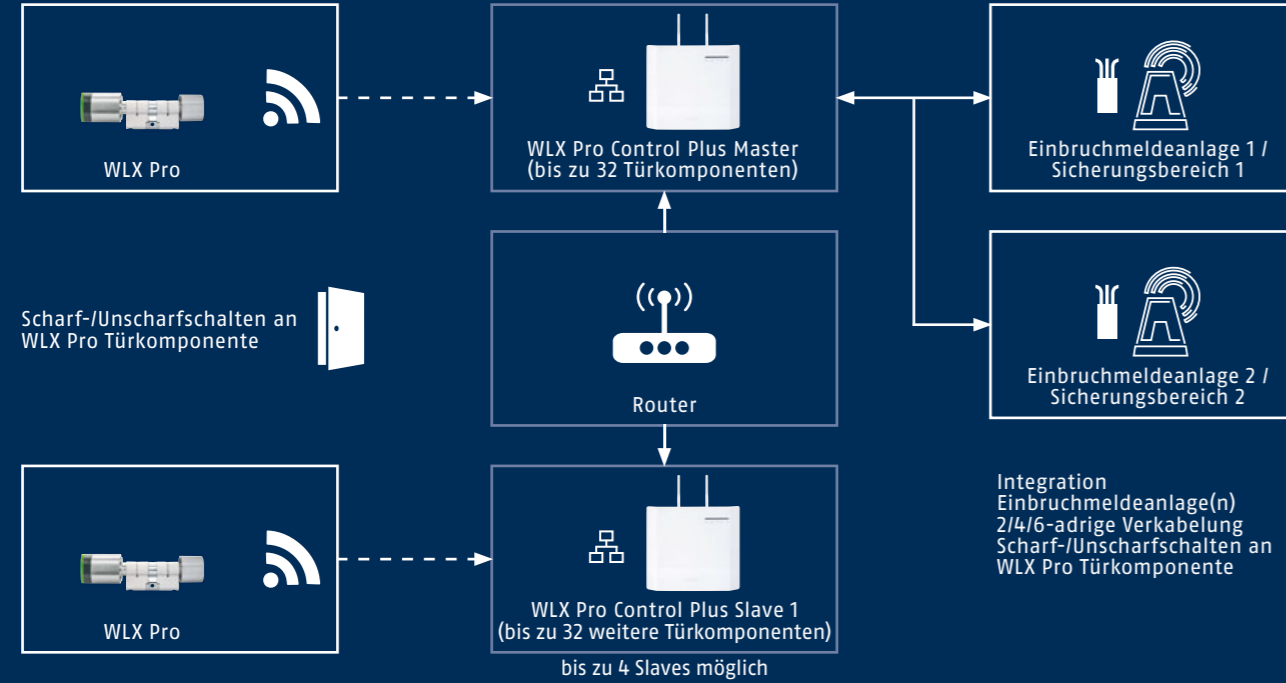
## WEITERE SYSTEME & KOMPONENTEN

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.

# 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)

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

<b>Anschlüsse</b>	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.
<b>Schließmedien</b>	1000	1000
<b>Funkfrequenz</b>	868.3 MHz	868.3 MHz
<b>Funkreichweite</b>	bis zu 30m im Innenbereich / Freifeld nominal 100 m	bis zu 30m im Innenbereich / 100m Freifeld nominal m
<b>Protokoll- und Zeitfunktion</b>	Ja	Ja
<b>Verschlüsselung</b>	AES 128-bit	AES 128-bit
<b>Spannungsversorgung DC</b>	1,5 A / 12 V	1,5 A / 12 V
<b>Stromaufnahme</b>	500 mA	500 mA
<b>Umweltbedingungen</b>	max. 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend	max. 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
<b>Farbe</b>	weiß	weiß
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff	Kunststoff
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	277 x 247 x 53 mm	277 x 247 x 53 mm
<b>Lieferumfang</b>	1x wAppLoxx Pro Control Plus • 1x Quick Guide • 1x Systemkarte • 1x Resetkarte • 2 x Antennen • 1x Duracell Knopfzelle Lithium CR1220 35 mAh, 3 V	1x wAppLoxx Pro Control Plus (WLX/WLX Pro) • 1x Quick Guide • 1x Systemkarte • 1x Resetkarte • 2 x Antennen • 1x Duracell Knopfzelle Lithium CR1220 35 mAh, 3 V
<b>Benötigtes Zubehör</b>	505366 Internationales Steckernetzteil 12V/1.5A	505366 Internationales Steckernetzteil 12V/1.5A
<b>Empfohlenes Zubehör</b>	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**

- Komplettset des wAppLoxx Pro Plus Systems
- Mit wAppLoxx Pro Zylinder Intrusion 30/30
- Geeignet für die Steuerung von Einbruchmeldeanlagen
- Inklusive Zubehör wie Netzteil, Netzkabel und Transponder
- Ideal als Einstiegspaket für jedes wAppLoxx Pro Plus System

**Beschreibung**

- Komplettset des wAppLoxx Pro Plus Systems
- Mit 3 x wAppLoxx Pro Zylinder Intrusion 30/30
- Geeignet für die Steuerung von Einbruchmeldeanlagen
- Inklusive Zubehör wie Netzteil, Netzkabel und Transponder
- Ideal als Einstiegspaket für jedes wAppLoxx Pro Plus System

**Abmessungen (B x H x 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

**Artikelnummer** 501624 501625 501628 501843**Beschreibung**

- Eingabeeinheit mit Chipschlüsselleser zur Wandmontage
- Zum Anschluss an Steuergeräte (SG-Vario, SG-Basic) zur Ansteuerung von elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Schranken etc.
- Zum Anschluss an Auswerteeinheiten (AE255F), zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen
- Akustische Signalisierung

- Eingabeeinheit mit Chipschlüsselleser zur Wandmontage
- Zum Anschluss an Steuergeräte (SG-Vario, SG-Basic) zur Ansteuerung von elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Schranken etc.
- Zum Anschluss an Auswerteeinheiten (AE255F), zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen
- Akustische Signalisierung

- Eingabeeinheit mit Code-Tastatur und Chipschlüsselleser zur Wandmontage
- Zum Anschluss an Steuergeräte (SG-Vario, SG-Basic) zur Ansteuerung von elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Schranken etc.
- Zum Anschluss an Auswerteeinheiten AE255(F), zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen
- Akustische Signalisierung

- Eingabeeinheit mit Codetastatur und Chipschlüsselleser zur Wandmontage
- Zum Anschluss an Steuergeräte (SG-Vario, SG-Basic) zur Ansteuerung von elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Schranken etc.
- Zum Anschluss an Auswerteeinheiten AE255(F), zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen
- Akustische Signalisierung
- Zusätzlicher Proximityleser für kontaktlose Transponder

**Artikelnummer** 505366**Beschreibung**

- Inklusive Adapter für EU, UK, AU
- Unauffälliges Design
- Netzteil für WLX AE Control, WLX Repeater und WLX Pro Control Plus

**Abmessungen (B x H x T)**

44 x 74 x 35 mm

**Lieferumfang**

1 x Steckernetzteil, 12 V

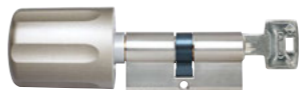
<b>Lesertyp</b>	Chip-Schlüsselleser	Chip-Schlüssel- und Proximityleser	Chipschlüsselleser und Codeeingabe	Chipschlüsselleser, Codeeingabe und Proximityleser
<b>Signalisierung</b>	Akustisch	Akustisch	Akustisch	Akustisch
<b>Schließmedien</b>	ABUS Chipschlüssel	ACS, T-Prox/K-Prox	ABUS Chipschlüssel	ACS, T-Prox/K-Prox
<b>Programmierung</b>	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
<b>Stromversorgung</b>	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
<b>Umweltbedingungen</b>	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%
<b>Schutzart IP Außen</b>	44	44	44	44
<b>Farbe</b>	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	56 x 95 x 23 mm	56 x 95 x 23 mm	58 x 175 x 30 mm	58 x 175 x 30 mm
<b>Lieferumfang</b>	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
<b>Benötigtes Zubehör</b>	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
<b>Empfohlenes Zubehör</b>	501655 Profi-Eingabeeinheit PELT • 501657 Transfergerät	501655 Profi-Eingabeeinheit PELT • 501657 Transfergerät	501655 Profi-Eingabeeinheit PELT • 501656 Externe Strom einspeisung ESE • 501657 Transfergerät	501655 Profi-Eingabeeinheit PELT • 501657 Transfergerät



**Artikelnummer** 501642

**Artikelnummer** 501643

Beschreibung	Auswerteeinheit AE255F-IG	Auswerteeinheit AE255F-0G
	<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 Funk-Empfänger- oder Eingabeeinheiten angeschlossen werden</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 Funk-Empfänger- oder Eingabeeinheiten angeschlossen werden</li> </ul>
<b>Max. Anzahl Schließmedien</b>	255	255
<b>Programmierung</b>	Per Prog-ACS oder SKM	Per Prog-ACS oder SKM
<b>Betriebsmodus</b>	VdS-Klasse durch Steckbrücke wählbar	VdS-Klasse durch Steckbrücke wählbar
<b>Stromversorgung</b>	Zum Anschluss an die Einbruchmeldezenterale: 12 V DC	Zum Anschluss an die Einbruchmeldezenterale: 12 V DC
<b>Zusatzfunktionen</b>	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“
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff	-
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	131 x 180 x 42 mm	140 x 100 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x AE255F-IG • 1 x Anleitung • 1 x ABUS Chipschlüssel	1 x AE255F-0G • 1 x Anleitung • 1 x ABUS Chipschlüssel
<b>Benötigtes Zubehör</b>	501640 Funk-Empfänger-Einheit Aufputz • 501641 Funk-Empfänger-Einheit Unterputz	501640 Funk-Empfänger-Einheit Aufputz • 501641 Funk-Empfänger-Einheit Unterputz



**Artikelnummer** FUKE53030

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>
<b>Batterie - max. Batterielebensdauer</b>	1 Jahr(e)
<b>Kompatibel zu</b>	Secvest
<b>Umweltklasse</b>	II
<b>Gehäusematerial</b>	ABS
<b>Abmessungen Zylinder</b>	Eurozyylinder: Innen 30mm, Außen 30mm mm
<b>Abmessungen Knauf</b>	55 x 42 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Funkzylinder • 3 x Schlüssel • 1 x Montageschlüssel • 1 x 3V CR2 Lithium-Batterie (FU2990) • 1 x Bedienungsanleitung



**Artikelnummer** 501646

**Artikelnummer** 501645

Beschreibung	Auswerteeinheit AE255-0G	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>
<b>Max. Anzahl Schließmedien</b>	255	255
<b>Programmierung</b>	Per Prog-ACS oder SKM	Per Prog-ACS oder SKM
<b>Betriebsmodus</b>	VdS-Klasse durch Steckbrücke wählbar	VdS-Klasse durch Steckbrücke wählbar
<b>Stromversorgung</b>	Zum Anschluss an die Einbruchmeldezenterale: 12 VDC	Zum Anschluss an die Einbruchmeldezenterale: 12 VDC
<b>Gehäusematerial</b>	-	Kunststoff
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	140 x 100 mm	131 x 42 x 180 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x AE255-0G • 1 x Anleitung • 1 x ABUS Chipschlüssel	1 x AE255-IG • 1 x Anleitung • 1 x ABUS Chipschlüssel



**Artikelnummer** SE1000

**Artikelnummer** 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>
<b>Kompatibel zu</b>	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	114 x 85 x 42 mm	106 x 134 x 42 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Aufputz-Schlüsselschalter	1 x Unterputz-Schlüsselschalter
<b>Benötigtes Zubehör</b>	ME1050 Halbzylinder ABUS C83	ME1050 Halbzylinder ABUS C83

**SCHARF-SCHALTUNG**

# 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.



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.

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

**Artikelnummer** ESMO60010

ESMO60000

- TBR/CTR 21 konform
- Alarmwiederholung
- Fernquittierung einstellbar
- Auch als Stand-alone-Kommunikationsmodul einsetzbar
- Beleuchtete Anzeige
- Ermöglicht die Kommunikation über das Mobilfunknetz
- Text- und Sprachnachrichten via GSM/UMTS/LTE
- Alarm- und Statusmeldungen an bis zu 10 gespeicherte Rufnummern
- 8 Drahteingänge, 4 Schaltausgänge, 10 Kontaktnummern hinterlegbar
- 8 Text- und 8 Sprachnachrichten plus Standortnachricht (1 Meldung/Eingang)
- Fernzugriff via Telefon für die weltweite Bedienung von unterwegs
- Hör- und Sprechmodus zur einfachen Vor-Ort-Interaktion (Mikro, Lautsprecher)
- Postfachfunktion zur Weiterleitung von Meldungen (z. B. Prepaid-Guthaben)
- Unabhängig von einer Alarmanlage einsetzbar (Hausautomation, Industrie)

- Wandelt analoge Leitstellenprotokolle in digitale Protokolle um und schaltet diese auf Leitstellen auf
- 8 ansteuerbare Drahteingänge
- Integriertes GPRS-Modul
- Doppelte Sicherheit: Redundanz dank Ethernet und GPRS
- Gehäuse Sabotageüberwacht

- Zusatzmodul zur redundanten Kommunikation der Secoris Alarmzentrale
- Datenübertragung und Kommunikation über das Telefonnetz (Sprachnachrichten und analoge Leitstellenprotokolle)
- Gewährleistet einen zweiten sicheren Übertragungsweg bei Ausfall der Netzwerkverbindung
- Zum Anschluss der Alarmzentrale an die PSTN-Schnittstelle der Telefonanlage
- Übertragung von Leitstellen-basierten Standardprotokollen (FF, SIA, CID) zur Alarmaufschaltung an eine Notruf- und Serviceleitstelle

- Zusatzmodul für die Secoris Alarmzentrale zur alternativen oder redundanten Kommunikation (2 Betriebsmodi)
- Bidirektionale Datenübertragung und Kommunikation via Mobilfunk: von der Secoris EMA ausgehend (Alarmmeldungen) oder an sie eingehend (Zugriff auf Zentrale)
- 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
- Gesicherte Übertragung bei Netzwerk-Ausfall oder Gebäude ohne Ethernet-Anschluss

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 Transistorengang (OP), negativ schaltend, max. Stromabgabe 100 mA/12 V DC je Ausgang	4 Transistorengänge (OP), negativ schaltend, max. Stromabgabe 100 mA/12 V DC je Ausgang	-
Anzahl Sprachmitteilungen	4	8	0
Aufzeichnungsdauer	25 s	0.075 h	-
Telefonnummern	4	10	-
Speicherplätze			
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 x H x 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 Netzwerkkabel • 1 x Antenne 3 Meter • 1 x Montagematerial • 1 x Sicherheitshinweise • 1 x QuickGuide

**Anschlüsse**

Schraubterminal für PSTN

MMCX 50 Ohm

**Kompatibel zu**

Secoris

**Abmessungen (B x H x T)**

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

ESMO50001

**Beschreibung**

GSM Antenne (weiß)

Mobilfunkmodul

- Optimiert den GSM Empfang des Secvest GSM Moduls (ESMO5000x)
- Flexible Anbringung mit 3 Meter langem Kabel
- Farbe: Weiß

- Zusatzmodul zur redundanten Kommunikation von der oder an die Secvest/Secoris Alarmanlage
- Sprach- und Datenübertragung über das Mobilfunknetz bei Ausfall des Festnetzanschlusses
- GSM- und LTE-fähig (2G und 4G)
- gesicherte Übertragung bei Ausfall des Festnetzanschlusses
- Übertragung von IP-basierten Leitstellenprotokollen (über 2G und 4G)
- Übertragung von DTMF- und FSK-basierten Leitstellenprotokollen (nur über 2G)
- Übertragung von Sprachnachrichten (nur über 2G) und SMS

**Kompatibel zu**

Secvest, Secoris

**Abmessungen (B x H x T)**

63 x 12 x 40 mm

**Lieferumfang**

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

# ZUBEHÖR

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

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

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



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

## ZUBEHÖR



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
--------------	---	---	---	---	---

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

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

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	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 Funk-Außensirene FUSG50101
- Geeignet für Secvest Funk-Fernbedienung FUBE50015
- Ersatzbatterie für Terxon Fernbedienung (FU8150)
- Geeignet für FUBW60100, FUBW60120, FURM60000, FUSG60110, FUM060010
- Ersatzbatterie für FUBW80000, FUM080000, FUAT80000

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

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	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
--------------	---	--	--	---	---

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

Abmessungen (B x H x 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	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 3,6 V Lithium-Blockbatterie
--------------	--	---------------------------	-----------------------------------	---	------------------------------------	--

- Ersatzbatterie für FUSG80100
- Geeignet für Secvest Melder FUMK50000, FUMK50010, FUEM50000, FUGB50000, FUWM50000)
- geeignet für Secvest Funk-Fenstergriff (FUF50040) und Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (FUMK50022)
- geeignet für Secvest Funk-Schlüsselschalter (FUE5XXXX)
- Geeignet für Secvest Funk-Bewegungsmelder (FUF50040) und Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (FUMK50010)
- Geeignet für Stand-alone-Rauchmelder (FUE5165, FUE50060, FUE50061)

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



**Artikelnummer** FUBT50000



**Artikelnummer** BT2120



**Artikelnummer** BT2190

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

- Geeignet für Secvest 2WAY Funkalarmzentrale
- Ersatzakku für die Secvest Funkalarmzentrale (FUAA50xxx)
- Der zweite Akku verlängert die Notstromlaufzeit von 12 auf bis zu 24 Stunden

Lieferumfang	2 x Akku	1 x Secvest Ersatzakku 7,4 V/2500 mAh
--------------	----------	---------------------------------------

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

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

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

Zertifizierungen	VdS	VdS
Abmessungen (B x H x 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



G 104066



G 104067



G 112110

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
--------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

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

Artikelnummer	BT2240	BT2400
---------------	--------	--------

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

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

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

Zertifizierungen	VdS	VdS	VdS
Abmessungen (B x H x 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

Zertifizierungen	VdS	VdS
Abmessungen (B x H x 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 AZ6362

**Beschreibung** Alarmkabel 100 m (8-adrig) Alarmkabel 250 m (8-adrig)

- Korrosionsbeständige, verzinnte, flexible Adern
- Abgeschirmte Leitungen
- 8 x 0,22 mm<sup>2</sup>
- Korrosionsbeständige, verzinnte, flexible Adern
- Abgeschirmte Leitungen
- 8 x 0,22 mm<sup>2</sup>

<b>Widerstand</b>	105 Ω	105 Ω
<b>Kabellänge</b>	100 m	250 m
<b>Zertifizierungen</b>	EN 50575:2014	EN 50575:2014
<b>Aussendurchmesser</b>	4.7 mm	4.7 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Alarmkabel 100 m (8-adrig)	1 x Alarmkabel 250 m (8-adrig)



**Artikelnummer** VT4000B VT4000W

**Beschreibung** Aufputz-Lötverteiler 16-polig VdS C (braun) Aufputz-Lötverteiler 16-polig VdS C (weiß)

- Aufputzmontage
- Korrosionsfeste, verzinnte Lötkontakte
- Schlagfester Kunststoff
- Sabotageüberwacht
- Aufputzmontage
- Korrosionsfeste, verzinnte Lötkontakte
- Schlagfester Kunststoff
- Sabotageüberwacht

<b>Anschlüsse</b>	16 Doppel-Lötanschlüsse	16 Doppel-Lötanschlüsse
<b>Sabotageüberwachung</b>	Ja	Ja
<b>Umweltklasse</b>	III	III
<b>Zertifizierungen</b>	VdS C	VdS C
<b>Farbe</b>	braun	weiß
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	115 x 40 x 19 mm	115 x 40 x 19 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Aufputz-Lötverteiler 16-polig VdS C (braun)	1 x Aufputz-Lötverteiler 16-polig VdS C (weiß)



**Artikelnummer** AZZU10020 AZZU10011

**Beschreibung** Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Stecker) Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze)

- Inklusive Adapter für Adapter für EU, UK, AUS
- Ausgangsspannung 12 V DC bei 1,5 A
- Geeignet für Infomodul (FU8200 und FUM050030)
- Innensirene (FU8230 und FUSG50010)
- Universalmodul (FU8210 und FUM050020)
- Bedienteil (FU8110 und FUBE50000/FUBE50001)
- GSM/PSTN Wählergerät (AZ6302)
- Inklusive Adapter für EU, UK, AU
- Endung: Litze



**Artikelnummer** VT4100B VT4100W

**Beschreibung** Aufputz-Lötverteiler 32-polig VdS C (braun) Aufputz-Lötverteiler 32-polig VdS C (weiß)

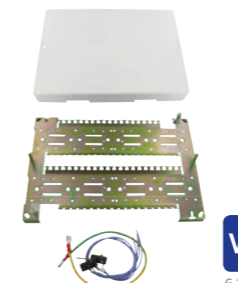
- Aufputzmontage
- Korrosionsfeste, verzinnte Lötkontakte
- Schlagfester Kunststoff
- Sabotageüberwacht
- Aufputzmontage
- Korrosionsfeste, verzinnte Lötkontakte
- Schlagfester Kunststoff
- Sabotageüberwacht

<b>Anschlüsse</b>	32 Doppel-Lötanschlüsse	32 Doppel-Lötanschlüsse
<b>Sabotageüberwachung</b>	Ja	Ja
<b>Umweltklasse</b>	III	III
<b>Zertifizierungen</b>	VdS C	VdS C
<b>Farbe</b>	braun	weiß
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	115 x 75 x 19 mm	115 x 75 x 19 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Aufputz-Lötverteiler 32-polig VdS C (braun)	1 x Aufputz-Lötverteiler 32-polig VdS C (weiß)

<b>Spannungsversorgung AC</b>	100 – 240 V	100 – 240 V
<b>Kabellänge</b>	1.5 m	1.5 m
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	44 x 69 x 83 mm	44 x 74 x 35 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A	1 x Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A + 1 x Sicherheitshinweise

**Artikelnummer** VT5001W**Artikelnummer** 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>
<b>Anschlüsse</b>	5 Schraubanschlüsse	5 Schraubanschlüsse
<b>Sabotageüberwachung</b>	Ja	Ja
<b>Farbe</b>	weiß	braun
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	24 x 80 x 18 mm	24 x 80 x 18 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Aufputz-Schraubverteiler 5-polig (weiß)	1 x Aufputz-Schraubverteiler 5-polig (braun)

VdS  
G 199045**Artikelnummer** AZVT10000VdS  
G 199045**Artikelnummer** 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-, Lötz- und Schraub-Anschlussleisten mit je 10 Adernpaare (benötigtes Zubehör)</li> <li>Für Schnellanschlussleiste LSA-Plus geeignet (lötz-, schraub- und abisolierfrei)</li> <li>Mögliche Verdrahtungsarten: 2-Draht, NO, NC, FSL</li> <li>Gehäuse aus robustem Stahlblech, sabotagüberwacht, reinweiß</li> <li>Zur Aufputzmontage 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 (lötz-, schraub- und abisolierfrei)</li> <li>Für Schnellanschlussleiste LSA-Plus geeignet</li> <li>Mit 2 Schirmanschluss-Schraub-Klemmen, 2 Festigungsschrauben</li> </ul>
<b>Zertifizierungen</b>	VdS C	VdS C
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	199 x 43 x 280 mm	105 x 22 x 26 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Metallverteiler Leergehäuse • 2 x Sabotageschalter • 1 x Kurzanleitung • 1 x Belegungsplan - selbstklebend	1 x LSA-Anschlussleiste • 1 x Montagematerial • 1 x Kurzanleitung

VdS  
G 105080**Artikelnummer** VT4200W

Beschreibung	Unterputz-Lötverteiler 19-polig VdS C
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unterputzmontage</li> <li>Korrosionsfeste, verzinnte Lötkontakte</li> <li>Kunststoffdeckel mit Clip</li> <li>Sabotageüberwachung durch Deckelkontakt</li> </ul>
<b>Anschlüsse</b>	19 Lötdosenanschlüsse
<b>Sabotageüberwachung</b>	Ja
<b>Zertifizierungen</b>	VdS C
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	50 x 50 x 50 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Unterputz-Lötverteiler 19-polig VdS C

VdS  
G 199045**Artikelnummer** AZVT10020VdS  
G 199045**Artikelnummer** 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>
<b>Zertifizierungen</b>	VdS C	VdS C
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	60 x 5 x 41 mm	60 x 15 x 42 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Löt-Anschlussleiste • 1 x Montagematerial • 1 x Kurzanleitung	1 x Schraub-Anschlussleiste • 1 x Montagematerial • 1 x Kurzanleitung

**Artikelnummer** FU8406

FU8407



FU8456



Artikelnummer

FU8426B

FU8426W

FU8427B

FU8427W

Beschreibung	Befestigungsanker für FTS 96 E (10er-Set)	Lochsäge für Befestigungsanker	Befestigungset IM 100 Verbundmörtelanker
--------------	---	--------------------------------	--

- Für Montage von FTS 96 E/FO 400 E nach DIN, VdS und SKG
- Zuverlässiger Ausreißwiderstand für ABUS Sicherungen nach DIN, VdS und SKG
- Empfohlen für die sichere Montage der Befestigungsanker für FTS 96 E
- Für Kunststoff-, Holz- oder Aluprofile geeignet
- Pro Produkt wird ein Befestigungset benötigt
- Zuverlässiger Ausreißwiderstand für ABUS Sicherungen nach DIN, VdS und SKG
- Für Kunststoff- oder Aluprofile geeignet
- Bestehend aus 1x Metallsieb, 1x Anschraubbolzen mit Schraube
- Pro Produkt wird ein Befestigungset benötigt

<b>Lieferumfang</b>	10 x Befestigungsanker für FTS 96 E	1 x Lochsäge für Befestigungsanker	1 x Befestigungset IM 100 Verbundmörtelanker
---------------------	-------------------------------------	------------------------------------	--

<b>Benötigtes Zubehör</b>	FU8407 Lochsäge für Befestigungsanker	-	-
---------------------------	---------------------------------------	---	---



Artikelnummer FU8146B



FU8146W



Artikelnummer

FU8428B

FU8428W

FU8429W

Beschreibung	Unterlage 70xxB fremd - Schlosskasten KU (braun)	Unterlage 70xxW fremd - Schlosskasten KU (weiß)
--------------	--	---

- Unterlage für Tür-Zusatzschloss-Serie 7000 bei Verwendung von Fremdaußenzylindern
- Kombinierbar mit Außenzylindern anderer Hersteller
- 2-teilige Metall-Kunststoff-Kombination
- Verfügbar in den Farben Braun und Weiß

<b>Lieferumfang</b>	1 x Unterlage 70xxB fremd - Schlosskasten KU (braun)	1 x Unterlage 70xxW fremd - Schlosskasten KU (weiß)
---------------------	--	---

Farbe	braun	weiß	weiß
Stangenlänge	118/118 cm	118/118 cm	150/150 cm
Nutzhöhe	123/123 cm	123/123 cm	155/155 cm
<b>Lieferumfang</b>	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**



**Artikelnummer** **FU8408**

Beschreibung	Abdeckhaubenset FOS 550 NRS - 150/150 cm (weiß)	Bohrsablonen für FTS 96 E
--------------	---	---------------------------

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

**Abmessungen (B x H x T)** 42 x 22 x 1500 mm

**Lieferumfang** 2 x Abdeckhaube FOS 550 - 150 cm (weiß)

1 x Bohrsablonen für FTS 96 E



**Artikelnummer** **FU8425**

Beschreibung	Bohrsablonen für FOS 550 E
--------------	----------------------------

- Empfohlen für die fachgerechte Montage der Fenstersicherung
- Aus Metall

**Lieferumfang** 1 x Bohrsablonen für FOS 550 E



**Artikelnummer** **FU8453**

Beschreibung	Mechatronik Bohrverlängerung - 3,00 mm	Mechatronik Bohrverlängerung - 4,00 mm
--------------	--	--

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

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

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



**Artikelnummer** **FU8455**

Beschreibung	Mechatronik Bohrverlängerung - 5,50 mm
--------------	--

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

**Lieferumfang** 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>

<b>Anzeige</b>	Alphanumerisches Display 2 x 16 Zeichen	-
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	80 x 150 x 30 mm	20 x 120 x 180 mm
<b>Lieferumfang</b>	1 x Secvest Funk-Testbox • 1 x Bedienungsanleitung • 1 x Omnidirektionale Antenne • 2 x Batterien (AA)	1 x PC-Kabel für Funk-Testbox
<b>Benötigtes Zubehör</b>	-	FU3801 Secvest Funk-Testbox

## ARTIKELNUMMERNINDEX

<b>501624</b>	Eingabeeinheit EL	<b>95</b>	<b>AZSE10000</b>	Tür-Sperrelement mit Gegenstück VdS C	<b>80</b>	<b>FU5009</b>	USB-Programmierkabel	<b>59</b>	<b>FUGB50000</b>	Secvest Funk-Glasbruchmelder	<b>65</b>
<b>501625</b>	Eingabeeinheit EL Proximity	<b>95</b>	<b>AZSE10100</b>	Tür-Sperrelement mit Gegenstück und Öffnungsmelder VdS C	<b>80</b>	<b>FU7300B</b>	Potenzialfreier Glasbruchmelder (braun)	<b>86</b>	<b>FUGB60000</b>	Secoris Funk-Glasbruchmelder (akustisch)	<b>73</b>
<b>501628</b>	Eingabeeinheit ELT	<b>95</b>	<b>AZSG10001</b>	ABUS Draht-Außensirene (rot)	<b>89</b>	<b>FU7300W</b>	Potenzialfreier Glasbruchmelder (weiß)	<b>86</b>	<b>FUKE53030</b>	Secvest Key A:30/I:30mm	<b>97</b>
<b>501642</b>	Auswertereinheit AE255F-IG	<b>96</b>	<b>AZSG10006</b>	ABUS Draht-Außensirene (orange)	<b>89</b>	<b>FU8146B</b>	Unterlage 70xxB fremd - Schlosskasten KU (braun)	<b>112</b>	<b>FUMK50000B</b>	Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (braun)	<b>62</b>
<b>501643</b>	Auswertereinheit AE255F-0G	<b>96</b>	<b>AZSG10011</b>	ABUS Draht-Außensirene (blau)	<b>89</b>	<b>FU8146W</b>	Unterlage 70xxW fremd - Schlosskasten KU (weiß)	<b>112</b>	<b>FUMK50000W</b>	Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (weiß)	<b>62</b>
<b>501645</b>	Auswertereinheit AE255-IG	<b>96</b>	<b>AZSG10020</b>	ABUS Draht-Innensirene	<b>89</b>	<b>FU8301</b>	Papiereinsatz für Funk- und Draht-Überfalltaster (5 Stück)	<b>88</b>	<b>FUMK50010B</b>	Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (braun)	<b>62</b>
<b>501646</b>	Auswertereinheit AE255-0G	<b>96</b>	<b>AZVT10000</b>	Metallverteiler Leergehäuse für 8 Verteilerleisten VdS C	<b>111</b>	<b>FU8311</b>	Papiereinsatz für Funk-Feuertaster (5 Stück)	<b>88</b>	<b>FUMK50010W</b>	Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (weiß)	<b>62</b>
<b>501843</b>	Eingabeeinheit ELT Proximity	<b>95</b>	<b>AZVT10010</b>	LSA-Anschlussleiste 10 Doppeladern	<b>111</b>	<b>FU8317W</b>	25x Unterlegplättchen für Melder 2mm (FUMK50000/10)	<b>62</b>	<b>FUMK50020B</b>	Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (braun)	<b>63</b>
<b>505366</b>	Internationales Steckernetzteil 12V/1,5A	<b>94</b>	<b>AZVT10020</b>	Löt-Anschlussleiste 10 Doppeladern	<b>111</b>	<b>FU8318W</b>	25x Unterlegplättchen für Magnet 2mm (FUMK50000/10)	<b>62</b>	<b>FUMK50020S</b>	Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (silber)	<b>63</b>
<b>ACCO16000</b>	WLX Pro Control Plus	<b>93</b>	<b>AZVT10030</b>	Schraub-Anschlussleiste 10 Doppeladern	<b>111</b>	<b>FU8319W</b>	25x Unterlegplättchen für Magnet 3mm (FUMK50000/10)	<b>62</b>	<b>FUMK50020W</b>	Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (weiß)	<b>63</b>
<b>ACCO16500</b>	WLX Pro Control Plus (WLX/WLX Pro)	<b>93</b>	<b>AZWG10030</b>	GSM/UMTS/LTE-Sprachwählgerät	<b>100</b>	<b>FU8406</b>	Befestigungsanker für FTS 96 E (10er-Set)	<b>112</b>	<b>FUMK50031B</b>	Secvest Schmaler Funk-Öffnungsmelder (braun)	<b>63</b>
<b>ACSE00035</b>	WLX Pro Plus Starterkit Intrusion schwarz	<b>94</b>	<b>AZWG10200</b>	PSTN/IP Konverter	<b>100</b>	<b>FU8407</b>	Lochsäge für Befestigungsanker	<b>112</b>	<b>FUMK50031W</b>	Secvest Schmaler Funk-Öffnungsmelder (weiß)	<b>63</b>
<b>ACSE00036</b>	WLX Pro Plus Starterkit Intrusion PLUS schwarz	<b>94</b>	<b>AZZU10011</b>	Internationales Steckernetzteil 12V/1,5A (Litze)	<b>108</b>	<b>FU8408</b>	Bohrschablone für FTS 96 E	<b>114</b>	<b>FUMK60030A</b>	Secoris Funk-Öffnungsmelder Slim (anthrazit)	<b>72</b>
<b>ACTP00001</b>	ABUS Transponder-5er-Set bunt Mifare DESfire EV1 (4K Security)	<b>47</b>	<b>AZZU10020</b>	Internationales Steckernetzteil 12V/1,5A (Stecker)	<b>108</b>	<b>FU8425</b>	Bohrschablone für FOS 550 E	<b>114</b>	<b>FUMK60030W</b>	Secoris Funk-Öffnungsmelder Slim (weiß)	<b>72</b>
<b>ACTP00004B</b>	ABUS Transponder blau Mifare DESfire EV1 (4K Security)	<b>47</b>	<b>AZZU10031</b>	Steckernetzteil 13,8V/1,74 A (Litze)	<b>35</b>	<b>FU8426B</b>	Stangensets für FOS 550 E braun - 75/75 cm	<b>113</b>	<b>FUMK80000</b>	Comfion Funk-Öffnungsmelder	<b>18</b>
<b>ACTP00004G</b>	ABUS Transponder grün Mifare DESfire EV1 (4K Security)	<b>47</b>	<b>AZZU10050</b>	Magnet für Metalltüren	<b>81</b>	<b>FU8426W</b>	Stangensets für FOS 550 E weiß - 75/75 cm	<b>113</b>	<b>FUMK80100</b>	Comfion Funk-Öffnungsmelder 3 in 1	<b>18</b>
<b>ACTP00004R</b>	ABUS Transponder rot Mifare DESfire EV1 (4K Security)	<b>47</b>	<b>AZZU10051</b>	Verstärker für Verschlussbolzen	<b>81</b>	<b>FU8427B</b>	Stangensets für FOS 550 E braun - 75/118 cm	<b>113</b>	<b>FUMO50010</b>	Secvest Funk-Repeater	<b>34</b>
<b>ACTP00004S</b>	ABUS Transponder schwarz Mifare DESfire EV1 (4K Security)	<b>47</b>	<b>AZZU10052</b>	Winkelstulpblech (Edelstahl)	<b>80</b>	<b>FU8427W</b>	Stangensets für FOS 550 E weiß - 75/118 cm	<b>113</b>	<b>FUMO50020</b>	Funk-Universalmodul	<b>34</b>
<b>ACTP00004W</b>	ABUS Transponder weiß Mifare DESfire EV1 (4K Security)	<b>47</b>	<b>AZZU10053</b>	Winkelgegenstück	<b>80</b>	<b>FU8428B</b>	Stangensets für FOS 550 E braun - 118/118 cm	<b>113</b>	<b>FUMO50030</b>	Secvest Funk-Infomodul	<b>34</b>
<b>APP50000</b>	Secvest App (iOS)	<b>32</b>	<b>AZZU10054</b>	Aufbaugehäuse mit Gegenstück (RAL9006)	<b>81</b>	<b>FU8428W</b>	Stangensets für FOS 550 E weiß - 118/118 cm	<b>113</b>	<b>FUMO50110</b>	Secvest Hybrid Modul	<b>33</b>
<b>APP50200</b>	Secvest App (Android)	<b>32</b>	<b>AZZU10055</b>	Aufbaugehäuse mit Gegenstück für Zargenmontage	<b>81</b>	<b>FU8429W</b>	Stangensets für FOS 550 E weiß - 150/150 cm	<b>113</b>	<b>FUMO60010</b>	Secoris Funk-Repeater (Signalverstärker)	<b>74</b>
<b>APP60000</b>	Secoris App (iOS)	<b>47</b>	<b>AZZU10056</b>	Aufbaugehäuse mit Gegenstück für Glasstüren	<b>81</b>	<b>FU8453</b>	Mechatronik Bohrverlängerung - 3,00 mm	<b>115</b>	<b>FUMO80000</b>	Comfion Funk-Hybrid-Modul	<b>16</b>
<b>APP60200</b>	Secoris App (Android)	<b>47</b>	<b>AZZU10057</b>	Distanzstücke zum Aufbaugehäuse 5 x 5 mm RAL9006	<b>81</b>	<b>FU8454</b>	Mechatronik Bohrverlängerung - 4,00 mm	<b>115</b>	<b>FUMO80100</b>	Comfion Funk-Repeater	<b>17</b>
<b>APP80000</b>	Comfion App (iOS)	<b>15</b>	<b>AZZU10058</b>	Distanzstücke zum Aufbaugehäuse 1,2,5 mm RAL9006	<b>81</b>	<b>FU8455</b>	Mechatronik Bohrverlängerung - 5,50 mm	<b>115</b>	<b>FUMO80200</b>	Comfion Funk-Transmitter	<b>16</b>
<b>APP80200</b>	Comfion App (Android)	<b>15</b>	<b>AZZU10060</b>	UP Weterschutzgehäuse Secoris Tastaturleser	<b>51</b>	<b>FU8456</b>	Befestigungssatz IM 100 Verbundmörtelanker	<b>112</b>	<b>FUMO80300</b>	Comfion Funk-Testbox	<b>25</b>
<b>AU1306</b>	Warnaufkleber (NL) "Alarmanlage" 148 x 105 mm	<b>104</b>	<b>AZZU10070</b>	AP Weterschutzgehäuse Secoris Tastaturleser	<b>51</b>	<b>FUAA50000</b>	Secvest Funkalarmanlage	<b>30</b>	<b>FURM50001</b>	Secvest Funk-Rauchwarnmelder	<b>65</b>
<b>AU1307</b>	Warnaufkleber (NL) "Alarmanlage" 74 x 52,5 mm	<b>104</b>	<b>AZZU10080</b>	AP Gehäuse Secoris Tastaturleser	<b>51</b>	<b>FUAA50500</b>	Secvest Touch Funkalarmanlage	<b>30</b>	<b>FUSG50101</b>	Secvest Funk-Außensirene	<b>71</b>
<b>AU1310</b>	Warnaufkleber (DK) "Alarmanlage" 148 x 105 mm	<b>104</b>	<b>AZZU10150</b>	Prüfgerät für aktiven Glasbruchmelder	<b>87</b>	<b>FUAA80000</b>	Comfion Funk-Sicherheitssystem	<b>14</b>	<b>FUSG501010</b>	Secvest Funk-Innen-Signalgeber	<b>71</b>
<b>AU1311</b>	Warnaufkleber (DK) "Alarmanlage" 74 x 52,5 mm	<b>104</b>	<b>AZZU10151</b>	Klebelehre für aktiven Glasbruchmelder	<b>87</b>	<b>FUAT50000</b>	Secvest Funk-Notrufsender	<b>66</b>	<b>FUSG60100</b>	Secoris Funk-Außensirene mit Blitzlicht (Kombi-Signalgeber)	<b>75</b>
<b>AU1314</b>	Warnaufkleber (UK) Alarm 148 x 105 mm	<b>104</b>	<b>BT2012</b>	VdS Akkumulator 12 V, 1,2 Ah	<b>106</b>	<b>FUAT50010</b>	Secvest Funk-Überfalltaster	<b>66</b>	<b>FUSG60110</b>	Secoris Funk-Innen-Sirene (akustischer Signalgeber)	<b>75</b>
<b>AU1315</b>	Warnaufkleber (UK) Alarm 74 x 52,5 mm	<b>104</b>	<b>BT2020</b>	VdS Akkumulator 12 V, 2,3 Ah	<b>106</b>	<b>FUAT50020</b>	Secvest Funk-Feuertaster	<b>66</b>	<b>FUSG80000</b>	Comfion Funk-Außensirene	<b>21</b>
<b>AU1318</b>	Warnaufkleber (F) "Alarmanlage" 148 x 105 mm	<b>104</b>	<b>BT2070</b>	VdS Akkumulator 12 V, 7,2 Ah	<b>106</b>	<b>FUAT80000</b>	Comfion Funk-Taster	<b>22</b>	<b>FUSG80100</b>	Comfion Funk-Innen-Sirene	<b>21</b>
<b>AU1319</b>	Warnaufkleber (F) "Alarmanlage" 74 x 52,5 mm	<b>104</b>	<b>BT2120</b>	VdS Akkumulator 12 V, 12 Ah	<b>107</b>	<b>FUBE50001</b>	Secvest Funk-Bedienteil	<b>31</b>	<b>FUSH80000</b>	Comfion Funk-Steckdose	<b>22</b>
<b>AU1422</b>	Warnaufkleber Alarm mit ABUS Logo 148 x 105 mm (1 Stück)	<b>104</b>	<b>BT2190</b>	VdS Akkumulator 12 V, 18 Ah	<b>107</b>	<b>FUBE50015</b>	Secvest Funk-Fernbedienung	<b>32</b>	<b>FUSH80010</b>	Comfion Funk-Relaismodul (Unterputz)	<b>23</b>
<b>AU1423</b>	Warnaufkleber Alarm mit ABUS Logo 74 x 52,5 mm (1 Stück)	<b>104</b>	<b>BT2240</b>	VdS Akkumulator 12 V, 24 Ah	<b>107</b>	<b>FUBE50020</b>	Proximity Schlüssel	<b>32</b>	<b>FUSH80020</b>	Comfion Funk-Rolladenmodul	<b>23</b>
<b>AZ4140</b>	Terxon SK/MX/LX 8-fach-Relaisplatine	<b>59</b>	<b>BT2400</b>	VdS Akkumulator 12 V, 38 Ah	<b>107</b>	<b>FUBE60010</b>	Secoris Funk-Fernbedienung	<b>74</b>	<b>FUSH80100</b>	Comfion Funk-Heizkörperthermostat	<b>24</b>
<b>AZ4200</b>	Terxon LX Hybridalarmzentrale	<b>56</b>	<b>BUBE60000</b>	Secoris Bedienteil	<b>45</b>	<b>FUBE80010</b>	Comfion Funk-Fernbedienung	<b>15</b>	<b>FUWM50000</b>	Secvest Funk-Wärmemelder	<b>65</b>
<b>AZ4210</b>	Terxon LX LCD-Bedienteil	<b>57</b>	<b>BUBE60020</b>	Secoris BUS Bedienteil mit RFID-Leser (Mifare Desfire)	<b>45</b>	<b>FUBT50000</b>	Secvest Ersatzakku 7,4 V/2500 mAh	<b>106</b>	<b>FUWM80000</b>	Comfion Funk-Wärmemelder	<b>20</b>
<b>AZ4220</b>	Terxon LX 8-Zonen Funkerweiterung	<b>58</b>	<b>BUBE60100</b>	Secoris Tastaturleser mit RFID-Leser (MIFARE DESFire) IP54	<b>46</b>	<b>FUBW50022</b>	Secvest Funk-Außenbewegungsmelder	<b>64</b>	<b>IPBE60000</b>	Secoris 10" Touch Bedienteil	<b>44</b>
<b>AZ4230</b>	Terxon LX 8-Zonen Drahterweiterung	<b>57</b>	<b>BUM060010</b>	Secoris BUS-Draht-Meldergruppenerweiterung	<b>48</b>	<b>FUBW50100</b>	Secvest Funk-Bewegungsmelder	<b>64</b>	<b>LS2060</b>		

NOTIZEN



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](http://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="http://partner-asc.abus.com">partner-asc.abus.com</a>	<a href="http://abus.com/partner">abus.com/partner</a>	<a href="http://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 Kundenberaterteam.

## 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

