



Security Tech Germany

KATALOG 2026

EINBRUCH- MELDETECHNIK

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



PRODUKTDDETAILS

COMFION FUNK-ALARM 8

SECVEST FUNK-ALARM 26

SECORIS HYBRID-ALARM 32

FUNK- KOMPONENTEN 50

DRAHT- KOMPONENTEN 60

SCHARFSCHALTUNG 74

ÜBERTRAGUNG 82

ZUBEHÖR 88

ARTIKELNUMMERNINDEX 100

SERVICE & KONTAKT 102

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

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





SICHERHEIT SEIT 1924

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

Die ABUS Gruppe steht mit ihren Tochterunternehmen seit 1924 für umfassende Sicherheit. Als Traditionsunternehmen mit langjährigem Erfahrungsschatz setzt ABUS immer wieder neue Standards und Akzente im Bereich innovativer Sicherheitstechnik. Besonders im Fokus steht dabei das intelligente Zusammenspiel von Elektronik und Mechanik.

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

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



ABUS | Security Center
Alarmanlagen, Videoüberwachung,
Video-Türsprechsysteme, elektronische
Schließanlagen, digitale Zutrittskontrolle



ABUS | August Bremicker Söhne
Haussicherheit, Objektsicherheit, Mobile Sicherheit



ABUS | Pfaffenhain
Mechanische Schließsysteme und Schließanlagen



SYSTEMVERGLEICH

ABUS EINBRUCHMELDEANLAGEN



COMFION PRO | FUNK-ALARM

- Ideal für Einfamilienhäuser, Wohnungen & Kleingewerbe
- Bis zu 160 Funk-Komponenten & 4 Draht-Melder direkt integrierbar
- Zutrittskontrolle nativ integriert
- Videoverifikation, integrierter NVR & smarte Hausautomation

EN 50131

2



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

VSÖ



SECVEST | FUNK-ALARM

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

VdS Home

EN 50131

2



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

SES

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS Home

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

VSÖ

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

SES

Der Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen (SES) vereint führende Schweizer Sicherheitsfirmen, die strenge Standards erfüllen.

EN 50131




2

Die Norm EN 50131 definiert das Sicherheitslevel von Einbruchmeldeanlagen 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.

				
Artikelnummer	FUAA85000	FUAA80000	FUAA50500	ESEZ60500 / ESEZ70500
Beschreibung	Comfion Pro Funk-Sicherheitssystem	Comfion Funk-Sicherheitssystem	Secvest Touch Funkalarmanlage	Secoris Einbruchmeldezentrale EN Grad 2/3
Max. Anzahl Funk-Komponenten	160	160	48	0 (200 System)
Max. Anzahl Draht-Meldergruppen	4 (160 System)	0 (160 System)	2 x 4CC oder 4 x FSL	10 (200 System)
Max. Anzahl BUS-Linien / -Komponenten	1 / 2	0 / 0	0 / 0	2 / 50
erweiterbar* hybrid**	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✓
Teilbereiche	40	40	4	20
Max. Anzahl Benutzer	51	50	50	200
Max. Anzahl Ereignisse	> 10.000	> 10.000	600	3.000
Max. Anzahl Bedienteile	160	160	8	49
Integrierte Sirene	✗	✗	✓	✗
Ausgänge	160 Funk / 1 Draht	160 Funk / 0 Draht	32 Funk / 4 Draht	(200 System und 16 Kommunikatoren)
Video-Integration / Anzahl Kameras	✓ / 8	✓ / 4	✓ / 6	✓ / 10
Speicherort	Zentrale (MicroSD = Ereignisse / 2.5" Festplatte = 24/7 Aufzeichnung)	Zentrale (MicroSD = Ereignisse / 2.5" Festplatte = 24/7 Aufzeichnung)	Zentrale (Bilder) / Kamera (Videos)	Kameraspeicher
Integration Zutrittskontrolle	✓ (nativ via BUM080000 - Comfion Pro BUS-WLX-Modul)	✓ (verdrahtet)	✓ (verdrahtet)	✓ (verdrahtet)
Hausautomation	100 Szenen & Wenn/Dann-Automationen	100 Szenen & Wenn/Dann-Automationen	✗	20 Kombi-Ausgänge
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2	EN 50131 Grad 2 VSÖ P/S	EN 50131 Grad 2 VdS home	EN 50131 Grad 2 (ESEZ60500) EN 50131 Grad 3 (ESEZ70500) VSÖ G/S H (ESEZ60500) SES (EN-CH) Grad 2/3 (ESEZ70500)
Funk-Frequenz	868.0 - 868.6 MHz	868.0 - 868.6 MHz	868.6625 MHz	(via BUM0600x0) 868.0 - 868.5MHz, 868,6625MHz
Funk-Reichweite (Freifeld)	1.000 m	1.000 m	500 m	700 m
Max. Reichweite mit Repeater (Freifeld)	2.600 m (2 Repeater kaskadiert)	2.600 m (2 Repeater kaskadiert)	1.000 m	1.400 m
Bedienfunktionen (Benutzer)	Bedienteil, Fernbedienung, App	Bedienteil, Fernbedienung, App	Bedienteil, Fernbedienung, App	Bedienteil, Fernbedienung, App
Konfiguration (Errichter)	App, Webinterface	App, Webinterface	Zentrale, Webinterface	Bedienteil, Webinterface
Errichter-Portal / Fernzugriff auf WBI	ABUS-Cloud / ✓	ABUS-Cloud / ✓	ABUS-Server / ✓	ABUS-Cloud / ✓
Kommunikation - Benachrichtigungsarten	Push, Email, SMS, Anruf, NSL	Push, Email, SMS, Anruf, NSL	Push, Email, SMS, Anruf, NSL	Push, SMS, Anruf, NSL, Email (Errichterbenachrichtigung)
Kommunikation - Ethernet / Mobilfunk	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / optional	✓ / optional
Telekommunikations-Standard	2G / 3G / 4G	2G / 3G / 4G	PSTN, 2G / 4G (via ESM050001)	PSTN (ESM060010) / 2G/3G/4G (ESM060000)
Leitstellen-Protokolle	SIA-DC09	SIA-DC09	Fast Format, Contact ID, SIA (analog und IP); Pflege: Scancom, Scanfast, Tunstall	Fast Format, Contact ID, SIA (analog und IP); Pflege: Scancom, Scanfast, Tunstall
AÜA-Kategorie	SP2(GSM), SP5(LAN), DP3(LAN+GSM)	SP2(GSM), SP5(LAN), DP3(LAN+GSM)	SP-2, DP-1 (via ESM050001)	SP-2, DP-1 (via ESM060000) SP-6, DP-4 (via AZWG10200)

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



Professionelles Sicherheitssystem mit integrierter Video-Aufzeichnung & Zutrittskontrolle – scharf/unscharf schalten direkt an der Tür plus Smart-Home-Features.

COMFION PRO

FUNK-ALARM

Das ABUS Comfion Pro Funk-Sicherheitssystem vereint Alarmanlage, elektronische Zutrittskontrolle und Smart-Home-Funktionen in einem System – ideal für Installationen im privaten und kleinen gewerblichen Umfeld. Durch die native Integration von wAppLoxx Pro ermöglicht das System ein direktes Scharf-/Unscharfschalten an der Tür und reduziert Fehlalarme.

WESENTLICHE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

All-in-One-Sicherheitssystem: Alarmanlage, Video-NVR (bis 8 Kameras) und Zutrittskontrolle in einem System.

Native wAppLoxx Pro Integration: direktes Scharf-/Unscharfschalten an der Tür – weniger Fehlalarme, höhere Bedienakzeptanz beim Endkunden.

Perimeterwarnung mit Außenkomponenten: frühzeitige Detektion von Eindringlingen.

Integrierter Video-Netzwerkrekorder: zentrale Aufzeichnung und Verwaltung für bis zu 8 Kameras – ohne zusätzlichen NVR realisierbar.

App-Steuerung & Smart-Home-Szenarien: zentrale Bedienung aller Komponenten, Szenarien flexibel konfigurierbar – ideal für individuelle Kundenanforderungen.

Skalierbar und projektstark: bis zu 160 Funk-Komponenten und 40 Teilbereiche – mit hoher Funkreichweite bis zu 2.600 m im Freifeld für effiziente Planung von kleinen Objekten bis hin zu größeren Projekten.

Integriertes Mobilfunkmodul für redundante Daten- und Sprachkommunikation

EN 50131 Grad 2: geeignet für versicherungsrelevante Sicherheitsanforderungen und professionelle Projekte.

ÜBERBLICK
COMFION PRO

SICHERHEIT DIREKT AN DER TÜR

Mit wAppLoxx Pro bieten Sie Ihren Kunden eine integrierte elektronische Zutrittskontrolle, die direkt mit dem Comfion Pro Sicherheitssystem zusammenarbeitet. Türen lassen sich komfortabel scharf und unscharf schalten, wodurch Fehlalarme vermieden werden. Für Ihre Kunden bedeutet das höchste Zuverlässigkeit bei maximalem Bedienkomfort. Gleichzeitig profitieren Wiederverkäufer von einer einfachen Installation und zentraler Systemsteuerung, was die Inbetriebnahme beschleunigt und Serviceaufwand reduziert – ein starkes Verkaufsargument für professionelle Sicherheitslösungen.

INTEGRIERTER
VIDEO-NETZWERKREKORDER

Der integrierte Video-NVR verwaltet und zeichnet bis zu 8 Kameras zentral im System auf. Für Ihre Kunden bedeutet das volle Kontrolle über alle Videobilder an einem Punkt, ohne zusätzliche Geräte. Im Alarmfall werden die Videobilder direkt in der App angezeigt, sodass Endkunden sofort sehen können, was passiert – ein klarer Mehrwert für sicherheitsbewusste Haushalte und Unternehmen.

ABUS IP-KAMERA KOMPATIBILITÄTEN:

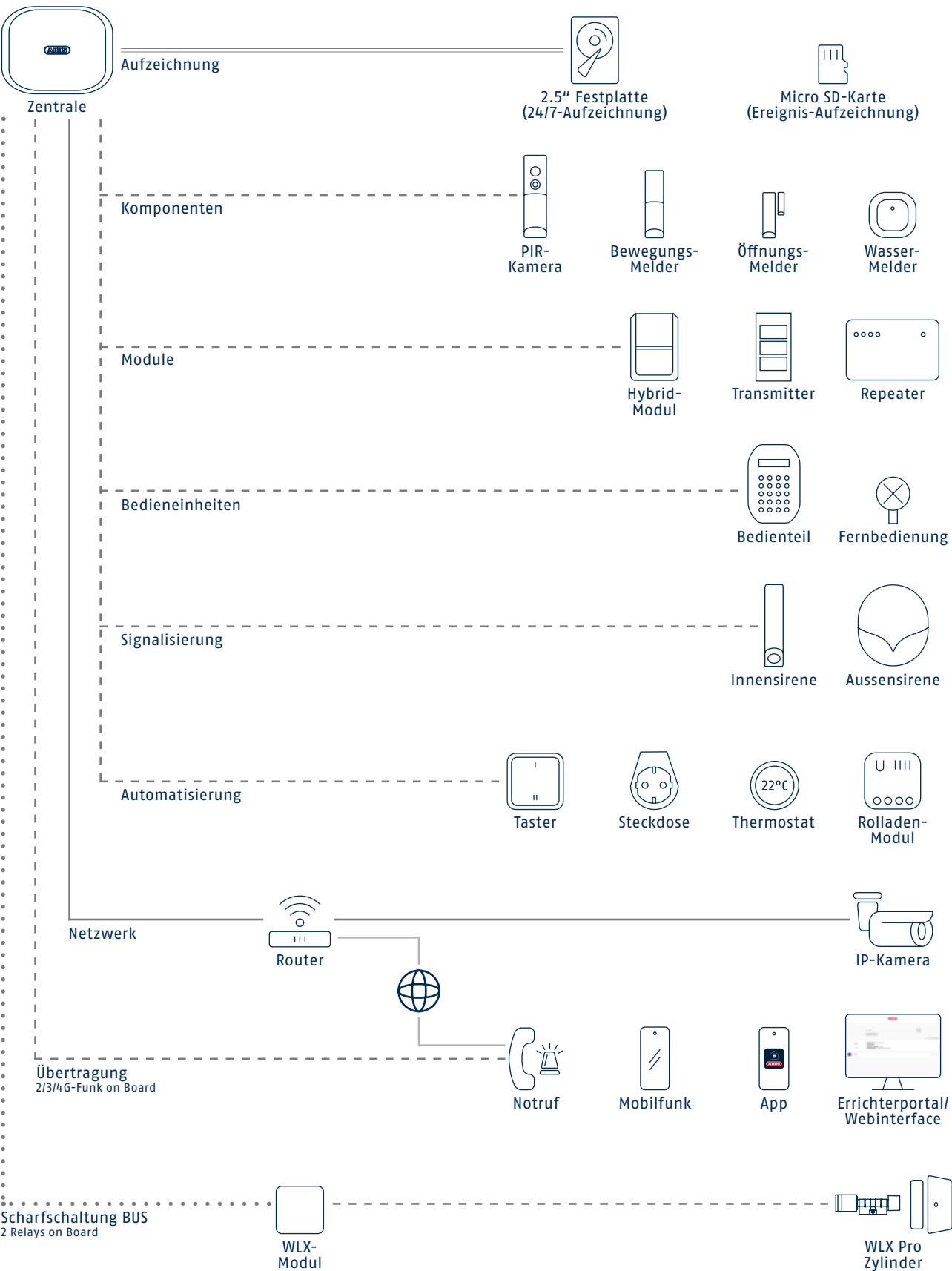
Artikelnummer	Beschreibung
IPCB34511A	IP Mini Tube 8 MPx (2.8 mm)
IPCB34511B	IP Mini Tube 4 MPx (4 mm)
IPCB34611A	IP Mini Tube 4 MPx Schwarz (2.8 mm)
IPCB38511A	IP Mini Tube 8 MPx (4K, 2.8 mm)
IPCB38511B	IP Mini Tube 8 MPx (4K, 4 mm)
IPCB44511A	IP Mini Dome 4 MPx (2.8 mm)
IPCB44511B	IP Mini Dome 4 MPx (4 mm)
IPCB44561A	IP Mini Dome WLAN 4 MPx (2.8 mm)
IPCB44611A	IP Mini Dome 4 MPx Schwarz (2.8 mm)
IPCB44611B	IP Mini Dome 4 MPx Schwarz (4 mm)
IPCB54511A	IP Kugeldome 4 MPx (2.8 mm)
IPCB54511B	IP Kugeldome 4 MPx (4 mm)
IPCB54611B	IP Kugeldome 4 MPx Schwarz (4 mm)
IPCB58511A	IP Kugeldome 8 MPx (2.8 mm)
IPCB58511B	IP Kugeldome 8 MPx (4 mm)
IPCB58611A	IP Kugeldome 8 MPx Schwarz (2.8 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)



Artikelnummer	Beschreibung
IPCB68621	IP Tube 8 MPx Schwarz (2.8 - 12 mm)
IPCB74521	IP Dome 4 MPx (2.8 - 12 mm)
IPCB78521	IP Dome 8 MPx (2.8 - 12 mm)
IPCS28581A	IP Panorama Dome 8 MPx (180°, WL)
IPCA34512A	IP Mini Tube 4 MPx (2.8 mm, IR/WL)
IPCA34512B	IP Mini Tube 4 MPx (4 mm, IR/WL)
IPCS34611A	IP Mini Tube 4 MPx Schwarz (2.8 mm, WL)
IPCS54511A	IP Kugeldome 4 MPx (2.8 mm, WL)
IPCS54511B	IP Kugeldome 4 MPx (4 mm, WL)
IPCA54612A	IP Kugeldome 4 MPx Schwarz (2.8 mm, IR/WL)
IPCS58571A	IP Kugeldome mit 2WAY-Audio & Alarmierung 8 MPx (2.8 mm)
IPCA64512A	IP Tube 4 MPx (2.8 mm, IR/WL)
IPCA64512B	IP Tube 4 MPx (4 mm, IR/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)
IPCS84532	IP PTZ 4 MPx (25x)
IPCS84551	IP PTZ Domekamera 4 MPx (32x)

Für Comfion wird die Onvif Version 21.12 oder höher benötigt

SYSTEMAUFBAU
COMFION PRO



Legende: — Integriert Draht --- Funk — LAN — Internet

COMFION FUNK-SICHERHEITSSYSTEM



Artikelnummer	FUA85000
---------------	----------

Beschreibung	Comfion Pro Funk-Sicherheitssystem
	<ul style="list-style-type: none">• All-in-One Sicherheitssystem: Alarmanlage, Video-NVR (bis 8 Kameras) und Zutrittskontrolle in einem System – reduziert Gerätevielfalt und Installationsaufwand.• Native wAppLoxx Pro Integration: Direktes Scharf-/Unscharfschalten an der Tür – weniger Fehlalarme, höhere Bedienakzeptanz beim Endkunden.• Perimeterwarnung mit Außenkomponenten: Frühzeitige Detektion von Eindringlingen – erhöhte Interventionszeit und reduziertes Einbruchrisiko.• Integrierter Video-Netzwerkrekorder: Zentrale Aufzeichnung und Verwaltung für bis zu 8 Kameras – Videobilder im Alarmfall direkt in der App sichtbar und ohne zusätzlichen NVR-Rekorder realisierbar.• App-Steuerung & Smart-Home-Szenarien: Zentrale Bedienung aller Komponenten, Szenarien flexibel konfigurierbar – ideal für individuelle Kundenanforderungen.• Skalierbar und projektstark: Bis zu 160 Funk-Komponenten und 40 Teilbereiche – mit hoher Funkreichweite bis zu 2.600 m im Freifeld für effiziente Planung von kleinen Objekten bis hin zu größeren Projekten.• EN 50131 Grad 2: Geeignet für versicherungsrelevante Sicherheitsanforderungen und professionelle Projekte.• 4G-Mobilfunk-Backup: Sichere Alarmübertragung auch bei Netzausfall – erhöhte Systemverfügbarkeit.• Sabotageschutz: Wandabriss-Kontakt & Systemüberwachung – zuverlässiger Betrieb im Alltag.

Anzeige	Status LED (Power, Internet, Kommunikation) , ABUS-Logo (Systemstatus)
Anzahl Drahtzonen	4 (2CC/EOL/DEOL)
Anzahl Komponenten	160
Teilbereiche/ Überwachungsbereiche	40
Anzahl Benutzer	50
Anzahl Ereignisse	10000
Bedienung	APP
Programmierung	Über Web Server oder App
Fernwartung	Ja
Ereignisspeicher	Ja
Kommunikation/ Alarmierung	Leitstelle, Sprache, SMS, E-Mail, Push-Benachrichtigung
Sabotageüberwachung	Ja
Funkfrequenz	868 MHz
Protokolle	NSL: SIA-DC09
Ausgänge	1 Relaisausgang (NC/COM/NO)
Anschlüsse	L/N Buchse, RJ45 (LAN), SATA-3.0-Anschluss, SIM-Kartenschacht (Nano-Sim), Micro-SD Kartenschacht, 4 Meldergruppen-Eingänge, 1 Relais-Ausgang, 1 BUS-Schnittstelle (RS485)
Netzwerkanschluss	Ethernet: 1 GbE LAN SSL/TLS, WIFI: IEEE 802.11 a/b/g/n,
Netzwerk-Protokolle	HTTPS
Integrierte Sirene	Nein
Notstromversorgung	LiIon-Akku 7,4V / 6.000mAh
Spannungsüberwachung	Ja
Schutzart IK	6
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2
Gehäusematerial	ABS
Nettogewicht	0.85 kg
Abmessungen (B × H × T)	242 x 190 x 45 mm
Lieferumfang	1 x Comfion Pro Einbruchmeldezentrale • 1 x Akkupack • 1 x Öffnungswerkzeug • 1 x Wandhalterung • 2 x Drahtmelder-Anschlusskabel



Artikelnummer	BUM080000
---------------	-----------

Beschreibung	Comfion Pro BUS-WLX-Modul
	<ul style="list-style-type: none">• Nahtlose Integration: Comfion Pro Alarmanlage und Zutrittskontrolle in einem System – einfacher Einbau, klare Struktur.• Bis zu 6 Türkomponenten: Elektronische Türzylinder oder Wandleser flexibel einbindbar.• Zentrale App-Steuerung: Konfiguration, Berechtigungen und Scharf/Unscharf über eine App.• Bis zu 50 Nutzer: Schnelles Anlegen und Verwalten von Schließberechtigungen für Kunden.• Scharf/Unscharf mit Zutritt: Reduziert Fehlalarme und minimiert Serviceaufwand.• Flexible Installation: Bis zu 2 BUS-WLX-Module direkt an der Comfion Pro Zentrale anschließbar.• Erweiterte Funktionen: Dauer-Zutritt, Fallback und zeitgesteuerte Freigaben inklusive.• EN Grad 2 zertifiziert: Erfüllt höchste Sicherheitsstandards für professionelle Installationen.

Anzahl Komponenten	6
Sabotageüberwachung	Ja
Anschlüsse	RS485 BUS (0 / 12V / B / A)
Spannungsversorgung DC	12 V
Notstromversorgung	Ja, (via BUS der Comfion Pro Zentrale)
Montageart	Aufputz
Schutzart IK	6
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2
Gehäusematerial	Polycarbonat
Nettogewicht	0.08 kg
Abmessungen (B × H × T)	85 x 85 x 28 mm
Lieferumfang	1 x Comfion Pro BUS-WLX-Modul



Artikelnummer FUA80000

Beschreibung	Comfion Funk-Sicherheitssystem
	<ul style="list-style-type: none">• 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, Alarmmelder (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 / Rollläden zur Anwesenheitssimulation, 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 wie im Online-Banking (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• Videoüberwachung für bis zu 4 Sicherheitskameras (Modelltypen in der Liste der kompatiblen Geräte). Mit Videospeicher zur Ereignisgesteuerten Aufzeichnung (Einbruchalarm etc.) oder 24/7-Daueraufzeichnung• Kompatibel mit ABUS Zutrittskontrolle / Schließsystem wAppLoxx Pro und FaceXess (via Hybrid-Modul)• EN50131 Grad 2 zertifiziert

Anzahl Komponenten	160
Teilbereiche/ Überwachungsbereiche	40
Anzahl Benutzer	50
Anzahl Ereignisse	10000
Bedienung	App
Programmierung	Über Web Server oder App
Fernwartung	Ja
Ereignisspeicher	Ja
Kommunikation/ Alarmierung	Leitstelle, Sprache, SMS, E-Mail, Push-Benachrichtigung
Sabotageüberwachung	Ja
Funkfrequenz	868 MHz
Protokolle	NSL: SIA-DC09
Anschlüsse	9 V DC Buchse, RJ45 (LAN), SATA-Anschluss, SIM-Kartenschacht, MicroSD Kartenschacht
Netzwerkanschluss	Ethernet
Netzwerk-Protokolle	HTTPS
Integrierte Sirene	Nein
Notstromversorgung	Lilon 7.4V 2500mAh
Spannungsüberwachung	Ja
Schutzart IK	6
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2; VSÖ
Gehäusematerial	ABS
Nettogewicht	0.596 kg
Abmessungen (B x H x T)	165 x 165 x 61 mm
Lieferumfang	1 x Comfion Sicherheitssystem • 1 x Akkupack • 1 x Steckernetzteil • 1 x Wandhalterung • 1 x LAN-Kabel • 1 x Montagematerial



Artikelnummer FUBE80100

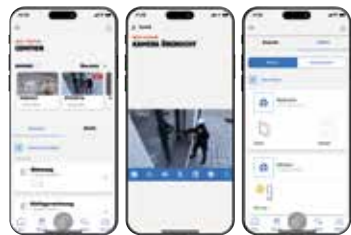
Beschreibung	Comfion Funk-Bedienteil Mifare DESFire
	<ul style="list-style-type: none">• Flexibles Funk-Bedienteil mit 1000 m Reichweite für einfache Montage und stabile Verbindung• Mifare DESFire RFID mit 2-Faktor-Authentifizierung für höchste Sicherheit• Bis zu 3 Haus-Automationen programmierbar – Mehrwert für Kunden• EN 50131 Grad 2 zertifiziert – professionelle Standards• Automatisches Display mit Näherungs- und Helligkeitssensor für optimale Bedienbarkeit• Wahlweise Batteriebetrieb (2 Jahre) oder Netzteil – flexible Stromversorgung• Integrierter Piezzo und Panikfunktion erhöhen die Sicherheit der Systeme• Die RFID Technologie kann auch auf Mifare Classic eingestellt werden

Anzeige	LCD (144 x 32px), LED
Lesertyp	Mifare DESfire EV1/EV2/EV3, Mifare Classic (optional)
Sensortyp	PIR, Lux
Sabotageüberwachung	Ja
Anschlüsse	12V DC-Buchse
Integrierte Sirene	ja (kein Signalgeber nach EN 50131)
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Schutzart IP	54
Schutzart IK	6
Kompatibel zu	Comfion
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Gr. 2; VSÖ
Abmessungen (B x H x T)	115 x 176 x 35 mm
Lieferumfang	1 x Comfion Funk-Bedienteil Mifare DESFire • 4 x Batterien (CR123A) • 1 x Montagematerial
Empfohlenes Zubehör	ACTP00008 WLX Transponderkarten (5 Stück) • FUBE50020 Proximity Schlüssel • ACTK00001 ABUS Transponderkarte MIFARE DESFire EV3 8K (Security) • ACTP00008G ABUS Transponder Advanced grün MIFARE DESFire EV3 8K (Security)

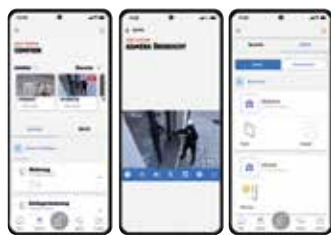


Artikelnummer FUBE80010

Beschreibung	Comfion Funk-Fernbedienung
	<ul style="list-style-type: none">• Mini Funk-Fernbedienung zum Scharf / Unscharf schalten der Comfion Funk-Alarmzentrale, klein und handlich als Schlüsselanhänger• 3 frei programmierbare Tasten zum Scharf- / Unscharf-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)• Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale, mit Reichweite bis zu 300 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz wie im Online-Banking (AES128-Verschlüsselung)• Wartungsfreundliche Funk-Komponente, Batterielebensdauer bis zu 1 Jahr• Mini-Handsender bzw. Funkschlüssel, so klein wie eine Münze
Sabotageüberwachung	Nein
Kompatibel zu	Comfion
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ
Abmessungen (B × H × T)	10 x 40 mm
Lieferumfang	1 x Comfion Funk-Fernbedienung • 1 x Batterie CR2032
Empfohlenes Zubehör	FU2991 Ersatzbatterie 3 V CR2032 Li



Artikelnummer APP80000 



APP80200 

Beschreibung	Comfion App (iOS)	Comfion App (Android)
	<ul style="list-style-type: none">• 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 Unscharf schalten• Intuitives Dashboard mit den wichtigsten Schaltflächen und Systeminformationen: Anzeige von Systemstatus, Scharf/ Unscharf 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	<ul style="list-style-type: none">• 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 Unscharf schalten• Intuitives Dashboard mit den wichtigsten Schaltflächen und Systeminformationen: Anzeige von Systemstatus, Scharf/ Unscharf 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



Artikelnummer ACTP00008G



ACTP00008B



ACTP00008R

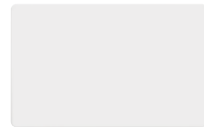


ACTP00008W

Beschreibung	ABUS Transponder Advanced grün MIFARE DESFire EV3 8K (Security)	ABUS Transponder Advanced blau MIFARE DESFire EV3 8K (Security)	ABUS Transponder Advanced rot MIFARE DESFire EV3 8K (Security)	ABUS Transponder Advanced weiß MIFARE DESFire EV3 8K (Security)
	• Attraktiver RFID-Schlüsselanhänger mit Befestigungsbügel aus Edelstahl (MIFARE® DESFire® EV3 8K)	• Attraktiver RFID-Schlüsselanhänger mit Befestigungsbügel aus Edelstahl (MIFARE® DESFire® EV3 8K)	• Attraktiver RFID-Schlüsselanhänger mit Befestigungsbügel aus Edelstahl (MIFARE® DESFire® EV3 8K)	• Attraktiver RFID-Schlüsselanhänger mit Befestigungsbügel aus Edelstahl (MIFARE® DESFire® EV3 8K)
Farbe	grün	blau	rot	weiß
Programmier-Technologie	RFID (13,56 MHz)	RFID (13,56 MHz)	RFID (13,56 MHz)	RFID (13,56 MHz)
RFID Konformität	ISO 14443	ISO 14443	ISO 14443	ISO 14443
RFID-Frequenz	13.56 MHz	13.56 MHz	13.56 MHz	13.56 MHz
RFID-Technologie	MIFARE® DESFire® EV3	MIFARE® DESFire® EV3	MIFARE® DESFire® EV3	MIFARE® DESFire® EV3
Sicherheitseigenschaften	Kopier und Ausleseschutz durch MIFARE® DESFire® + ABUS Sicherheitsapplikation und Random ID	Kopier und Ausleseschutz durch MIFARE® DESFire® + ABUS Sicherheitsapplikation und Random ID	Kopier und Ausleseschutz durch MIFARE® DESFire® + ABUS Sicherheitsapplikation und Random ID	Kopier und Ausleseschutz durch MIFARE® DESFire® + ABUS Sicherheitsapplikation und Random ID
Transponderkonformität	Passiv-Transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)	Passiv-Transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)	Passiv-Transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)	Passiv-Transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)
Transponderprogrammierung	Zutrittskontrollsoftware und Card Reader	Zutrittskontrollsoftware und Card Reader	Zutrittskontrollsoftware und Card Reader	Zutrittskontrollsoftware und Card Reader
Transponderverschlüsselung	AES 128-Bit	AES 128-Bit	AES 128-Bit	AES 128-Bit
Abmessungen	36,5 x 45,3 x 5,5 mm	36,5 x 45,3 x 5,5 mm	36,5 x 45,3 x 5,5 mm	36,5 x 45,3 x 5,5 mm



Artikelnummer ACTP00008S



ACTK00001



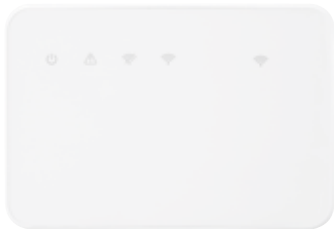
ACTP00008

Beschreibung	ABUS Transponder Advanced schwarz MIFARE DESFire EV3 8K (Security)	ABUS Transponderkarte MIFARE DESFire EV3 8K (Security)	WUX Transponderkarten (5 Stück)
	• Attraktiver RFID-Schlüsselanhänger mit Befestigungsbügel aus Edelstahl (MIFARE® DESFire® EV3 8K)	• RFID-Transponderkarten blanco (MIFARE® DESFire® EV3)	• RFID-Transponderkarten (MIFARE® DESFire® EV1)
Farbe	schwarz	weiß	blau
Programmier-Technologie	RFID (13,56 MHz)	RFID (13,56 MHz)	RFID (13,56 MHz)
RFID Konformität	ISO 14443	ISO 14443	ISO 14443
RFID-Frequenz	13.56 MHz	13.56 MHz	13.56 MHz
RFID-Technologie	MIFARE® DESFire® EV3	MIFARE® DESFire® EV3	MIFARE® DESFire® EV1
Sicherheitseigenschaften	Kopier und Ausleseschutz durch MIFARE® DESFire® + ABUS Sicherheitsapplikation und Random ID	Kopier und Ausleseschutz durch MIFARE® DESFire® + ABUS Sicherheitsapplikation und Random ID	Kopier und Ausleseschutz durch MIFARE® DESFire® + ABUS Sicherheitsapplikation und Random ID
Transponderkonformität	Passiv-Transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)	Passiv-Transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)	Passiv-Transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)
Transponderprogrammierung	Zutrittskontrollsoftware und Card Reader	Zutrittskontrollsoftware und Card Reader	Zutrittskontrollsoftware und Card Reader
Transponderverschlüsselung	AES 128-Bit	AES 128-Bit	AES 128-Bit
Abmessungen	36,5 x 45,3 x 5,5 mm	86 x 54 x 1 mm	86 x 54 x 1 mm



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

Beschreibung	Comfion Funk Hybrid-Modul	Comfion Funk-Transmitter
	<ul style="list-style-type: none">Hybridmodul zum Anschluss drahtgebundener Geräte und deren Integration in das Comfion SicherheitssystemBei einem Stromausfall sichert der Batteriebetrieb des Hybridmoduls die Funktionalität – für bis zu 24 Stunden.3 potenzialfreie Ausgänge und 3 Eingänge (NC oder NO)	<ul style="list-style-type: none">Funk-Transmitter zur Integration eines drahtgebundenen Melders in die Comfion Alarmanlage.Ausgestattet mit einem Alarmeingang, einem Sabotageeingang und einem SpannungsausgangIntegrierter Beschleunigungssensor zur SabotageüberwachungInstallation durch Fachbetrieb
Anzeige	LED	LED
Programmierung	Comfion App	Comfion App
Ausgänge	3 Relaisausgänge (NC/COM/NO), Wechslerkontakt	DC-Anschluss 3.3V
Eingänge	3 (NC/NO) 0/12V	Meldergruppeneingang (Alarm, Sabotage)
Kompatibel zu	Comfion	Comfion
Umweltklasse	II	II
Zertifizierungen	konform gemäß EN 50131-1	-
Abmessungen (B × H × T)	100 x 142 x 35 mm	43 x 84 x 16 mm
Lieferumfang	1 x Comfion Funk-3I/30-Hybridmodul • 4 x Batterien LR03, AAA, Alkaline • 1 x Montagematerial	1 x Comfion Funk-Transmitter • 3 x Batterien CR123A, 3V, Lithium
Empfohlenes Zubehör	AZBT10200 1.5V AAA/LR03 Alkaline Batterie Procell MN2400	FU2998 Ersatzbatterie 3 V Lithium CR123A



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

Beschreibung	Comfion Funk-Repeater
	<ul style="list-style-type: none">Funk-Repeater, der das Funksignal dort verstärkt, wo die Bausubstanz störtDer Repeater verstärkt das Funksignal von bis zu zehn Funk-Komponenten - diese werden manuell dem Repeater zugewiesenBis zu zwei Repeater können in Reihe genutzt werden, mit einer maximalen Reichweite von 2.600 m (Freifeld)
Anzeige	LED
Programmierung	Comfion App
Anschlüsse	12V DC Terminal
Batterie - Typ	Akku-Pack (LiPo) 7.4V / 1.700mAh
Max. Notstrom-Laufzeit	12 h
Schutzart IK	6
Kompatibel zu	Comfion
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2; VSÖ
Gehäusematerial	Kunststoff
Abmessungen (B × H × T)	190 x 31 x 130 mm
Lieferumfang	1 x Comfion Funk-Repeater • 1 x Montagematerial
Empfohlenes Zubehör	-



Artikelnummer	FUMK80000	FUMK80000A	FUMK80100	FUMK80100A
---------------	-----------	------------	-----------	------------

Beschreibung	Comfion Funk-Öffnungsmelder	Comfion Funk-Öffnungsmelder Anthrazit	Comfion Funk-Öffnungsmelder 3 in 1	Comfion Funk-Öffnungsmelder 3 in 1 Anthrazit
	<ul style="list-style-type: none">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 die Comfion AlarmanlageEffektive Außenhautsicherung der Zugänge am Haus: Bewohner können sich bei intern aktivierter Alarmanlage im Haus aufhaltenAls Sensor für die Hausautomation nutzbar, etwa für Coming-Home-SzenarienFlexible Montage mit dem Magneten links oder rechts, inklusive Unterlegplatten für verschiedene HöhenPasst 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 (Manipulations-/Datenschutz wie im Online-Banking)Mechanischer Sabotageschutz gegen Öffnen und AbmontierenStromsparend: Magnetkontakt mit bis zu 4 Jahren BatterielebensdauerEN50131 Grad 2 zertifiziert		<ul style="list-style-type: none">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 angeschossen werden, etwa als Glasbruch- oder ÖffnungsmelderErschütterungsmelder: Erkennt Vibrationen beim Auf- und Durchbrechen von Wänden, Türen, Tresoren usw. und beim Bewegen von ObjektenFunk-Modul: Um eine Draht-Meldergruppe über Funk in die Alarmanlage einzubinden, wird sie am Meldereingang angeschlossenSichere Funkverbindung zwischen Comfion Alarmzentrale und Bedienteil, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Daten-schutz wie im Online-Banking (AES128-Verschlüsselung)Flexible Montage mit dem Magneten links oder rechts, inklusive Unterlegplatten für verschiedene HöhenMechanischer Sabotageschutz gegen Öffnen und AbmontierenStromsparend: bis zu 5 Jahre BatterielebensdauerEN50131 Grad 2 zertifiziert	
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung, Erschütterungsdetektion	Magnetfeldmessung, Erschütterungsdetektion
Batterie - max. Batterielebensdauer	4.5 Jahr(e)	4.5 Jahr(e)	4.5 Jahr(e)	4.5 Jahr(e)
Kompatibel zu	Comfion	Comfion	Comfion	Comfion
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2; VSÖ	EN 50131 Grad 2; VSÖ	EN 50131 Grad 2; VSÖ	EN 50131 Grad 2; VSÖ
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Abmessungen (B × H × T)	24 x 90 x 26 mm	24 x 90 x 26 mm	24 x 44 x 26 mm	24 x 44 x 26 mm
Lieferumfang	1 x Comfion Funk-Öffnungsmelder • 1 x Batterie LR06, AA, Alkaline • 5 x Unterleg-scheiben Sensor • 2 x Unterlegscheiben Magnet • 1 x Klebepad • 1 x Montagematerial	1 x Comfion Funk-Öffnungsmelder • 1 x Batterie LR06, AA, Alkaline • 5 x Unterleg-scheiben Sensor • 2 x Unterlegscheiben Magnet • 1 x Klebepad • 1 x Montagematerial	1 x Comfion Funk-Öffnungsmelder 3 in 1 • 1 x Batterie LR06, AA, Alkaline • 4 x Unterlegscheiben Sensor • 2 x Unterlegscheiben Magnet • 1 x Klebepad • 1 x Montagematerial	1 x Comfion Funk-Öffnungsmelder 3 in 1 • 1 x Batterie LR06, AA, Alkaline • 4 x Unterlegscheiben Sensor • 2 x Unterlegscheiben Magnet • 1 x Klebepad • 1 x Montagematerial

	 <div>EN 50131 2 VSÖ</div>	 <div>EN 50131 2 VSÖ</div>	 <div>EN 50131 2 VSÖ</div>
Artikelnummer	FUBW80000	FUBW80100	FUBW80200

Beschreibung	Comfion Funk-Bewegungsmelder	Comfion Funk-PIR/MW-Melder	Comfion Funk-PIR-Kamera
	<ul style="list-style-type: none">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 (Ausblenden 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 AppSichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz wie im Online-Banking (AES128-Verschlüsselung)Mechanischer Sabotageschutz gegen Öffnen und AbmontierenStromsparend: Passiv-Infrarot-Melder mit bis zu 4 Jahren BatterielebensdauerEN50131 Grad 2 zertifiziert	<ul style="list-style-type: none">Lückenlose Raumüberwachung: Duale Detektionstechnologie (PIR & Mikrowellen) erfasst präzise Bewegungen und Körperwärmefelder.Maximale Sicherheit: zertifiziert nach EN 50131 Grad 2 für höchste SicherheitsstandardsGroße Abdeckung: überwacht bis zu 12 Meter Reichweite bei 110 Grad Winkel; vermeidet tote Winkel durch MikrowellentechnologieSchutz vor Fehlalarmen: Alarm nur bei gleichzeitiger Detektion durch beide SensorenHaustierimmun: ignoriert Tiere bis zu 27 kg, ideal für Haushalte mit HaustierenFlexible Sensitivität: einstellbare PIR- und MW-Sensitivität (High/Medium/Low) für Anpassung an individuelle AnforderungenManipulationssicher: AES128-verschlüsselte KommunikationHohe Reichweite: Funkverbindung bis zu 1.000 Meter im FreifeldEinfache Installation: flexibel montierbar an Wand oder Ecke in 2,10 bis 2,30 m Höhe	<ul style="list-style-type: none">Funk-PIR-Kamera für den Innenbereich, dezent und platzsparendErkennt 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 WandSichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz wie im Online-Banking (AES128-Verschlüsselung)Mechanischer Sabotageschutz gegen Öffnen und AbmontierenStromsparend: bis zu 4 Jahre BatterielebensdauerEN50131 Grad 2 zertifiziert

Detektionsverfahren	Wärmeerkennung	Wärmeerkennung, Mikrowelle	Wärmeerkennung
PIR-Blickwinkel horizontal	100°	110°	110°
PIR-Blickwinkel vertikal	-	-	-
Erfassungsbereich Melder (m)	12 m	12 m	12 m
Batterie - max. Batterielebensdauer	4 Jahr(e)	4 Jahr(e)	4 Jahr(e)
Kompatibel zu	Comfion	Comfion	Comfion
Schutzart IP	-	-	-
Schutzart IK	4	6	4
Umweltklasse	II	II	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2; VSÖ	EN 50131 Grad 2; VSÖ	EN 50131 Grad 2; VSÖ
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Abmessungen (B × H × T)	32 x 120 x 30 mm	46 x 141 x 50 mm	46 x 141 x 50 mm
Lieferumfang	1 x Comfion Funk-Bewegungsmelder • 4 x Batterien LR03, AAA, Alkaline • 2 x Klebepad • 1 x Montagematerial	1 x Comfion Funk-PIR/MW-Melder • 3 x Batterien CR123A, 3V, Lithium • 2 x Klebepads	1 x Comfion Funk-PIR-Kamera • 3 x Batterien CR123A, 3V, Lithium • 1 x Klebepad • 1 x Montagematerial

	 <div>EN 50131 2 VSÖ</div>	 <div>EN 50131 2 VSÖ</div>	 <div>EN 50131 2 VSÖ</div>
Artikelnummer	FUBW80500	FUBW80600	FUBW80700

Beschreibung	Comfion Funk-Vorhang-Melder (Außen)	Comfion Funk-PIR/MW-Melder (Außen)	Comfion Funk-PIR-Kamera (Außen)
	<ul style="list-style-type: none">Perfekte Einbruchserkennung vor dem Eindringen – ideal für Fenster, Terrassen und Nebeneingänge im Innen- und AußenbereichFlexible Montage (horizontal/vertikal) für einfache, unauffällige Installation an verschiedenen GebäudeteilenWetterfest (IP55) mit bis zu 4 Jahren Batterielaufzeit und erweitertem Manipulationsschutz dank AbdecküberwachungOptional: Permanente 12 V StromversorgungStabile Funkverbindung mit bis zu 1000 m Reichweite im 868 MHz-Band – schnelle Integration in bestehende AnlagenZuverlässig, wartungsarm und ohne komplexe Verdrahtung – perfekte Lösung für schnelle und sichere Nachrüstung oder Neubau	<ul style="list-style-type: none">Zuverlässige Außen- und Hallenüberwachung dank Dual-PIR- und Mikrowellentechnologie für höchste ErkennungsgenauigkeitMinimiert Fehlalarme durch intelligente „und“-Logik zwischen PIR-Sensoren und Mikrowellenmodul (abschaltbar)Integrierte Abdecküberwachung verhindert Manipulation und SabotageFlexibel ausrichtbar durch mitgelieferte, verstellbare UniversalhalterungRobustes Design mit IP55- und Umweltklasse 4-Schutz – ideal für jedes WetterBis zu 1000 m Funkreichweite im Freifeld für große Grundstücke und ArealeAuch als verdrahteter Melder mit klassischen Alarmanlagen nutzbarLange Betriebsdauer: bis zu 3 Jahre BatterielebensdauerEN 50131 Grad 2 zertifiziert – geprüfte Sicherheit nach europäischen Standards	<ul style="list-style-type: none">Perimeter-Früherkennung: Ideal zur Absicherung von Außenbereichen, Warnt, bevor Einbrecher ins Haus gelangenPush-Bilder direkt aufs Smartphone: in HD, ermöglicht schnelle Fernüberprüfung und KundenserviceZuverlässige Sensorik: 2 PIR-Sensoren minimieren Fehlalarme, integrierte Abdecküberwachung schützt vor ManipulationFlexible Montageoptionen: Wand, Decke oder Pfahl; Kamera und PIR-Sensoren stufenlos ausrichtbarWetterfest und robust: IP55, Umweltklasse IV, Temperaturbereich -35°C bis 60°C, langlebige AußeneinsatzlösungSichere Funktechnologie: Comfion Funk mit bis zu 1000 m Freifeldreichweite, alternativ verdrahtet an Secoris/konventionelle AnlagenEinfache Integration: Kompatibel mit Comfion Systemen und konventionellen Einbruchmeldeanlagen, schnelle InstallationLange Batterielaufzeit: Bis zu 3 Jahre, wartungsarm für EndkundenZertifizierte Qualität: EN 50131 Grad 2, hohe Sicherheit für professionelle Anwendungen

Detektionsverfahren	Wärmeerkennung, Mikrowelle	Wärmeerkennung, Mikrowelle	Wärmeerkennung
PIR-Blickwinkel horizontal	5°	100°	100°
PIR-Blickwinkel vertikal	110°	110°	110°
Erfassungsbereich Melder (m)	12 m	15 m	15 m
Batterie - max. Batterielebensdauer	4 Jahr(e)	3 Jahr(e)	3 Jahr(e)
Kompatibel zu	Comfion, Secoris (nur verdrahtet)	Comfion, Secoris (nur verdrahtet)	Comfion, Secoris (nur verdrahtet)
Schutzart IP	55	55	55
Schutzart IK	6	6	6
Umweltklasse	IV	IV	IV
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2; VSÖ	EN 50131 Gr. 2; VSÖ	EN 50131 Gr. 2; VSÖ
Gehäusematerial	Kunststoff	PC/ABS	PC/ABS
Abmessungen (B × H × T)	40 x 163 x 45 mm	105 x 244 x 93 mm	105 x 244 x 93 mm
Lieferumfang	1 x Comfion Funk-Vorhang-Melder (Außen) • 2 x Batterien (CR123A) • 1 x 90° Wandhalterung	1 x Comfion Funk-PIR/MW-Melder (Außen) • 1 x Universalhalter • 3 x Batterien (CR123A)	1 x Comfion Funk-PIR-Kamera (Außen) • 1 x Universalhalter • 3 x Batterien (CR123A)



Artikelnummer	FUWM80000	FURM80000
---------------	-----------	-----------

Beschreibung	Comfion Funk-Wassermelder	Comfion Funk-Rauchwarnmelder
	<ul style="list-style-type: none">Funk-Wassermelder, dessen kabelgebundener Sensor bei Berührung von Wasser die Alarmzentrale informiert, so dass dort ein Alarm ausgelöst wirdMontage des Melders in sicherer Entfernung zum Wasser, Sensor wird über ein 450cm langes Kabel am Wunschort platziert; leichte Kabelführung durch mitgelieferte Führungsschienen	<ul style="list-style-type: none">Erweiterung des Comfion Systems für zuverlässige RauchdetektionIntegrierte Taste für manuellen Selbsttest und TestalarmierungKompaktes Design (30 x 86 mm) für flexible PlatzierungGeeignet für Räume bis 50m², ideal für Wohn- und GewerberäumeLanglebige Batterie mit bis zu 5 Jahren Lebensdauer
Sensortyp	Kontaktsensor	Photodiode
Detektionsverfahren	Widerstandsmessung	Photoelektrische Reflexion
Batterie - Typ	AA, LR06, 1.5V, Alkaline	CR123A / CR17335
Batterie - max. Batterielebensdauer	5 Jahr(e)	5 Jahr(e)
Kompatibel zu	Comfion	Comfion
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff
Abmessungen (B x H x T)	85 x 85 x 40 mm	30 x 86 mm
Lieferumfang	1 x Comfion Funk-Wassermelder • 3 x Batterie LR06, AA, Alkaline • 6 x Kabelhalter • 1 x Montagematerial	1 x FURM80000 - Comfion Funk-Rauchmelder • 1 x Batterie CR123A • 1 x Rückplatte



Artikelnummer	FUSG80000	FUSG80100
---------------	-----------	-----------

Beschreibung	Comfion Funk-Außensirene	Comfion Funk-Innensirene
	<ul style="list-style-type: none">Kabellose Funk-Außensirene der Comfion Alarmanlage (Batteriebetrieb, oder optional auch über ein Netzteil)	<ul style="list-style-type: none">Kabellose Funk-Innensirene mit Sprach-ansagen und lautstarker Alarm (105 dB)
Schalldruck	105 dB	105 dB
Einstellbarer Alarmton	Lautstärke: Niedrig: 95dB(A) / Mittel: 100dB(A) / Maximal: 105 dB(A)	Sirenenton & 5 Lautsprecheransagen
Anschlüsse	DC-Anschluss 12V DC / 1 A	Mini USB
Sensortyp	Thermometer	Thermo-/Hygrometer
Batterie - Typ	Batterien CR123A, 3V, Lithium	C (LR14) Alkaline Batterie 1.5V
Batterie - max. Batterielebensdauer	3 Jahr(e)	4 Jahr(e)
Schutzart IK	7	6
Kompatibel zu	Comfion	Comfion
Umweltklasse	IV	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2; VSÖ	EN 50131 Grad 2; VSÖ
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff
Nettogewicht	0.74 kg	0.172 kg
Abmessungen (B x H x T)	200 x 230 x 70 mm	45 x 200 x 58 mm
Lieferumfang	1 x Comfion Funk-Aussensirene • 4 x Batterien CR123A, 3V, Lithium • 1 x Montagematerial	1 x Comfion Funk-Innensirene • 4 x Batterien LR14 1.5V • 1 x Klebepad • 1 x Montagematerial
Empfohlenes Zubehör	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	FUAT80100
---------------	-----------	-----------

Beschreibung	Comfion Funk-Taster	Comfion Funk-Wandtaster (Alarm)
	<ul style="list-style-type: none">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 SerieSichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz wie im Online-Banking (AES128-Verschlüsselung)	<ul style="list-style-type: none">Dualfunktion: Überfall-Taster mit Panik-alarm oder Taster für HausautomationZertifiziert nach EN 50131 Grad 2 für maximale SicherheitFunkreichweite von 1.000 mBatterielaufzeit bis zu 5 JahreEinfache Schraub- oder Klebmontage
Kompatibel zu	Comfion	Comfion
Umweltklasse	II	II
Zertifizierungen	-	EN 50131 Grad 2; VSÖ
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff
Abmessungen (B x H x T)	80 x 80 x 17 mm	48 x 76 x 21 mm
Lieferumfang	1 x Comfion Funk-Taster • 2 x Batterien LR03, AAA, Alkaline • 1 x Klebepad • 1 x Montagematerial	1 x FUAT80100 - Funk Wandtaster • 1 x CR123A Batterie



Artikelnummer	FUSH80000
---------------	-----------

Beschreibung	Comfion Funk-Steckdose
	<ul style="list-style-type: none">Kompakter Zwischenstecker zum drahtlosen Schalten angeschlossener Geräte, inklusive Messung des StromverbrauchsEinfache Bedienung mit dem Smartphone über die Comfion App, oder manuell über den Taster an der Funk-SteckdoseIntegration 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 AnwesenheitssimulationStromverbrauch eingesteckter Geräte wird in der Comfion App angezeigtLED gibt optische Rückmeldung bei Inbetriebnahme und FunktionSichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz wie im Online-Banking (AES128-Verschlüsselung)Schaltleistung: bis 3 kW
Schaltleistung	3000 W
Spannungsversorgung AC	230 V
Bedienung	Taste am Gerät, Comfion App
Kompatibel zu	Comfion
Gehäusematerial	Kunststoff
Abmessungen (B x H x T)	50 x 57 x 59 mm
Lieferumfang	1 x Comfion Funk-Steckdose



Artikelnummer FUSH80010



FUSH80020

Beschreibung	Comfion Funk-Relaismodul (Unterputz)	Comfion Funk-Rolladenmodul
	<ul style="list-style-type: none">• 230V Modul zum Schalten der Raumbeleuchtung für den kompakten Einbau in die Unterputz-Dose hinter den Lichtschalter• Das Modul wird bequem geschaltet über die Comfion Smartphone App oder Funk-Taster (FUAT80000)	<ul style="list-style-type: none">• 230V Modul zum Steuern von Rolläden und Jalousien für den Einbau in Unterputz-Dosen• Einfache Bedienung mit dem Smartphone über die Comfion App, per Fernbedienung oder mit dem Funk-Wandtaster; individuelle Einstellung von Position und Neigungswinkel
Anzeige	LED	LED
Schaltleistung	2500 (Ohmsche Last), 1200 (Glühlampenlast), 320 (Leuchtstofflampen) 200 (LED) W	1000 (Ohmsche Last), 400 (Motorlast) W
Spannungsversorgung AC	100 - 240 V	100 - 240 V
Montageart	Unterputz	Unterputz
Kompatibel zu	Comfion	Comfion
Umweltklasse	II	II
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff
Nettogewicht	0.034 kg	0.03 kg
Abmessungen (B x H x T)	43 x 17 x 42 mm	42 x 43 x 18 mm
Lieferumfang	1 x FUSH80010 - Comfion Funk Relais Modul • 1 x Montagematerial	1 x FUSH80020 - Comfion Funk-Rolladen-Jalousiemodul



Artikelnummer FUSH80100

Beschreibung	Comfion Funk-Heizkörperthermostat
	<ul style="list-style-type: none">• 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
Anzeige	LED-Display
Bedienung	Touch-Display, Comfion App
Sensortyp	Thermometer
Batterie - max. Batterielebensdauer	0.5 Jahr(e)
Kompatibel zu	Comfion
Umweltklasse	II
Gehäusematerial	Kunststoff
Nettogewicht	0.128 kg
Abmessungen (B x H x T)	83 x 50 mm
Lieferumfang	1 x FUSH80100 - Comfion Funk Heizkörper-Thermostat • 6 x Heizkörper-Adapter • 2 x Batterie LR06, AA, Alkaline



Artikelnummer FUM080300

Beschreibung	Comfion Funk-Testbox
	<ul style="list-style-type: none">• 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• Bis zu zehn Stunden der von der Testbox aufgenommenen Funksignale mit allen Daten werden im internen Flash-Speicher abgelegt - mit Exportmöglichkeit
Anzeige	7 Segment Anzeige, LEDs
Messbereich	868.0 - 868.6 MHz
Protokolle	Comfion Funk
Eingänge	USB-C
Umweltklasse	II
Gehäusematerial	Kunststoff
Nettogewicht	0.11 kg
Abmessungen (B x H x T)	85 x 40 x 85 mm
Lieferumfang	1 x FUM080300 - Funk-Testbox • 1 x Klebepad • 1 x Montagematerial



Artikelnummer MUK085000

Beschreibung	Comfion Pro Musterkoffer unbestückt
	<ul style="list-style-type: none">• Musterkoffer für die professionelle Demonstration von Comfion Pro beim Kunden• Der elegante Koffer überzeugt durch seine schlichte Eleganz und verstärkt so Ihre Comfion Pro Produktpräsentation, gleichzeitig sind die Produkte durch das schwarze Schaumstoff-Inlay beim Transport gut geschützt.• Folgende Produkte sind für den Koffer vorgesehen und separat zu bestellen: FUA85000, FUBE80100, FUMK80000, FUBW80200, FURM80000, BUM080000, 512173
Abmessungen (B x H x T)	460 x 320 x 105 mm
Lieferumfang	1 x Musterkoffer Comfion Pro (unbestückt)
Benötigtes Zubehör	FUBW80200 Comfion Funk-PIR-Kamera • BUM080000 Comfion Pro BUS-WLX-Modul • FURM80000 Comfion Funk-Rauchwarnmelder • FUBE80100 Comfion Funk-Bedienteil Mifare DESFire



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 Zusperrn der Haustüre am WLX Funkzylinder.

WESENTLICHE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Bis zu 48 einzeln identifizierbare Funkmelder (Funkzonen), 8 Bedienteile, 50 Fernbedienungen

Komfortable Bedienung und Programmierung an Zentrale und Webserver

Schnelle Konfiguration und Diagnose durch Software-Features über Zentrale und Webserver

Aktiver Einbruchschutz mit mechatronischen Funk-Fenster-/Türzusatzsicherungen

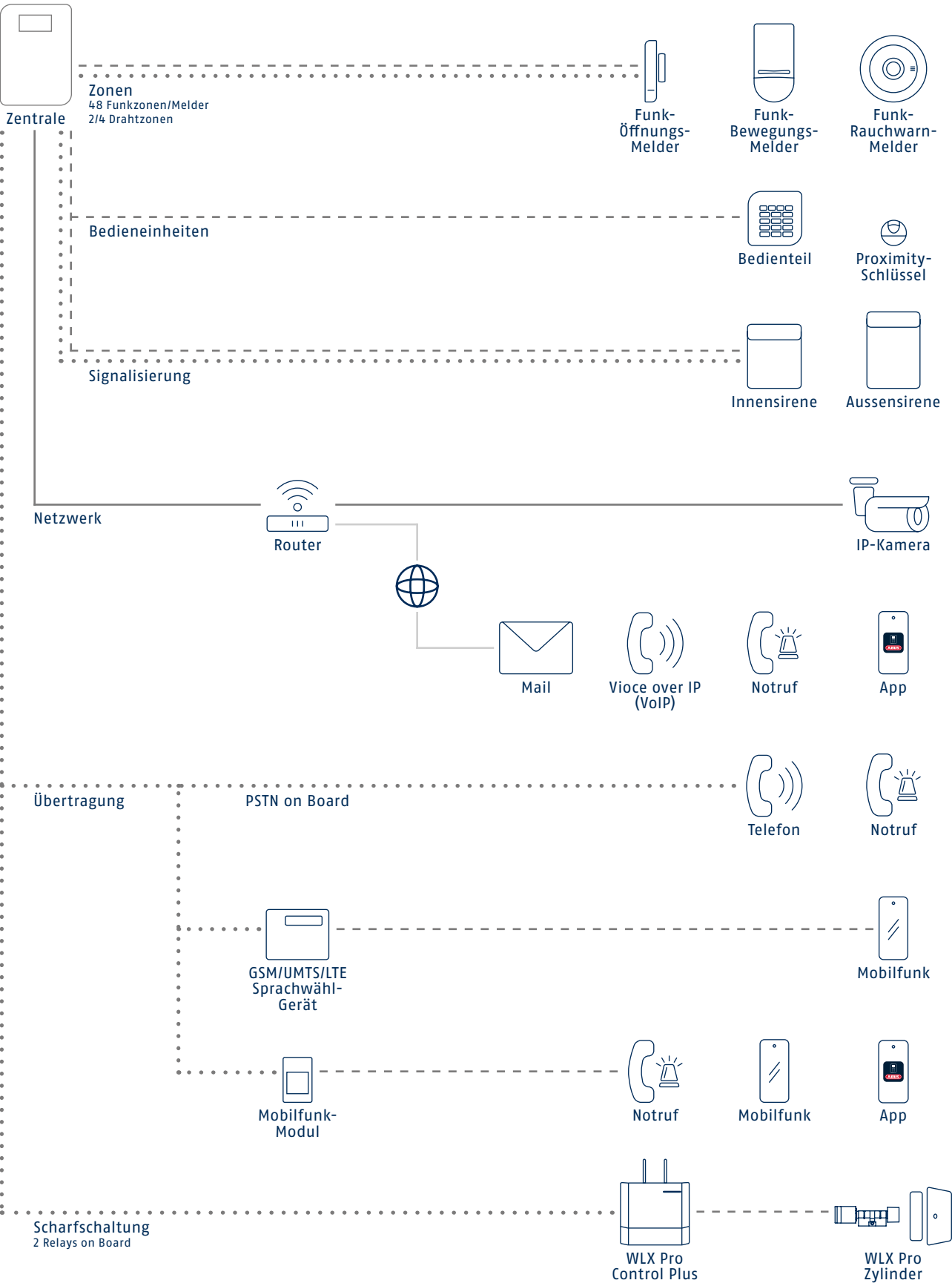
Videoverifikation mit bis zu 6 ABUS Netzwerkkameras

Versand IP-basierter Protokolle an Notruf-/Serviceleitstellen (z. B. Wachdienst)

VdS-Home-zertifiziert sowie EN 50131-1 Grad 2

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

SYSTEMAUFBAU
SECVEST



SECVEST FUNK-ALARM



Artikelnummer FUA50500

Beschreibung	Secvest Touch Funkalarmanlage
	<ul style="list-style-type: none">• Bewährte Rundum-Sicherheit in neuem, elegantem Design• Moderne Touch-Oberfläche mit kapazitiven Tasten• Integrierter Helligkeitssensor zur dynamischen Anpassung der Hintergrundbeleuchtung• Einfache Konfiguration der Secvest Komponenten an der Zentrale und im integrierten Webserver durch zeitsparende Software-Features• Integration elektronischer Zutrittskontrollsysteme• Videoverifikation per App mit bis zu 6 ABUS IP-Kameras• Aktiver Einbruchschutz durch die Kombination mit mechatronischen Funk-Fenster-/Türzusatzsicherungen• Bis zu 48 einzeln identifizierbare Funkmelder, 4 verdrahtete Melder, 8 Bedienteile, 50 Fernbedienungen• Integriertes PSTN-Wählgerät, Leitstellenprotokolle (auch IP-basiert) und E-Mail-Benachrichtigung• VdS-Home-zertifiziert sowie EN 50131-1 Grad 2

Anzahl Funkzonen	48
Anzahl Drahtzonen	2 x CC oder 4 x FSL
Anzahl virtuelle IP-Zonen	6
Teilbereiche/Überwachungsbereiche	4
Max. Anzahl Bedienteile	8
Anzahl Benutzer	50
Bedienung	an Zentrale: über Secvest Key, Funk-Fernbedienung, Funk-Türzusatzschloss, Proximity-Chipschlüssel, Funk-Schlüsselschalter und Funk-Bedienteil/Fern: über Web Server, mobile Application, Telefon
Menüführung	Sprachgeführt
Programmierung	Über Web Server oder direkt an Zentrale
Fernwartung	Ja
Ereignisspeicher	Ja
Kommunikation/ Alarmierung	Leitstelle, Sprache, SMS, E-Mail, Push-Benachrichtigung
Protokolle	NSL/AES: Fast Format, Contact ID, SIA (analog und IP); Pflege: Scancom, Scanfast, Tunstall
Video-Verifikation	Ja, in Verbindung u. a. mit TVIP41550, IPCB42500, IPCB42501, IPCB62500, IPCB72500, IPCB72501
Anschlüsse	230 V AC/13,8 V DC Schraubterminal, a/b Schraubterminal, Sirenenanschluss, 2 - 4 Drahtzonen, 2 Ausgänge, LAN, 12 V Ausgang
Netzwerkanschluss	Ethernet
Netzwerk-Protokolle	HTTPS
Integrierte Sirene	Ja
Spannungsüberwachung	Ja
Netzteil	Integriert oder extern
Notstromversorgung	Ja
Umweltklasse	II
Gehäusematerial	ABS
Nettogewicht	1.24 kg
Zertifizierungen	VdS Home, EN 50131 Grad 2
Abmessungen (B x H x T)	205 x 285 x 46 mm
Lieferumfang	1 x Secvest Touch Funkalarmzentrale • 1 x Quick Guide • 1 x Montagematerial • 1 x Notstrom-Akku
Empfohlenes Zubehör	FUBE50001 Secvest Funk-Bedienteil • FUFT50050W Secvest Funk-Fenstergriffsicherung F0 400 E - AL0089 (weiß) • AZZU10031 Steckernetzteil 13,8V/1,74 A (Litze) • ESM050000 Secvest Mobilfunkmodul



Artikelnummer FUBE50001

Beschreibung	Secvest Funk-Bedienteil
	<ul style="list-style-type: none">• Zum Aktivieren/Deaktivieren der Zentrale• Integrierter Proximity Chipschlüssel-Leser• Schalten von Teilbereichen und Ausgängen möglich• Spannungsversorgung über Batterie und/oder externer Stromversorgung• LEDs zur Anzeige des aktuellen Systemstatus• VdS-Home-zertifiziert• Verwendet eine sichere Funkkommunikation zur Secvest und Secvest Touch
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	54
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ
Abmessungen (B × H × T)	120 x 120 x 30 mm
Lieferumfang	1 x Funk-Bedienteil • 3 x AA Alkaline-Batterie • 1 x Montagematerial • 1 x Installations- und Bedienungsanleitung
Benötigtes Zubehör	FUAA50500 Secvest Touch Funkalarmanlage
Empfohlenes Zubehör	AZBT10100 1.5V AA/LR06 Alkaline Batterie Procell MN1500 • AZZU10031 Steckernetzteil 13,8V/1,74 A (Litze) • TVAC35202 Mini-Clip-Einbaunetzteil 12V / 1A



Artikelnummer FUBE50020

Beschreibung	Proximity Schlüssel
	<ul style="list-style-type: none">• Für die berührungslose Bedienung der Alarmanlagen Secvest, Secvest 2WAY und Terxon• Einfach vor die Zentrale oder das Bedienteil halten• Mehrere Chipschlüssel für eine Alarmanlage verwendbar
RFID-Technologie	Mifare Classic (13,56 MHz) / EM4102 (125 kHz)
Abmessungen (B × H × T)	7,5 x 34 mm
Lieferumfang	1 x Proximity Schlüssel • 1 x Schlüsselring



Artikelnummer APP50000



APP50200



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



Artikelnummer AZZU10031



FU3821

Beschreibung	Steckernetzteil 13,8V/1,74 A (Litze)	Akkupack für Funk-Universalmodul
	<ul style="list-style-type: none">• 13,8 V Netzteil für die optimale externe Stromversorgung• Geeignet für FUAA50500	<ul style="list-style-type: none">• Für die Funktionsfähigkeit des Universalmoduls bei Stromausfall• Wartungsfrei• Geeignet für Secvest Funk-Universalmodul (FU8211/FUM050020)
Abmessungen (B × H × T)	33 x 80 x 95 mm	97 x 55 x 25 mm
Lieferumfang	1 x Steckernetzteil 13,8V/1,74 A	1 x Akkupack für Funk-Universalmodul

SECORIS

HYBRID-ALARM

Viele Eigentümer, Betreiber und Verwalter eines gewerblichen Gebäudes brauchen nicht irgendeine Alarmanlage. Je nach Unternehmensart und Betriebsstätte schreibt die Versicherung eine zertifizierte Einbruchmeldeanlage nach EN Grad 2 oder Grad 3 vor.

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

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

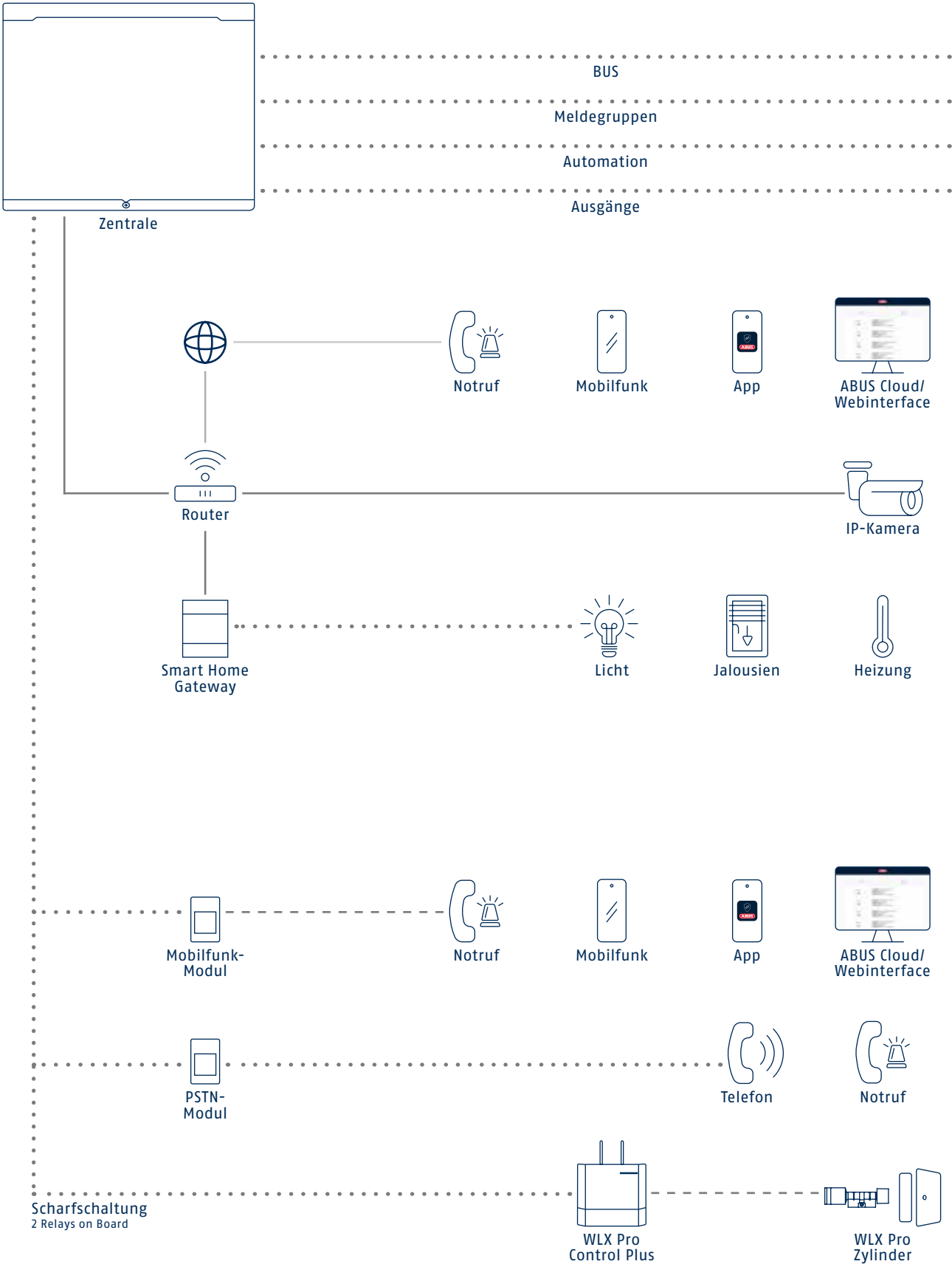
Effizientes Verwalten, Einrichten und Monitoren aller Systeme im Errichterportal inkl. Ferndiagnose und -wartung (z. B. Firmware-Updates)

Zertifizierte Qualität nach EN 50131-1 Grad 2 und 3

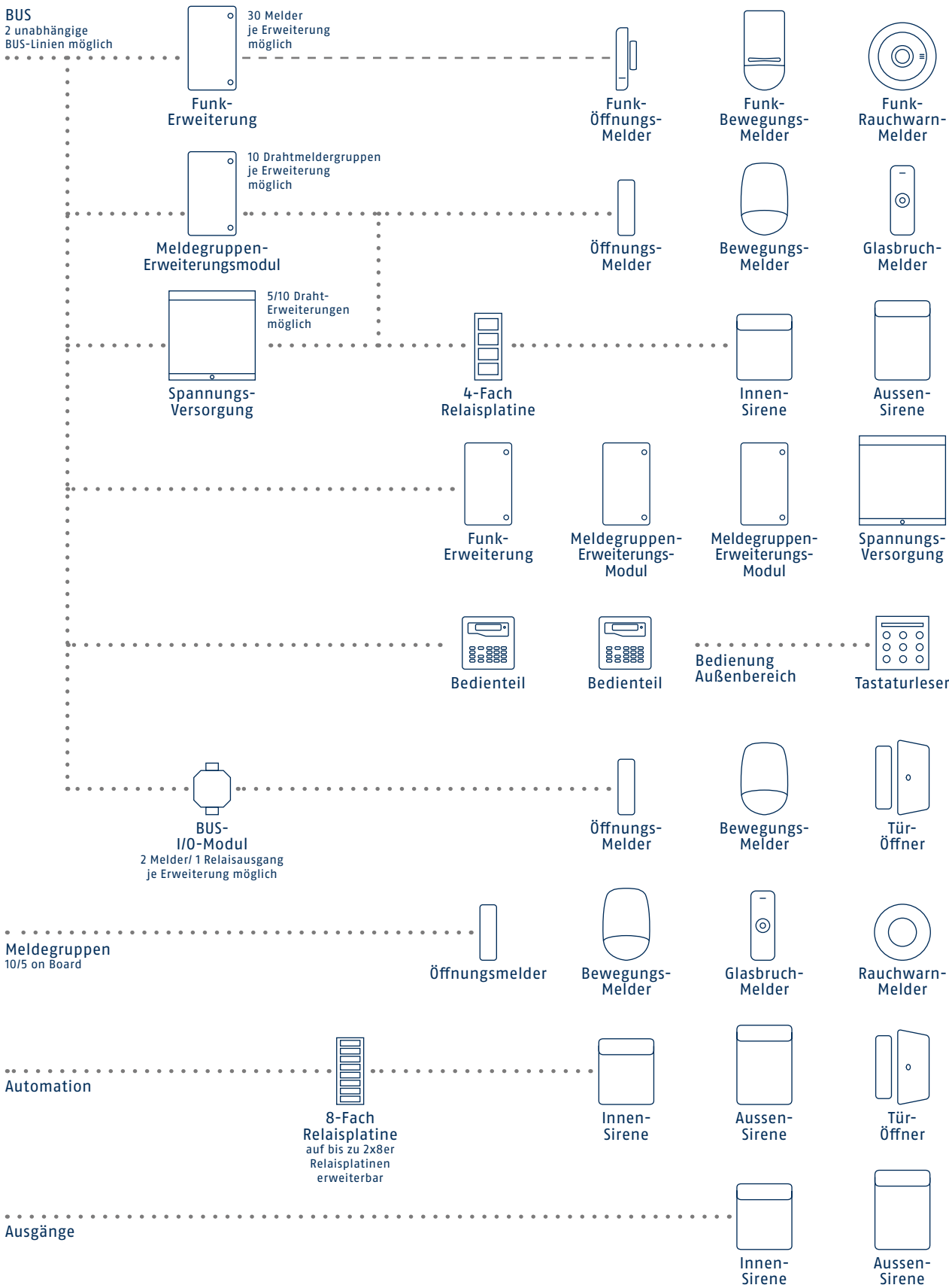
Die zertifizierte Plattform für hochwertigen Einbruchschutz in Unternehmen. Absolut installationsfreundlich und wartungsarm dank BUS-System, Fernwartung und Over-the-air-Updates.

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

SYSTEMAUFBAU
SECORIS



Legende:
..... Draht - - - Funk — LAN — Internet



SECORIS
HYBRID-ALARM

KOMPATIBILITÄTEN SECORIS

[illegible][illegible]

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

SECORIS HYBRID- ALARM



Artikelnummer ESEZ60500

Beschreibung	Secoris Einbruchmeldezentrale
	<ul style="list-style-type: none">• Leistungsfähige Alarmanlage zum professionellen Schutz von Gewerbeobjekten, für zuverlässigen Betrieb, präzise Alarmierung und flexible Einrichtung, optimal im kommerziellen Bereich (Betriebe, Büros usw.), zertifizierte Qualität nach EN Grad 2• 200 einzeln identifizierbare Meldergruppen und insgesamt 50 BUS-Komponenten (z. B. Bedienteile, Erweiterungsmodule, externe Stromversorgung) für umfangreichen Schutz, flexible Bedienung für 200 Nutzer in bis zu 20 Teilbereichen• Effizientes Verwalten, Einrichten und Monitoren aller Systeme im Errichter-Portal, inkl. Ferndiagnose, Wartung (z. B Firmware-Updates) und Connectivity-Lösungen durch den Facherrichter• Erweiterte Verwaltung und Serviceangebote via Zusatzpakete im Errichter-Portal• Ausrichtung des Systems auf spezifische Anforderungen im Projekt/Gebäude durch flexible Konfiguration, BUS-System, optionale Erweiterungsmodule und Anbindung der elektronischen ABUS 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

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



Artikelnummer ESEZ70500

Beschreibung	Secoris Einbruchmeldezentrale EN Grad 3
	<ul style="list-style-type: none">• 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, Erweiterungsmodule, 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 Erweiterungsmodule (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, und SES zertifiziert

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



Artikelnummer **BUBE60000**

BUBE60020

Beschreibung	Secoris Bedienteil	Secoris BUS Bedienteil mit RFID-Leser (Mifare Desfire)
	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Bedienteil mit Tastatur und RFID-Leser / Proximity-Reader (Mifare-Desfire) für den Innenbereich• Zum bequemen Schärfen/Entschärfen der Zentrale mittels berührungslosem RFID-Transponder (Chipschlüssel) oder PIN-Code beim Verlassen/Betreten des Gebäudes• Auslesegeschützte RFID-Kommunikation zw. Transponder und Bedienteil via Mifare Desfire EV1 möglich - wahlweise auch via Mifare Classic• Schalten von Teilbereichen möglich, z. B. einzelne Abteilungen voneinander getrennt• Spannungsversorgung über die BUS-Leitung der Zentrale oder ein externes Netzteil möglich• Integration in die Secoris Alarmzentrale (ESEZ60500, ESEZ70500): Scharf/Unscharf per Proximity-Chip, Zuordnung zum User (1 Chipschlüssel/Transponder)• Anschluss für Außen-Tastaturleser (ABUS Art.Nr.: BUBE60100) über RS485-BUS (OSDP-Sicherheitsstandard: gesicherte Verbindung, AES128-verschlüsselt)• Draht-Meldergruppen (on-Board): 1 (4CC) / 2 (FSL/2CC)• 1 Transistor-Schaltausgang on-Board• EN 50131 Grad 3 SES (EN-CH) Grad 3 zertifiziert

Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Anschlüsse	RS485 Bus, Schraubterminal für zusätzlichen Tamperkontakt	RS485 BUS, Schraubterminal für zusätzlichen Tamperkontakt
Integrierte Sirene	Ja	Ja
Schaltausgänge	Nein	1 Open Collector Ausgang
Spannungsversorgung DC	12 V	12 V
Stromaufnahme	58 mA	65 mA
Max. Betriebstemperatur	55 °C	55 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C	-10 °C
Montageort	Aufputz	Aufputz
Schutzart IP	-	-
Umweltklasse	II	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H	EN 50131 Grad 3, SES (EN-CH) 2/3
Gehäusematerial	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × T)	128 x 128 x 29 mm	128 x 128 x 29 mm
Lieferumfang	1 x Secoris BUS Bedienteil	1 x Secoris BUS Bedienteil Prox +
Benötigtes Zubehör	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale
Empfohlenes Zubehör	AZ6361 Alarmkabel 100 m (8-adrig) • AZ6362 Alarmkabel 250 m (8-adrig)	BUBE60100 Secoris Tastaturleser mit RFID-Leser (MIFARE DESFire) IP54 • FUBE50020 Proximity Schlüssel • ACTP00004R ABUS Transponder rot MIFARE DESFire EV1 4K (Security) • ACTP00008S ABUS Transponder Advanced schwarz MIFARE DESFire EV3 8K (Security)



Artikelnummer

BUBE60100

Beschreibung	Secoris Tastaturleser mit RFID-Leser (MIFARE DESFire) IP54
	<ul style="list-style-type: none">• 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• Auslesegeschützte 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

Sabotageüberwachung	Ja
Anschlüsse	RS485-BUS (OSDP) anzuschließen an BUBE60020
Integrierte Sirene	-
Schaltausgänge	-
Spannungsversorgung DC	8 - 30 V
Stromaufnahme	140 mA
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Min. Betriebstemperatur	-25 °C
Montageort	Unterputz (optional Aufputz inkl. Artikel: AZZU10080)
Schutzart IP	54
Umweltklasse	-
Zertifizierungen	konform gemäß EN 50131-1
Gehäusematerial	Kunststoff
Abmessungen (B × H × T)	81 x 81 x 13,3 mm
Lieferumfang	1 x Secoris Tastaturleser mit RFID-Leser • 1 x Montagematerial • 1 x Installationsanleitung
Benötigtes Zubehör	BUBE60020 Secoris BUS Bedienteil mit RFID-Leser (Mifare Desfire)
Empfohlenes Zubehör	FUBE50020 Proximity Schlüssel • AZZU10060 UP Wetterschutzgehäuse Secoris Tastaturleser • AZZU10070 AP Wetterschutzgehäuse Secoris Tastaturleser • AZZU10080 AP Gehäuse Secoris Tastaturleser


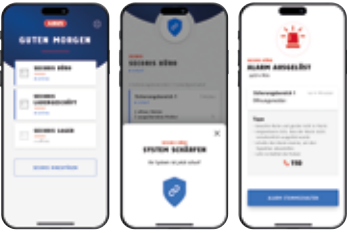
				
Artikelnummer	TTTP11108S	TTTP20108S	TTTP10108S	TTTK10108

Beschreibung	TECTIQ Transponder Basic schwarz MIFARE DESFire EV3 8K (Security UID)	TECTIQ Dual Transponder Advanced schwarz MIFARE DESFire EV3 8k / EM4102	TECTIQ Transponder Advanced schwarz MIFARE DESFire EV3 8K (Security UID)	TECTIQ Transponderkarte MIFARE DESFire EV3 8K (Security UID)
--------------	---	---	--	--

Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	weiß
Programmier-Technologie	RFID (13,56 MHz)	RFID (13,56 MHz / 125 KHz)	RFID (13,56 MHz)	RFID (13,56 MHz)
RFID Konformität	ISO 14443	ISO 14443	ISO 14443	ISO 14443
RFID-Frequenz	13.56 MHz	13.56 MHz	13.56 MHz	13.56 MHz
RFID-Technologie	MIFARE® DESFire® EV3	MIFARE® DESFire® EV3 & EM4102	MIFARE® DESFire® EV3	MIFARE® DESFire® EV3
Sicherheitseigenschaften	Kopier und Ausleseschutz durch MIFARE® DESFire® + ABUS Sicherheitsapplikation mit statischer UID	Kopier und Ausleseschutz durch MIFARE® DESFire® + ABUS Sicherheitsapplikation mit statischer UID	Kopier und Ausleseschutz durch MIFARE® DESFire® + ABUS Sicherheitsapplikation mit statischer UID	Kopier und Ausleseschutz durch MIFARE® DESFire® + ABUS Sicherheitsapplikation mit statischer UID
Transponderkonformität	Passiv-Transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)	Passiv-Transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)	Passiv-Transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)	Passiv-Transponder ISO 14443 A (MIFARE® DESFire®)
Transponderprogrammierung	Zutrittskontrollsoftware und Card Reader	Zutrittskontrollsoftware und Card Reader	Zutrittskontrollsoftware und Card Reader	Zutrittskontrollsoftware und Card Reader
Transponderverschlüsselung	AES 128-Bit	AES 128-Bit	AES 128-Bit	AES 128-Bit
Abmessungen	34,5 x 43,5 x 5 mm	36,5 x 45,3 x 5,5 mm	36,5 x 45,3 x 5,5 mm	86 x 54 x 1 mm

			
Artikelnummer	ACAC00076	ACAC00077	ACAC00078

Beschreibung	Transponderkartenhülle	Jojo Zugband für Transponderkartenhülle	Schlüsselanhänger (10er Set) blau
	<ul style="list-style-type: none">• Zubehör für die Transponderkarten der ABUS Zutrittskontrollsysteme• Kartenhülle zur sicheren Verwahrung• Perfekt in Verbindung mit dem Jojo Zugband	<ul style="list-style-type: none">• Zubehör für die Transponderkarten der ABUS Zutrittskontrollsysteme• Perfekt in Verbindung mit der Transponderkartenhülle	<ul style="list-style-type: none">• Zubehör für die Transponder der ABUS Zutrittskontrollsysteme• Hilfsmittel um Transponder zu Beschriften / Dientifizieren• Nützlich vom Einlernen in die Zutrittskontrollzentrale bis hin zur Ausgabe der Schließmedien an den Nutzer

		
Artikelnummer	APP60200	APP60000

Beschreibung	Secoris App (Android)	Secoris App (iOS)
--------------	-----------------------	-------------------

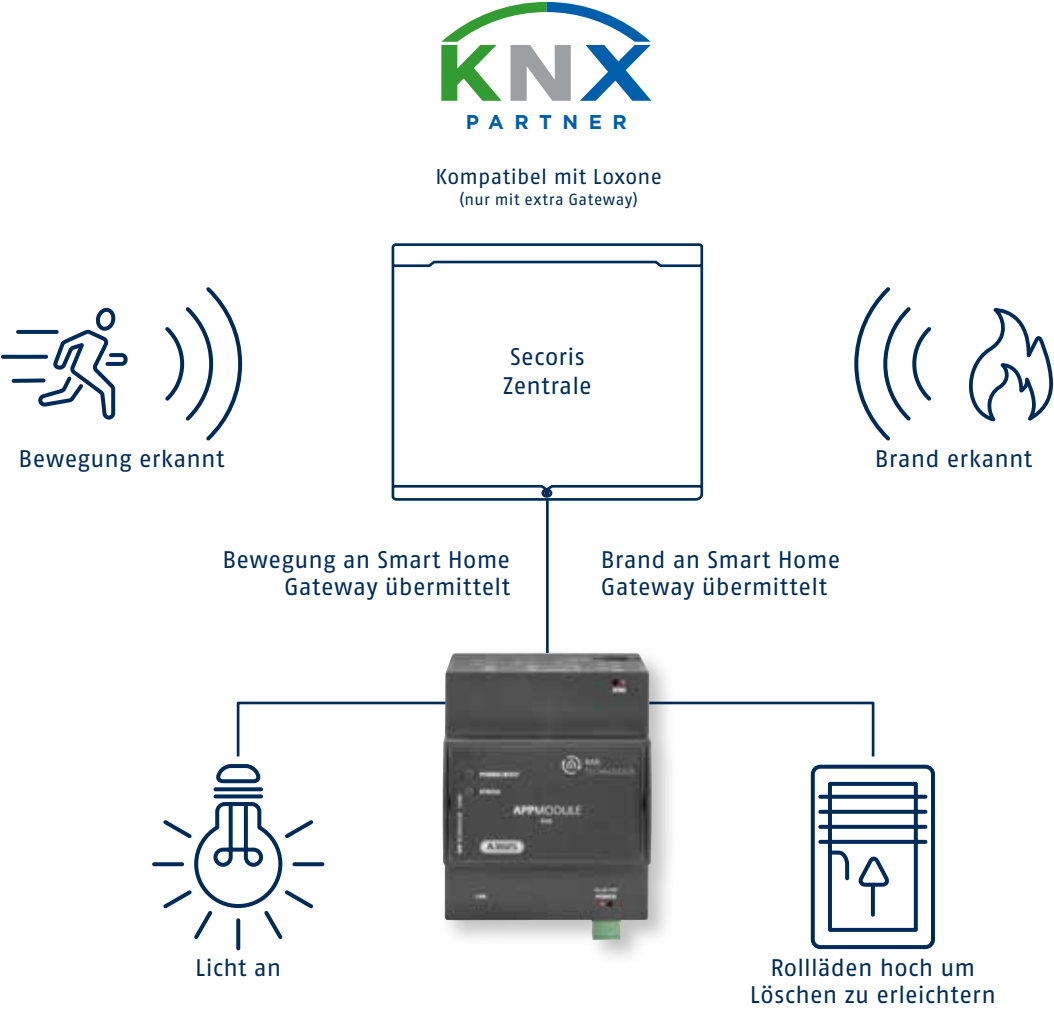
- Kostenfreie App für die Secoris Alarmanlage für bis zu 200 App-Nutzer mit individuellen Berechtigungen je Alarmzentrale
 - Mehrere Secoris Zentralen mit nur einer App bedienen und verwalten, die Anlage auch aus der Ferne scharf/unscharf schalten
 - Geführtes Onboarding: mit dem animierten Hilfe-Assistenten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

GEBÄUDEAUTOMATION

ABUS SMART HOME GATEWAY – SECORIS

EIN SYSTEM, VIELE MÖGLICHKEITEN: SECORIS INTEGRIERT SMART HOME AUTOMATION

Das ABUS Smart Home Gateway verbindet die Secoris Einbruchmeldeanlage mit Smart Home und bringt alle Vorteile der Welt der Gebäudeautomation direkt ins Alarmsystem. Es ermöglicht die Steuerung via Smart Home Gateway, die bidirektionale Kommunikation und Integration von IoT-Geräten wie Alexa und Philips Hue. Die Schnittstelle erlaubt die Integration in Smart Home-Installationen, sodass Licht, Jalousien und Heizung eingebunden werden können. Damit sind umfassende Steuerungsmöglichkeiten und Automationsfunktionen wie Anwesenheitssimulation möglich.



AUSZUG KOMPATIBLER SYSTEME:



Alle Smart Home Apps sind eigenständige Produkte und stehen rechtlich in keiner Verbindung zu den genannten Drittherstellern. Weder ABUS Security Center noch App-Entwickler sind im Besitz der o. g. Markenzeichen.



Artikelnummer	ESM060020
---------------	-----------

Beschreibung	ABUS Smart Home Gateway - Secoris
--------------	-----------------------------------

- Integriert KNX mit Geräten wie Amazon Alexa, Sonos, Philips Hue und FRITZ!Box für ein vernetztes Gebäude
- Komfortable Steuerung und Verwaltung via Webapplikation
- Funktioniert als KNX-Router und Schnittstelle für ETS-Software, spart Hardware und erleichtert die Installation über den Webserver, ETS Topologie kann importiert werden
- KNX reagiert auf EMA-Ereignisse und steuert die Secoris-Anlage über das KNX-System
- Kombinierbare Apps bieten individuelle Automations- und Steuerungsmöglichkeiten
- Zahlreiche Apps im BAB APP MARKET bieten individuelle Lösungen und regelmäßige Updates
- KNX Secure ist derzeit noch nicht möglich

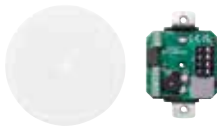
Anschlüsse	Stromversorgung DC, RJ45-LAN, KNX-Bus
Spannungsversorgung DC	12–32V DC V
Stromaufnahme	300 mA
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Min. Betriebstemperatur	-5 °C
Schutzart IP	20
Gehäusematerial	Kunststoff
Kompatibel zu	Secoris
Abmessungen (B × H × T)	72 x 90 x 63 mm
Lieferumfang	1 x Secoris KNX Package • 1 x APPModule Abus Secoris Edition • 2 x Schraubsteckklemme • 1 x Quickguide
Benötigtes Zubehör	ESEZ70500 Secoris Einbruchmeldezentrale EN Grad 3 • ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale



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

Beschreibung	Secoris BUS-Spannungsversorgung	Secoris BUS-Draht-Meldergruppenerweiterung
	<ul style="list-style-type: none">• 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 und SES (EN-CH) Grad 3 zertifiziert	<ul style="list-style-type: none">• Erweiterung der Secoris Alarmzentrale um bis zu 10 Drahtmeldergruppen zur Einbindung weiterer Melder und Komponenten• Anbindung an die Alarmzentrale per BUS-Leitung, flexibel von überall im Gebäude aus• Für die dezentrale Verdrahtung der Melder ohne aufwendige Einzelverdrahtung zur Zentrale• Kompatibel mit einer Vielzahl drahtgebundener Melder wie Bewegungsmelder/PIR-Sensoren, Glasbruch- und Rauchmelder, Notruftaster und Türkontakte• Die Verdrahtungsart (CC oder FSL) kann bei der Installation für jedes Drahterweiterungsmodul individuell definiert werden• 4 integrierte Open-Collector-Ausgänge je Drahterweiterungsmodul dienen zur Steuerung externer Geräte (Licht, Rollläden, Garagentor usw.) und weiterer Anwendungen der Gebäudeautomation• Mehr Schaltleistung benötigt? Mittels Secoris 4x-Relaiskarte (AZM060010) wird die erhöhte Leistung zur Verfügung gestellt (optionales Zubehör)• Bis zu 50 BUS-Komponenten (inkl. Erweiterungen) je Secoris Zentrale• EN 50131 und SES (EN-CH) Grad 3 zertifiziert


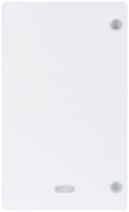
Anzahl Draht-Meldergruppen	10	10
Anzahl Funk-Meldergruppen	0	0
Zonenabschluss	CC/FSL	CC/FSL
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Anschlüsse	230 V AC, 1 Port für PlugBy-Kommunikator, RS485 Bus, Lautsprecher, 5 - 10 Draht-Meldergruppen, 2 12 V Ausgänge, 4 Open Collector-Ausgänge	RS485 Bus, 10 Drahtmeldergruppen, 1 Port für PlugBy-Kommunikator, 4 Open Collector-Ausgänge, Lautsprecher
Integrierte Sirene	Nein	Nein
Schaltausgänge	4 Open Collector-Transistorausgänge	4 Open Collector-Transistorausgänge
Spannungsversorgung DC	12 V	12 V
Stromaufnahme	240 mA	500 mA
Notstromversorgung	Ja	Ja
Montageort	Aufputz	Aufputz
Umweltklasse	II	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H, SES (EN-CH) 2/3	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H, SES (EN-CH) 2/3
Gehäusematerial	Metall	ABS
Nettogewicht	4.9 kg	0.42 kg
Abmessungen (B x H x T)	320 x 400 x 102 mm	144 x 230 x 44 mm
Lieferumfang	1 x Secoris BUS-Spannungsversorgung	1 x Secoris BUS-Draht-Meldergruppenerweiterung
Benötigtes Zubehör	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale • BTZ190 VdS Akkumulator 12 V, 18 Ah	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale
Empfohlenes Zubehör	AZBW10110 Bewegungsmelder PIR (PET) • AZGB10000 Akustischer Glasbruchmelder • AZBW10120 Bewegungsmelder PIR MW (PET) • AZM060010 Secoris 4-fach-Relaisplatine	AZBW10110 Bewegungsmelder PIR (PET) • AZGB10000 Akustischer Glasbruchmelder • AZBW10120 Bewegungsmelder PIR MW (PET) • AZM060010 Secoris 4-fach-Relaisplatine



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

Beschreibung	Secoris BUS-I/O-Modul
	<ul style="list-style-type: none">• 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, Rollläden, elektronischer Türöffner)• Geschützte Installation in fest verschlossener Schalterdose, inkl. Deckel-/Sabotagekontakt

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

		
Artikelnummer	BUM060030	BUM060040

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

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	
Abmessungen (B × H × T)	144 x 230 x 44 mm	144 x 230 x 44 mm
Lieferumfang	1 x Secoris BUS-Funkerweiterung • 1 x Montagematerial • 1 x Bohrschablone • 1 x Kurzanleitung	1 x Secoris BUS-Funkerweiterung • 1 x Montagematerial • 1 x Bohrschablone • 1 x QuickGuide
Benötigtes Zubehör	ESE260500 Secoris Einbruchmeldezentrale	ESE260500 Secoris Einbruchmeldezentrale
Empfohlenes Zubehör	FUBE60010 Secoris Funk-Fernbedienung • FUSG60100 Secoris Funk-Außensirene mit Blitzlicht (Kombi-Signalgeber) • FUEM60000 Secoris Funk-Erschütterungsmelder • FUSG60110 Secoris Funk-Innensirene (akustischer Signalgeber)	FUEM50000 Secvest Funk-Erschütterungsmelder • FURM50001 Secvest Funk-Rauchwarnmelder • FUMK50010W Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (weiß) • FUMK50000W Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (weiß)

		
Artikelnummer	AZM060000	AZM060010

Beschreibung	Secoris 8-fach-Relaisplatine	Secoris 4-fach-Relaisplatine
	<ul style="list-style-type: none">• Erweitert die Alarmzentrale um 8 leistungsstarke Relais-Schaltausgänge• 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, Rolllor fährt hoch, Licht geht an)• Ermöglicht das Schalten von Aktoren zum Steuern von Smart-Home-Szenarien und bildet eine Schnittstelle zur Gebäudeautomation• Schaltleistung des Relais jeweils 1 A (30 V DC/120 V AC)	<ul style="list-style-type: none">• Erweitert die Alarmzentrale um 4 leistungsstarke Relais-Schaltausgänge• 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, Rolllor fährt hoch, Licht geht an)• Unterstützt die einfache Verdrahtung der Secoris Drahterweiterung und externen BUS-Spannungsversorgung• Ermöglicht das Schalten von Aktoren zum Steuern von Smart-Home-Szenarien und bildet eine Schnittstelle zur Gebäudeautomation• Schaltleistung des Relais jeweils 1 A (30 V DC/120 V AC)
Abmessungen (B × H × T)	130 x 25 x 60 mm	63 x 33 x 23 mm
Lieferumfang	1 x Secoris 8-fach Relaisplatine	1 x Secoris 4-fach-Relaisplatine
Benötigtes Zubehör	ESE260500 Secoris Einbruchmeldezentrale	BUM060100 Secoris BUS-Spannungsversorgung • BUM060010 Secoris BUS-Draht-Meldergruppenerweiterung

			
Artikelnummer	AZZU10060	AZZU10070	AZZU10080

Beschreibung	UP Wetterschutzgehäuse Secoris Tastaturläser	AP Wetterschutzgehäuse Secoris Tastaturläser	AP Gehäuse Secoris Tastaturläser
	<ul style="list-style-type: none">• Unterputz-Wetterschutzgehäuse für BUBE60100	<ul style="list-style-type: none">• Aufputz-Wetterschutzgehäuse für BUBE60100	
Abmessungen (B × H × T)	95 x 95 x 40 mm	95 x 95 x 67 mm	95 x 95 x 35 mm
Lieferumfang	1 x 1 x UP Wetterschutzgehäuse Secoris Tastaturläser	1 x 1 x AP Wetterschutzgehäuse Secoris Tastaturläser	1 x 1 x AP Gehäuse Secoris Tastaturläser
Benötigtes Zubehör	BUBE60100 Secoris Tastaturläser mit RFID-Leser (MIFARE DESFire) IP54	BUBE60100 Secoris Tastaturläser mit RFID-Leser (MIFARE DESFire) IP54 • AZZU10080 AP Gehäuse Secoris Tastaturläser	BUBE60100 Secoris Tastaturläser mit RFID-Leser (MIFARE DESFire) IP54 • AZZU10070 AP Wetterschutzgehäuse Secoris Tastaturläser



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.

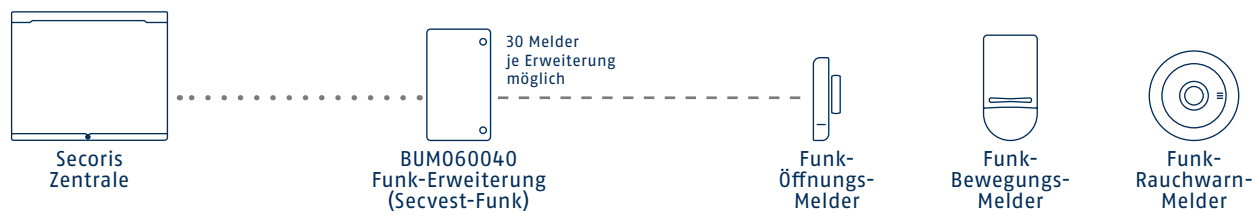
Die Funkmelder und -sirenen sind leicht zu installieren und ohne das Ziehen von Kabeln in die Zentrale bzw. Funk-Erweiterung eingelernt. Beim Einsatz von Meldern mit Secoris-Funk ist eine sicher verschlüsselte Funk-Verbindung (AES128-Standard wie im Online-Banking) gegeben. Die Mechatronik-Melder fungieren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

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

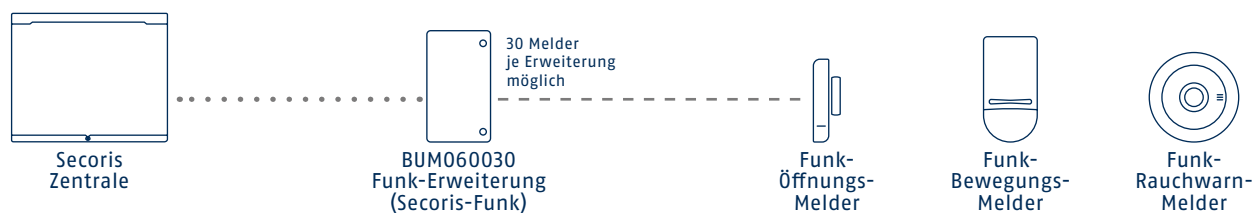
SYSTEMERWEITERUNG
FUNK-KOMPONENTEN

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-PRODUKTE KOMPATIBILITÄT 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:
..... Draht - - - Funk

SECVEST FUNK- KOMPONENTEN

	
Artikelnummer	FUMK50020S
Beschreibung	
Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (silber)	
<ul style="list-style-type: none">• Kompakte und diskrete Bauform• Detektiert zuverlässig das Öffnen von Fenstern und Türen• Sabotageüberwachung	
Anschlüsse	
-	
Sensortyp	Reed-Kontakt
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Batterie - Typ	3,6 V Lithium 1/2 AA
Batterie - max. Batterielebensdauer	3 Jahr(e)
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040
Zertifizierungen	konform gemäß EN 50131-1
Gehäusematerial	ABS
Abmessungen (B x H x T)	28 x 42 x 18 mm
Lieferumfang	1 x Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (silber) • 1 x Magnet • 1 x Batterie 3,6 V Li LS14250 (FU2984) • 1 x Bedienungsanleitung • 1 x Montagematerial

			
Artikelnummer		FUBW50022	
Beschreibung		Secvest Funk-Außenbewegungsmelder	
		Secvest Funk-Wassermelder	
		<ul style="list-style-type: none">• Außenbewegungsmelder zur Perimeterüberwachung• Integrierbar in Alarm- und Videoüberwachungssysteme• Dual-PIR-Element• Erfassungsbereich bis zu 30 m• Schutzklasse IP55	
		<ul style="list-style-type: none">• Geeignet für den Einsatz in Küche, Bad oder Keller• Wasserdichter Fühler• Invertierbar (detektiert Abtrocknung)	
Anschlüsse		-	
Sensortyp		Kontaktsensor	
Detektionsverfahren		Widerstandsmessung	
Batterie - Typ		CR123	
Batterie - max. Batterielebensdauer		2 Jahr(e)	
Kompatibel zu		Secvest, Terxon, BUM060040	
Zertifizierungen		-	
Gehäusematerial		Polyethylen HDPE	
Abmessungen (B x H x T)		155 x 120 x 115 mm	
Lieferumfang		1 x Funk-Außenbewegungsmelder • 1 x Anleitung • 1 x Montagematerial • 2 x Batterie 3 V CR123 (FU2998)	
		1 x Funk-Wassermelder • 1 x Batterie 3 V CR2 (FU2990) • 1 x Bedienungsanleitung	

SECVEST FUNK-KOMPONENTEN

Artikelnummer	FUFT50040S	FUFT50040W	FUFT50011W

Beschreibung	Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (silber)	Secvest Funk-Fenstergriff (weiß)	Secvest Funk-Türzusatzschloss mit Drehknauf – 7010 E (weiß)
	• Mehr Sicherheit durch Verschlussüberwachung	• Mehr Sicherheit durch Verschlussüberwachung	• Aktiver Einbruchschutz (detektiert bereits den Einbruchversuch)
Anschlüsse	-	-	-
Sensortyp	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt	Magnetfeldsensor
Detektionsverfahren	Magnetschalter	Magnetschalter	Magnetschalter und Magnetfeldsensorik
Batterie - Typ	1x Lithium 1/2 AA, LS14250	1x Lithium 1/2 AA, LS14250	2 x 1,5 V AAA Batterie, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Batterie - max. Batterielebensdauer	3 Jahr(e)	3 Jahr(e)	1 Jahr(e)
Kompatibel zu	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040
Zertifizierungen	-	-	-
Gehäusematerial	ABS, Edelstahl	ABS, Edelstahl	ABS, Edelstahl
Abmessungen (B x H x T)	33 x 168 x 53 mm	33 x 168 x 53 mm	135 x 75 x 47 mm
Lieferumfang	1 x Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (silber) • 1 x Batterie 3,6 V LS14250 (FU2984) • 1 x Magnet • 1 x Vierkantstift 7 cm	1 x Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (weiß) • 1 x Batterie 3,6 V LS14250 (FU2984) • 1 x Magnet • 1 x Vierkantstift 7 cm	1 x Secvest Funk-Türzusatzschloss mit Drehknauf – 7010 E (weiß) • 2 x 1,5 V AAA Batterien • 3 x Schlüssel

Artikelnummer	FUFT50030B	FUFT50031B	FUFT50032B

Beschreibung	Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0089 (braun)	Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0125 (braun)	Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0145 (braun)
	• Aktiver Einbruchschutz (detektiert bereits den Einbruchversuch)	• Aktiver Einbruchschutz (detektiert bereits den Einbruchversuch)	• Aktiver Einbruchschutz (detektiert bereits den Einbruchversuch)
Anschlüsse	Klemmterminal	Klemmterminal	Klemmterminal
Sensortyp	Magnetschalter und Magnetfeldsensorik	Magnetschalter und Magnetfeldsensorik	Magnetschalter und Magnetfeldsensorik
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
Batterie - Typ	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
Kompatibel zu	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040
Zertifizierungen	-	-	-
Gehäusematerial	-	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 Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0089 (braun) • 1 x Magnet • 2 x Batterie 1,5 V AAA • 2 x Schlüssel	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

Artikelnummer	FUFT50008W	FUFT50008B	FUFT50058

Beschreibung	Secvest Funk-Nachrüstset für FTS 96 (weiß)	Secvest Funk-Nachrüstset für FTS 96 (braun)	Secvest Funk-Nachrüstset für FO 400
	• Doppelter Schutz durch Verbindung von mechanischer Sicherheit mit elektronischer Überwachung	• Doppelter Schutz durch Verbindung von mechanischer Sicherheit mit elektronischer Überwachung	• Doppelter Schutz durch Verbindung von mechanischer Sicherheit mit elektronischer Überwachung
Anschlüsse	Klemmterminal	Klemmterminal	Klemmterminal
Sensortyp	Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik	Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik	Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
Batterie - Typ	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline	2 x 1,5 V AA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Batterie - max. Batterielebensdauer	2	2	2 Jahr(e)
Kompatibel zu	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040
Zertifizierungen	-	-	-
Gehäusematerial	ABS	ABS	ABS
Abmessungen (B x H x T)	78 x 125 x 55 mm	78 x 125 x 55 mm	120 x 70 x 215 mm
Lieferumfang	1 x Elektronikaufsatz mit Platine • 2 x 1,5 V LR03 AAA Batterien • 1 x Drehknopf-Abdeckung • 1 x Abdeckhaube für Schlosskasten • 1 x Abdeckhaube für Schließkasten	1 x Elektronikaufsatz mit Platine • 2 x 1,5 V LR03 AAA Batterien • 1 x Drehknopf-Abdeckung • 1 x Abdeckhaube für Schlosskasten • 1 x Abdeckhaube für Schließkasten	1 x Elektronikaufsatz mit Platine • 2 x 1,5 V AA Batterie • 1 x Blattfeder • 1 x Magnet

Artikelnummer	FUFT50038B	FUFT50036B	FUFT50037B

Beschreibung	Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0145 (braun)	Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0089 (braun)	Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0125 (braun)
	• Doppelter Schutz durch Verbindung von mechanischer Sicherheit mit elektronischer Überwachung	• Doppelter Schutz durch Verbindung von mechanischer Sicherheit mit elektronischer Überwachung	• Doppelter Schutz durch Verbindung von mechanischer Sicherheit mit elektronischer Überwachung
Anschlüsse	Klemmterminal	Klemmterminal	Klemmterminal
Sensortyp	Magnetschalter und Magnetfeldsensorik	Magnetschalter und Magnetfeldsensorik	Magnetschalter und Magnetfeldsensorik
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
Batterie - Typ	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)	2 Jahr(e)
Kompatibel zu	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040	Secvest, BUM060040
Zertifizierungen	-	-	-
Gehäusematerial	ABS, Edelstahl	ABS, Edelstahl	ABS, Edelstahl
Abmessungen (B x H x T)	32 x 50 x 170 mm	32 x 50 x 170 mm	32 x 50 x 170 mm
Lieferumfang	1 x Elektronikaufsatz mit Platine und Befestigungsmaterial • 1 x Drehgriff FOS 550 E • 2 x Batterie 1,5 V AAA • 1 x Magnethalter inkl. Magnet und Befestigungsmaterial	1 x Elektronikaufsatz mit Platine und Befestigungsmaterial • 1 x Drehgriff FOS 550 E • 2 x Batterie 1,5 V AAA • 1 x Magnethalter inkl. Magnet und Befestigungsmaterial	1 x Elektronikaufsatz mit Platine und Befestigungsmaterial • 1 x Drehgriff FOS 550 E • 2 x Batterie 1,5 V AAA • 1 x Magnethalter inkl. Magnet und Befestigungsmaterial

SECVEST FUNK-KOMPONENTEN

SECORIS FUNK- KOMPONENTEN



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

Beschreibung	Secoris Funk-Öffnungsmelder Slim (anthrazit)	Secoris Funk-Öffnungsmelder Slim (weiß)
	<ul style="list-style-type: none">• Erkennt zuverlässig das Öffnen von Fenstern und Türen (Magnetkontakt)• Schlanke Bauform und dezente 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)	<ul style="list-style-type: none">• Erkennt zuverlässig das Öffnen von Fenstern und Türen (Magnetkontakt)• Schlanke Bauform und dezente 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)
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Secvest 2Way	Secoris, Secvest
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N
Gehäusematerial	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × T)	19 x 103 x 24 mm	19 x 103 x 24 mm
Lieferumfang	1 x Funk-Öffnungsmelder Slim (anthrazit) • 1 x Montagematerial • 4 x Distanzplatten • 1 x Batterie 3V CR2 Li (FU2990) • 1 x Quick Guide	1 x Funk-Öffnungsmelder Slim (weiß) • 1 x Montagematerial • 4 x Distanzplatten • 1 x Batterie 3V CR2 Li (FU2990) • 1 x Quick Guide



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

Beschreibung	Secoris Funk-Bewegungsmelder PIR	Secoris Funk-Bewegungsmelder PIR MW
	<ul style="list-style-type: none">• 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.	<ul style="list-style-type: none">• 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 Erfassungsbereich und 85°-Öffnungswinkel (Eckinstallation) – für höchsten Falschalarmschutz• Gehtest und Haustier-Immunität an der Zentrale im Secoris Funkmodus konfigurierbar. Im Secvest Funkmodus direkt am Melder.
Detektionsverfahren	Wärmeerkennung	Wärmeerkennung, Mikrowelle
Erfassungsbereich Melder (m)	10 m	10 m
Kompatibel zu	Secvest, Secoris	Secvest, Secoris
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N	EN 50131 Grad 2
Gehäusematerial	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × T)	55 x 115 x 55 mm	55 x 115 x 55 mm
Lieferumfang	1 x Funk-Bewegungsmelder • 1 x Quick Guide • 2 x Batterie 1,5V AA (LR6)	1 x Secoris Funk-Bewegungsmelder PIR MW 24 Ghz • 1 x Quick Guide • 3 x Batterie 1,5V AA • 1 x Gehäuseschraube • 3 x Steckbrücken • 1 x Sicherheitshinweise



Artikelnummer	FUGB60000	FUEM60000
---------------	-----------	-----------

Beschreibung	Secoris Funk-Glasbruchmelder (akustisch)	Secoris Funk-Erschütterungsmelder
	<ul style="list-style-type: none">• Glasbruchmelder erkennt das spezifische Geräusch zerbrechender Glasscheiben• Überwacht ein Fenster bzw. eine Fensterfron 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 Alarm-zentrale die LED am Melder auslösen	<ul style="list-style-type: none">• 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)
Detektionsverfahren	Akustisch	Erschütterungsdetektion
Erfassungsbereich Melder (m)	6 m	-
Kompatibel zu	Secoris, Secvest	Secoris, Secvest
Zertifizierungen	konform gemäß EN 50131-1	konform gemäß EN 50131-1
Gehäusematerial	ABS	Kunststoff
Abmessungen (B × H × T)	108 x 80 x 43 mm	103 x 19 mm
Lieferumfang	1 x Funk-Glasbruchmelder • 1 x Batterie 3 V CR2 Li (FU2990) • 1 x Quick-Guide	1 x Funk-Erschütterungsmelder • 1 x Batterie 3 V CR2 Li (FU2990) • 1 x Quick Guide



Artikelnummer	FURM60000
---------------	-----------

Beschreibung	Secoris Funk-Rauchwarnmelder
	<ul style="list-style-type: none">• Optischer Rauchwarnmelder reagiert auf feinste Rauchpartikel in der Luft (fotoelektrische Detektion/Streulicht)• Detektiert Entstehungsbrände und ermöglicht die schnelle Evakuierung des Gebäudes, um Mitarbeiter / Bewohner vor tödlicher Rauchvergiftung zu schützen• Lauter, durchdringender Alarmton (mind. 85 dB(A) auf 3 m) am Melder durch integrierten Piezo-Alarmgeber, für unüberhörbaren Feueralarm in lauten Umgebungen und im Schlaf• Rauchmelder funkvernetzt mit der Secoris Einbruchmeldeanlage bzw. Secvest Alarmanlage zum Auslösen eines Feueralarms im gesamten Gebäude (Sirenen, Bedienteile, Zentrale)
Anschlüsse	-
Sensortyp	Photodiode
Detektionsverfahren	Optisch
Batterie - Typ	AA Alkaline 1,5V
Batterie - max. Batterielebensdauer	2,5 Jahr(e)
Kompatibel zu	Secvest, Secoris
Zertifizierungen	EN 14604
Gehäusematerial	ABS
Abmessungen (B × H × T)	122 x 50 x 122 mm
Lieferumfang	1 x Funk-Rauchwarnmelder • 1 x Montagematerial • 1 x Bedienungsanleitung • 3 x Batterie 1,5 V AA

SECORIS FUNK-KOMPONENTEN



Artikelnummer FUBE60010

Beschreibung	Secoris Funk-Fernbedienung
	<ul style="list-style-type: none">• Kompatibel mit Secoris Einbruchmeldeanlage (BUM060030) und Secvest Alarmanlage (FUAA50xxx)• 3 Funktionstasten „Schärfen (Scharfschalten, Scharfschaltung)“, „Entschärfen (Unscharf schalten, Unscharfschaltung)“ und „Statusabfrage“• 1 frei programmierbare Taste, z. B. zum Intern-Schärfen bzw Aktivieren eines Schaltausganges 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
Kompatibel zu	Secvest, Secoris
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N
Gehäusematerial	ABS
Abmessungen (B × H × T)	36 x 17 x 62 mm
Lieferumfang	1 x Funk-Fernbedienung • 1 x Batterie CR2450 3 V Li-Mn (FU2987) • 1 x Anleitung • 1 x ABUS Lanyard
Benötigtes Zubehör	-



Artikelnummer FUM060010

Beschreibung	Secoris Funk-Repeater (Signalverstärker)
	<ul style="list-style-type: none">• 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
Kompatibel zu	Secvest, Secoris
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N
Gehäusematerial	ABS
Abmessungen (B × H × T)	130 x 155 x 42 mm
Lieferumfang	1 x Funk Repeater • 2 x Batterien • 1 x Installationsanleitung • 3 x Schraube, Dübel • 2 x Abdeckung Gehäuseschrauben
Benötigtes Zubehör	AZZU10011 Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze)



Artikelnummer FUSG60100

Beschreibung	Secoris Funk-Außensirene mit Blitzlicht (Kombi-Signalgeber)
	<ul style="list-style-type: none">• 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
Kompatibel zu	Secoris, Secvest
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N
Gehäusematerial	PC/ASA
Abmessungen (B × H × T)	210,6 x 294 x 78,5 mm
Lieferumfang	1 x Funk-Außensirene • 1 x Alkaline-Batteriepack 2 x 3 V (FU2986) • 1 x Montagematerial • 1 x Kurzanleitung
Benötigtes Zubehör	-



Artikelnummer FUSG60110

Beschreibung	Secoris Funk-Innensirene (akustischer Signalgeber)
	<ul style="list-style-type: none">• 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
Kompatibel zu	Secoris, Secvest
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N
Gehäusematerial	PC / ABS
Abmessungen (B × H × T)	130 x 154 x 40 mm
Lieferumfang	1 x Funk-Innen-Signalgeber • 4 x Batterie • 1 x Quickguide • 3 x Schrauben, Dübel • 2 x Abdeckung Gehäuseschrauben
Benötigtes Zubehör	-



DRAHT-KOMPONENTEN

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

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

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

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

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

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

SYSTEMERWEITERUNG
DRAHT-KOMPONENTEN

SECORIS DRAHT-KOMPONENTEN Z.B. MIT BUM060020



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

Legende:
• • • • • Draht

DRAHT- KOMPONENTEN

EN 50131

2

VSÖ

VdS

G 105519

Artikelnummer

MK1010B

Beschreibung	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (braun)	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (weiß)
	<div><div>• Für die zuverlässige Außenhautsicherung</div><div>• Für die Sicherung von Türen und Fenstern</div><div>• Für den Ein- und Aufbau</div></div>	<div><div>• Für die zuverlässige Außenhautsicherung</div><div>• Für die Sicherung von Türen und Fenstern</div><div>• Für den Ein- und Aufbau</div></div>
Anschlüsse	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 24 V DC/AC/0,2 A/4,8 W	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 24 V DC/AC/0,2 A/4,8 W
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Fremdfeldschutz	Nein	Nein
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
Sensortyp	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt
Kabellänge	4 m	4 m
Montageort	Einbau/Aufbau	Einbau/Aufbau
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Zertifizierungen	VdS B, EN 50131 Grad 2, VSÖ GS-N	VdS B, EN 50131 Grad 2, VSÖ GS-N
Gehäusematerial	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × T)	11 x 12 x 48 mm	11 x 12 x 48 mm
Lieferumfang	1 x Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (braun)	1 x Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (weiß)

EN 50131

3

VSÖ

VdS

G 191100

Artikelnummer

MK1310B

EN 50131

3

VSÖ

VdS

G 191100

Artikelnummer

MK1310W

Beschreibung	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS C (braun)	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS C (weiß)
	<div><div>• Für die zuverlässige Außenhautsicherung</div><div>• Fremdfeldgeschützt</div><div>• Für die Sicherung von Türen und Fenstern</div><div>• Abstand Magnetschalter – Magnet 5 bis 12 mm</div></div>	<div><div>• Für die zuverlässige Außenhautsicherung</div><div>• Fremdfeldgeschützt</div><div>• Für die Sicherung von Türen und Fenstern</div><div>• Abstand Magnetschalter – Magnet 5 bis 12 mm</div></div>
Anschlüsse	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 24 V DC/AC/0,2 A/4,8 W	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 24 V DC/AC/0,2 A/4,8 W
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Fremdfeldschutz	Ja	Ja
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
Sensortyp	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt
Kabellänge	4 m	4 m
Montageort	Einbau/Aufbau	Einbau/Aufbau
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Zertifizierungen	VdS-C, EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H	VdS-C, EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H
Gehäusematerial	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × T)	11 x 12 x 48 mm	11 x 12 x 48 mm
Lieferumfang	1 x Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS C (braun)	1 x Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS C (weiß)



Artikelnummer

MK4000

Artikelnummer

MK4200

Beschreibung	Toröffnungsmelder	Öffnungsmelder für Stahltüren
	<div><div>• Magnetkontakt für Ein- und Aufbau</div><div>• NC-Schaltkontakt</div><div>• 2 m Kabel/4-adrig</div></div>	<div><div>• NC-Schaltkontakt und Sabotageschleife</div><div>• 1,2 m Kabel/4-adrig</div><div>• Hohe Schaltabstände, hohe Verschleißfestigkeit</div><div>• Aufbau auf jegliche Materialien, insbesondere Stahltüren</div></div>
Anschlüsse	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 60 V DC/1 A/10 W	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 200 V DC/1 A/10 W
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Fremdfeldschutz	Nein	Nein
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	Magnetfeldmessung
Sensortyp	Reed-Kontakt	Reed-Kontakt
Kabellänge	2 m	1.2 m
Montageort	Aufbau, idealer Lichter Ansprechabstand 20 mm	Aufbau, Schaltabstand auf Metall 14 mm, Schaltabstand Nichtmetall 21 mm
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Zertifizierungen	-	-
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium
Abmessungen (B × H × T)	13 x 230 x 45 mm	19 x 80 x 18 mm
Lieferumfang	1 x Toröffnungsmelder • 1 x Anschlusskabel 2 m	1 x Öffnungsmelder für Stahltüren • 1 x Anschlusskabel 1,2 m

	 <div>EN 50131 3 VdS G 103127</div>	 <div>VdS G 186105</div>
Artikelnummer	AZMK10110	RS1000

Beschreibung	Toröffnungsmelder Draht/NC VdS C / EN 3	Riegelschaltkontakt
	<ul style="list-style-type: none">• Robuster Draht-Magnetkontakt für Aufbaumontage• Zur Absicherung von größeren Toren, z. B. Garagentor (Verschlussüberwachung)	<ul style="list-style-type: none">• Dient der Verschlussüberwachung von Türen• Gehäuse, Feder und Hebelarm bestehend aus rostfreiem Edelstahl (Nirosta)• Mikroschalter (Wechsler) mit Goldkontakt
Anschlüsse	LiYY 4 x 0,14 mm² Sn, ø 3,2 mm, weiß	NC, Schaltleistung 1 mA bis 2 A/30 V
Sabotageüberwachung	Ja	-
Fremdfeldschutz	Ja	-
Detektionsverfahren	Reed-Kontakt	Verschlussüberwachung
Sensortyp	Reed	Mikroschalter
Kabellänge	4 m	2 m
Montageort	Einbau/Aufbau	Einbau/Aufbau
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Zertifizierungen	VdS-C, EN 50131 Grad 3	VdS C
Gehäusematerial	robustes Kunststoffgehäuse	Nirosta/Edelstahl
Abmessungen (B x H x T)	40 x 13,5 x 150 mm	11,5 x 18 x 63 mm
Lieferumfang	1 x Toröffnungsmelder VdS C • 1 x Montagematerial (Schrauben & Dübel) • 1 x Anleitung	1 x Riegelschaltkontakt VdS C • 1 x Abdeckhaube • 1 x Befestigungsmaterial

	 <div>VdS G 196089</div>	 <div>VdS G 196089</div>
Artikelnummer	AZSE10100	AZSE10000


Beschreibung	Tür-Sperrelement mit Gegenstück und Öffnungsmelder VdS B	Tür-Sperrelement mit Gegenstück VdS C
	<ul style="list-style-type: none">• Verhindert das unbeabsichtigte Betreten eines geschärften Bereichs und sichert so die Anforderungen der Zwangsläufigkeit• 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)• Meldung eines Einbruchalarms durch separate Alarmverdrahtung mit der Einbruchmeldezentrale	<ul style="list-style-type: none">• Verhindert das unbeabsichtigte Betreten eines geschärften Bereichs und sichert so die Anforderungen der Zwangsläufigkeit• Elektronische Ansteuerung der motorischen Sperrung durch Verdrahtung mit der Einbruchmeldezentrale• Liefert Rückmeldung über den Schaltzustand (Türe gesperrt oder offen)• Zum Einbau in Kunststoff-, Holz- u. Metalltürzargen; Aufbaugehäuse auch für Glastüren erhältlich• VdS C zertifiziert: VdS Klasse C (G 196089)• Geeignet für Einbruchmeldeanlagen nach DIN EN 50131
Detektionsverfahren	Magnetfeld	-
Kabellänge	4 m	3,5 m
Kompatibel zu	Secoris, Terxon, Secvest	Secoris, Terxon, Secvest
Zertifizierungen	VdS B	VdS C
Abmessungen (B x H x T)	19 x 135 x 28 mm	19 x 135 x 28 mm
Lieferumfang	1 x Sperrelement mit Öffnungsmelder • 1 x Gegenstück • 1 x Anleitung	1 x Sperrelement • 1 x Gegenstück • 1 x Anleitung

					
Artikelnummer	AZZU10052	AZZU10053	AZZU10054	AZZU10055	AZZU10056

Beschreibung	Winkelstulpblech (Edelstahl)	Winkelgegenstück	Aufbaugehäuse mit Gegenstück (RAL9006)	Aufbaugehäuse mit Gegenstück für Zargenmontage	Aufbaugehäuse mit Gegenstück für Glastüren
	<ul style="list-style-type: none">• Zur Eckmontage des Sperrelementes im Türrahmen.	<ul style="list-style-type: none">• universell für Türen mit DIN-links und DIN-rechts-Anschlag einsetzbar.	<ul style="list-style-type: none">• Aufbaugehäuse und Gegenstück, wenn die Montage des Sperrelements im Türrahmen nicht möglich ist.	<ul style="list-style-type: none">• speziell für die Zargenmontage falls die Montage des Sperrelementes im Türrahmen nicht möglich ist.	<ul style="list-style-type: none">• für Glastüren mit einer Glasstärke von 10 bis 15 mm
Abmessungen (B x H x T)	24 x 32 x 175 mm	18 x 10 x 50 mm	180 x 26 x 35 mm	180 x 26 x 35 mm	180 x 26 x 35 mm
Lieferumfang	1 x Winkelstulpblech • 1 x Anleitung	1 x Winkelgegenstück	1 x Aufbaugehäuse und Gegenstück • 1 x Anleitung	1 x Aufbaugehäuse und Gegenstück • 1 x Anleitung	1 x Aufbaugehäuse und Gegenstück • 1 x Anleitung

				
Artikelnummer	AZZU10057	AZZU10058	AZZU10050	AZZU10051

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




EN 50131

2

vsÖ

Artikelnummer
AZBW10110



EN 50131


2

vsÖ

Artikelnummer
AZBW10121

Beschreibung	Bewegungsmelder PIR (PET)	Bewegungsmelder PIR MW (PET)
	<ul style="list-style-type: none">• Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder (PIR) für den Innenbereich• Optional Tierimmun (PET): Unempfindlich gegenüber Tieren bis ca. 15 kg• Überwacht ganze Räume (Erfassungsbereich ca. 16 x 16 m)• Hohe Sicherheit: Keine toten Winkel dank Unterkriechschutz• Zeitsparende Installation durch vorkonfigurierte, gängige Widerstandskombinationen für Alarm- und Sabotageüberwachung am Melder, die komfortabel über Jumper (Steckbrücken) eingestellt werden können• EN Grad 2 Zertifizierung	<ul style="list-style-type: none">• 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. 30 kg• Überwacht ganze Räume (Erfassungsbereich ca. 12 x 12 m)• Mikrowellen-Frequenz im 24 GHz-Bereich (EU-weite Zulassung)• Keine toten Winkel dank Unterkriechschutz• UND- bzw. ODER-verknüpftes PIR- und Mikrowellenelement• Zeitsparende Installation durch vorkonfigurierte, gängige Widerstandskombinationen für Alarm- und Sabotageüberwachung am Melder, komfortabel über Jumper (Steckbrücken) einstellbar• EN Grad 2 Zertifizierung


Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Detektionsverfahren	Wärmeerkennung	Wärmeerkennung, Mikrowelle
Sensortyp	PIR	PIR, Mikrowelle
PIR-Blickwinkel	85.9°	85.9°
Tierimmun	Ja, < 15 kg	Ja, < 30 kg
Erfassungsbereich Melder (m)	16 m	12 m
Spannungsversorgung DC	9-16 V	9-16 V
Stromaufnahme	11 mA	17 mA
Montageort	Wand	Wand
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS-N	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS-N
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff
Abmessungen (B × H × T)	60 x 107 x 45,5 mm	65,7 x 103,8 x 46 mm
Lieferumfang	1 x Draht-Bewegungsmelder PET (tierimmun)	1 x Bewegungsmelder PIR MW (PET)



EN 50131

3

Artikelnummer
AZBW10210



EN 50131

3

Artikelnummer
AZBW10220

Beschreibung	Bewegungsmelder PIR Xtra-Flex EN3	Bewegungsmelder PIR MW Xtra-Flex EN3
	<ul style="list-style-type: none">• Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder (PIR) für den Innenbereich, mit flexiblem 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 Einstelloption (da Ausblenden von Bereichen, vgl. Spiegelmelder)• Abdeckschutz (Antimasking) erkennt Manipulationsversuche bei entschärfter EMA und löst Sabotagealarm aus (Sensitivität einstellbar), Unterkriechschutz 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	<ul style="list-style-type: none">• 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 Einstelloption (da Ausblenden von Bereichen, vgl. Spiegelmelder)• Abdeckschutz (Antimasking) erkennt Manipulationsversuche bei entschärfter EMA und löst Sabotagealarm aus (Sensitivität einstellbar), Unterkriechschutz 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

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

			
Artikelnummer	AZBW20000	FUBW80500	FUBW80600

Beschreibung	Außenbewegungsmelder Dual PIR	Comfion Funk-Vorhang-Melder (Außen)	Comfion Funk-PIR/MW-Melder (Außen)
	<ul style="list-style-type: none">• Für Alarm- und Videoüberwachungssysteme geeignet• Außenbewegungsmelder zur Perimeterüberwachung• Dual-PIR-Element• Erfassungsreichweite bis zu 30 m• Schutzklasse IP55• Zwei spannungsfreie Ausgänge	<ul style="list-style-type: none">• Perfekte Einbruchserkennung vor dem Eindringen – ideal für Fenster, Terrassen und Nebeneingänge im Innen- und Außenbereich• Flexible Montage (horizontal/vertikal) für einfache, unauffällige Installation an verschiedenen Gebäudeteilen• Wetterfest (IP55) mit bis zu 4 Jahren Batterielaufzeit und erweitertem Manipulationsschutz dank Abdecküberwachung• Optional: Permanente 12 V Stromversorgung• Stabile Funkverbindung mit bis zu 1000 m Reichweite im 868 MHz-Band – schnelle Integration in bestehende Anlagen• Zuverlässig, wartungsarm und ohne komplexe Verdrahtung – perfekte Lösung für schnelle und sichere Nachrüstung oder Neubau	<ul style="list-style-type: none">• Zuverlässige Außen- und Hallenüberwachung dank Dual-PIR- und Mikrowellentechnologie für höchste Erkennungsgenauigkeit• Minimiert Fehlalarme durch intelligente „und“-Logik zwischen PIR-Sensoren und Mikrowellenmodul (abschaltbar)• Integrierte Abdecküberwachung verhindert Manipulation und Sabotage• Flexibel ausrichtbar durch mitgelieferte, verstellbare Universalhalterung• Robustes Design mit IP55- und Umweltklasse 4-Schutz – ideal für jedes Wetter• Bis zu 1000 m Funkreichweite im Freifeld für große Grundstücke und Areale• Auch als verdrahteter Melder mit klassischen Alarmanlagen nutzbar• Lange Betriebsdauer: bis zu 3 Jahre Batterielebensdauer• EN 50131 Grad 2 zertifiziert – geprüfte Sicherheit nach europäischen Standards

Sabotageüberwachung	Ja	Ja	Ja
Detektionsverfahren	Wärmeerkennung	Wärmeerkennung, Mikrowelle	Wärmeerkennung, Mikrowelle
Sensortyp	Unabhängige Dual-PIR-Einheit	PIR, Mikrowelle	PIR, Mikrowelle
PIR-Blickwinkel horizontal	-	5	100
PIR-Blickwinkel vertikal	-	110	110
Tierimmun	-	Ja	-
Erfassungsbereich Melder (m)	8-30 m	12 m	15 m
Spannungsversorgung DC	9-15 V	9 - 12 V	12 V
Stromaufnahme	8 mA	-	-
Montageort	Wand	Wand, Decke	Wand, Decke, Pfahl
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Comfion, Secoris (nur verdrahtet)	Comfion, Secoris (nur verdrahtet)
Zertifizierungen	-	EN 50131 Grad 2; VSÖ	EN 50131 Gr. 2; VSÖ
Gehäusematerial	Polyethylen HDPE	Kunststoff	PC/ABS
Abmessungen (B × H × T)	145 x 120 x 115 mm	40 x 163 x 45 mm	105 x 244 x 93 mm
Lieferumfang	1 x Außenbewegungsmelder Dual PIR • 1 x Anleitung • 1 x Montagematerial	1 x Comfion Funk-Vorhang-Melder (Außen) • 2 x Batterien (CR123A) • 1 x 90° Wandhalterung	1 x Comfion Funk-PIR/MW-Melder (Außen) • 1 x Universalhalter • 3 x Batterien (CR123A)

		
Artikelnummer	LS2060	LS2120

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

Anschlüsse	Schraubterminal: Sender (Tx): Spannungsversorgung 10-30 V DC, NC Sabotageausgang (Tamper), Empfänger (Rx): Spannungsversorgung 10-30 V DC, COM Alarmkontakt, NC Alarmkontakt, NO Alarmkontakt, NC Sabotageausgang (Tamper)	Schraubterminal: Sender (Tx): Spannungsversorgung 10-30 V DC, NC Sabotageausgang (Tamper), Empfänger (Rx): Spannungsversorgung 10-30 V DC, COM Alarmkontakt, NC Alarmkontakt, NO Alarmkontakt, NC Sabotageausgang (Tamper)
Anzeige	Ja	Ja
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Detektionsverfahren	Infrarotstrahlungsmessung	Infrarotstrahlungsmessung
Sensortyp	Infrarot-Modul	Infrarot-Modul
Erfassungsbereich Melder (m)	120 m	240 m
Max. Erfassungsbereich (Außen)	60 m	120 m
Spannungsversorgung DC	10-30 V	10-30 V
Stromaufnahme	65 mA	65 mA
Montageort	Innen- und Außenbereich	Innen- und Außenbereich
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Schutzart IP	55	55
Gehäusematerial	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × T)	173 x 173 x 72 mm	173 x 173 x 72 mm
Lieferumfang	1 x Infrarot-Sender (Tx) mit Frontabdeckung • 1 x Infrarot-Empfänger (Rx) mit Frontabdeckung • 1 x Befestigungsmaterial auch zur Mastbefestigung	1 x Infrarot-Sender (Tx) mit Frontabdeckung • 1 x Infrarot-Empfänger (Rx) mit Frontabdeckung • 1 x Befestigungsmaterial auch zur Mastbefestigung



Artikelnummer

AZEM10000



Artikelnummer

AZGB10000

Beschreibung	Erschütterungsmelder (weiß)	Akustischer Glasbruchmelder
	<ul style="list-style-type: none">• Innovativer Erschütterungsmelder für Holztüren, Glas- u. Gipswände, Tresore, Vitrinen usw.• Detektiert jede Art von Erschütterungen, die z. B. durch Aufbrechen, Aufhebeln, Durchbrechen oder Bewegungen ausgelöst werden• Zuverlässige Früherkennung des Einbruchversuchs	<ul style="list-style-type: none">• Zuverlässiges (akustisches) Erkennen von Glasbruch• Hochwertiger unidirektionaler Mikrofonsensor• Unterscheidet zwischen zerspringender Fensterscheibe und Alltagsgeräuschen (Trinkgläser, Ball gegen die Scheibe usw.)• Erfassungsbereich: bis zu 8m/120°, abhängig von Art und Stärke der Glasscheibe
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Detektionsverfahren	Erschütterungsdetektion	Akustisch
Sensortyp	Piezo-Sensor	Omnidirektionales Mikrofon
Erfassungsbereich Melder (m)	2,5 m	8 m
Spannungsversorgung DC	9-16 V	8-16 V
Stromaufnahme	30 mA	25 mA
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Zertifizierungen	-	EN 50131 Grad 2
Gehäusematerial	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × T)	25 x 108 x 22 mm	38,8 x 107 x 24,5 mm
Lieferumfang	1 x Erschütterungsmelder (weiß)	1 x Akustischer Glasbruchmelder



Artikelnummer

FU7300B



Artikelnummer

FU7300W

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



Artikelnummer

AZGB10100

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



Artikelnummer

AZZU10150



Artikelnummer

AZZU10151

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



Artikelnummer	AZRM10000	AZRM11000
---------------	-----------	-----------

Beschreibung	Optischer Rauchmelder 12 V	Thermo-Differential-Melder 12 V
	<ul style="list-style-type: none">• Zum Anschluss an Alarm- und Brandmeldeanlagen geeignet• Detektiert sichtbare Rauchpartikel• Selbstjustierend• Potenzialfreies Alarmrelais	<ul style="list-style-type: none">• Zum Anschluss an Alarm- und Brandmeldeanlagen geeignet• Detektiert Temperaturveränderungen• Einsetzbar in Feuchträumen• Potenzialfreies Alarmrelais
Anschlüsse	Schraubterminal NO oder NC, 2 A @ 30 V DC	Schraubterminal NO oder NC, 2 A @ 30 V DC
Detektionsverfahren	Optisch	Thermisch
Sensortyp	Photodiode	Thermoelement: Thermodifferenzial (3° C/Minute), Maximaltemperatur (60° C)
Spannungsversorgung DC	10-28 V	10-28 V
Stromaufnahme	48 mA	48 mA
Montageort	Decke	Decke
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Zertifizierungen	EN 54-7	EN54-5
Gehäusematerial	ABS	ABS
Abmessungen (B × H × T)	45 x 100 mm	45 x 100 mm
Lieferumfang	1 x Optischer Rauchmelder 12 V • 1 x Installationsanleitung	1 x Thermo-Differential-Melder 12 V • 1 x Installationsanleitung



Artikelnummer	AZ6500	FU8311
---------------	--------	--------

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



Artikelnummer	AZSG10020	AZSG10001
---------------	-----------	-----------

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



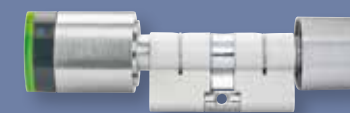
Artikelnummer	AZSG10006	AZSG10011
---------------	-----------	-----------

Beschreibung	ABUS Draht-Außensirene (orange)	ABUS Draht-Außensirene (blau)
	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Robuste, wetterfeste Außensirene• Schalldruck von 100 dB(A) @ 1 m• Einstellbare Sirenenzeit und -signal• LED-Blitztechnologie• Blitzlicht nach oben oder unten montierbar• Schutzart: IP43
Schalldruck	100 dB	100 dB
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Spannungsversorgung DC	-	-
Stromaufnahme	0.36 A	0.36 A
Montageort	Außenbereich, Wand	Außenbereich, Wand
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Umweltklasse	IV	IV
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H
Gehäusematerial	POLYCARBONAT (PC)	POLYCARBONAT (PC)
Abmessungen (B × H × T)	210 x 277 x 75 mm	210 x 277 x 75 mm
Lieferumfang	1 x ABUS Draht-Außensirene • 1 x ABUS Sticker • 1 x Montagematerial • 1 x Quick Guide	1 x ABUS Draht-Außensirene • 1 x ABUS Sticker • 1 x Montagematerial • 1 x Quick Guide

SCHARFSCHALTUNG

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

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



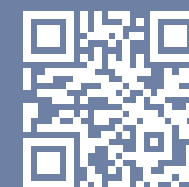
WAPPLOXX PRO PLUS

- Funkbasiertes, onlinefähiges Schließ-/Zutrittskontrollsystem
- Bis zu 160 Funk-Türkomponenten für die flexible, drahtlose Installation
- 2 Einbruchmeldeanlagen oder Sicherungsbereiche integrierbar
- Schärfen/Entschärfen der EMA am Funkzylinder (Zwangsläufigkeit)
- Zentrale Softwareverwaltung aller Komponenten, EMAs und IP-Kameras



EL & ELT

- Verdrahtete elektronische Türkomponenten mit Chipschlüssel-Leser
- EL: dezentraler 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)



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 usw. in Ihre EMA einbinden.

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

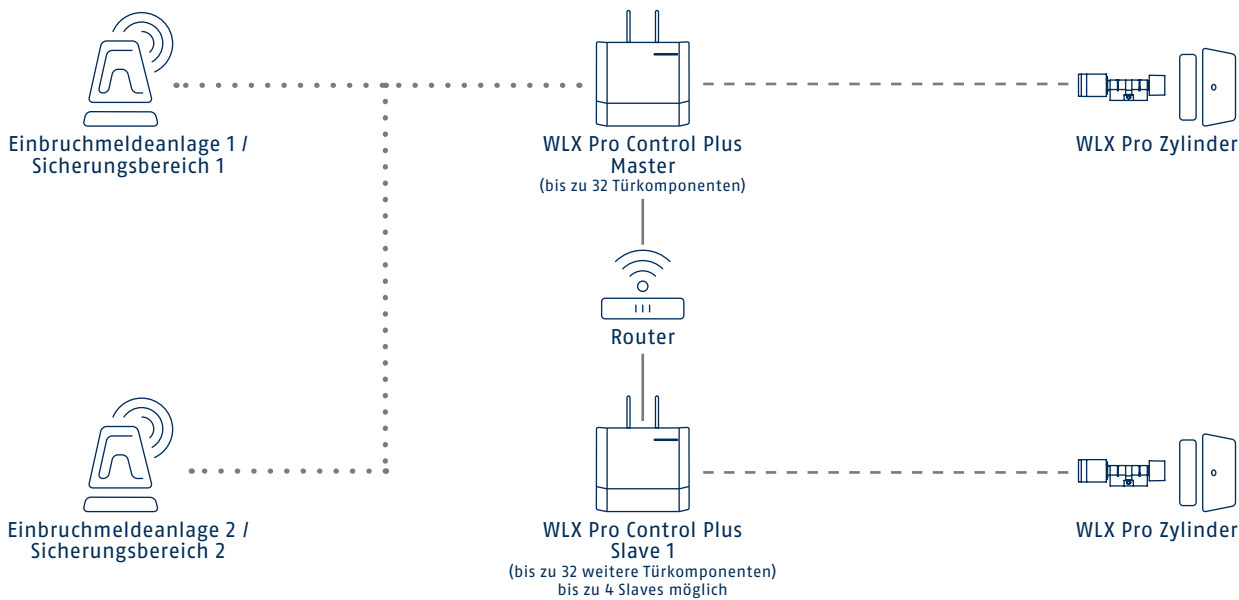
Komfortabel & professionell: Zwangsläufiges Schärfen/Entschärfen der EMA direkt an der Tür schützt vor Falschalarm und bietet optimalen Bedienkomfort.

SYSTEMAUFBAU

SCHARFSCHALTUNG

WAPPLOXX PRO PLUS

Integration Einbruchmeldeanlage(n): 2/4/6-adrige Verkabelung, Scharf-/Unscharfschalten an WLX Pro Türkomponente



EL & ELT



Legende:

..... Draht - - - Funk — LAN

SCHARFSCHALTUNG



Artikelnummer ACC016000

Beschreibung	WLX Pro Control Plus
	<ul style="list-style-type: none">• 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 Pro 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 iOS/Android App (kostenpflichtig)• Steuerung von bis zu 2 Einbruchmeldeanlagen oder 2 Sicherungsbereichen direkt an der Tür - komfortabel und sicher, inkl. zwangsläufigem Schutz vor Falschalarm• Integration von 10 ABUS IP Kameras zur Zutrittsverifikation (Livebild, Snapshot) in der App• Intelligente Eventsteuerung, autom. Bereitstellung von Software-Updates und e-Mail Versand via Cloud

Anschlüsse	Relais 1-4: 30 V DC / 2A max. - Eingänge 1-6: 0V/12V / 0,1A max.
Schließmedien	1000
Funkfrequenz	868.3 MHz
Funkreichweite	bis zu 30m im Innenbereich / Freifeld nominal 100 m
Protokoll- und Zeitfunktion	Ja
Verschlüsselung	AES 128-bit
Spannungsversorgung DC	1,5 A / 12 V
Stromaufnahme	500 mA
Umweltbedingungen	max. 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Farbe	weiß
Gehäusematerial	Kunststoff
Abmessungen (B x H x T)	277 x 247 x 53 mm
Lieferumfang	1 x wAppLoxx Pro Control Plus • 1 x Quick Guide • 1 x Systemkarte • 1 x Resetkarte • 2 x Antennen
Benötigtes Zubehör	505366 Internationales Steckernetzteil 12V/1.5A
Empfohlenes Zubehör	ACPA00011 WLX Pro Card Reader • ACAC00069 Externe Power Antenne WLX Pro

	
Artikelnummer	ACSE00035

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

	
Artikelnummer	505366

Beschreibung	Internationales Steckernetzteil 12V/1.5A
	<ul style="list-style-type: none">• Inklusive Adapter für EU, UK, AU• Unauffälliges Design• Netzteil für WXLX AE Control, WXLX Repeater, WXLX Pro Control Plus und TECTIQ Zutrittskontrollzentrale
Abmessungen (B × H × T)	44 x 74 x 35 mm
Lieferumfang	1 x Steckernetzteil, 12 V

				
Artikelnummer	501624	501625	501628	501843

Beschreibung	Eingabeeinheit EL	Eingabeeinheit EL Proximity	Eingabeeinheit ELT	Eingabeeinheit ELT Proximity
	<ul style="list-style-type: none">• Eingabeeinheit mit Chipschlüsselleser zur Wandmontage• Zum Anschluss an Steuergeräte (SG-Vario, SG-Basic) zur Ansteuerung von elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Schranken etc.• Zum Anschluss an Auswerteeinheiten (AE255F), zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen• Akustische Signalisierung	<ul style="list-style-type: none">• Eingabeeinheit mit Chipschlüsselleser zur Wandmontage• Zum Anschluss an Steuergeräte (SG-Vario, SG-Basic) zur Ansteuerung von elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Schranken etc.• Zum Anschluss an Auswerteeinheiten (AE255F), zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen• Akustische Signalisierung• Zusätzlicher Leser für kontaktlose Transponder• Zusätzlicher Leser für kontaktlose Transponder	<ul style="list-style-type: none">• Eingabeeinheit mit Code-Tastatur und Chipschlüsselleser zur Wandmontage• Zum Anschluss an Steuergeräte (SG-Vario, SG-Basic) zur Ansteuerung von elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Schranken etc.• Zum Anschluss an Auswerteeinheiten AE255(F), zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen• Akustische Signalisierung	<ul style="list-style-type: none">• Eingabeeinheit mit Codetastatur und Chipschlüsselleser zur Wandmontage• Zum Anschluss an Steuergeräte (SG-Vario, SG-Basic) zur Ansteuerung von elektrischen Türöffnern, Motorschlössern, Aufzügen, Schranken etc.• Zum Anschluss an Auswerteeinheiten AE255(F), zur Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen• Akustische Signalisierung• Zusätzlicher Proximityleser für kontaktlose Transponder

Lesertyp	Chip-Schlüsselleser	Chip-Schlüssel- und Proximityleser	Chipschlüsselleser und Codeeingabe	Chipschlüsselleser, Codeeingabe und Proximityleser
Signalisierung	Akustisch	Akustisch	Akustisch	Akustisch
Schließmedien	ABUS Chipschlüssel	ACS, T-Prox/K-Prox	ABUS Chipschlüssel	ACS, T-Prox/K-Prox
Programmierung	Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM	Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM	Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM	Per Programmierschlüssel und/oder PELT oder SKM mit TG-SKM
Stromversorgung	Steuergerät (SGP-Vario, SG-Basic) oder Auswerteeinheit AE255F	Steuergerät (SGP-Vario, SG-Basic) oder Auswerteeinheit AE255F	Steuergerät (SGP-Vario, SG-Basic) oder Auswerteeinheit AE255F	Steuergerät (SGP-Vario, SG-Basic) oder Auswerteeinheit AE255F
Umweltbedingungen	Temperatur min./ max.: -20/ 60, max. Luftfeuchtigkeit: 80%	Temperatur min./ max.: -20/ 60, max. Luftfeuchtigkeit: 80%	Temperatur min./ max.: -20/ 60, max. Luftfeuchtigkeit: 80%	Temperatur min./ max.: -20/ 60, max. Luftfeuchtigkeit: 80%
Schutzart IP Außen	44	44	44	44
Farbe	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Abmessungen (B × H × T)	56 x 95 x 23 mm	56 x 95 x 23 mm	58 x 175 x 30 mm	58 x 175 x 30 mm
Lieferumfang	1 x EL-LA-0 • 1 x Verbindungskabel: 6 M, 4-adrig • 1 x Anleitung	1 x EL-LPxA-0 • 1 x Verbindungskabel: 6 M, 4-adrig • 1 x Anleitung	1 x ELT-LCA-0 • 1 x Verbindungskabel: 6 M, 6-adrig • 1 x Anleitung	1 x ELT-LCPxA-0 • 1 x Verbindungskabel: 6 M, 6-adrig • 1 x Anleitung
Benötigtes Zubehör	501630 Steuergerät SG Vario Aufputz • 800012 ABUS Chipschlüssel	502773 Proximity Tag T-Px-N • 502774 Proximity Karte K-Px-N • 501630 Steuergerät SG Vario Aufputz • 800012 ABUS Chipschlüssel	501630 Steuergerät SG Vario Aufputz • 800012 ABUS Chipschlüssel	502773 Proximity Tag T-Px-N • 502774 Proximity Karte K-Px-N • 501630 Steuergerät SG Vario Aufputz • 800012 ABUS Chipschlüssel
Empfohlenes Zubehör	501655 Profi-Eingabeeinheit PELT • 501657 Transfergerät	501655 Profi-Eingabeeinheit PELT • 501657 Transfergerät	501655 Profi-Eingabeeinheit PELT • 501656 Externe Stromeinspeisung ESE • 501657 Transfergerät	501655 Profi-Eingabeeinheit PELT • 501657 Transfergerät

SCHARF-SCHALTUNG



Artikelnummer 501642

501643

Beschreibung	Auswerteeinheit AE255F-IG	Auswerteeinheit AE255F-OG
	<ul style="list-style-type: none">• Programmierbare Auswerteeinheit AE255F zur Speicherung und Auswertung von Scharf-/ Unscharf-Berechtigungen• Scharf-/ Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen unter Beachtung der „Zwangsläufigkeit“.• Geeignet für Mehrtürenanlagen: An eine Auswerteeinheit können bis zu 4 Funk-Empfänger- oder Eingabeeinheiten angeschlossen werden	<ul style="list-style-type: none">• Programmierbare Auswerteeinheit AE255F zur Speicherung und Auswertung von Scharf-/ Unscharf-Berechtigungen• Scharf-/ Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen unter Beachtung der „Zwangsläufigkeit“.• Geeignet für Mehrtürenanlagen: An eine Auswerteeinheit können bis zu 4 Funk-Empfänger- oder Eingabeeinheiten angeschlossen werden
Max. Anzahl Schließmedien	255	255
Programmierung	Per Prog-ACS oder SKM	Per Prog-ACS oder SKM
Betriebsmodus	VdS-Klasse durch Steckbrücke wählbar	VdS-Klasse durch Steckbrücke wählbar
Stromversorgung	Zum Anschluss an die Einbruchmeldezentrale: 12 V DC	Zum Anschluss an die Einbruchmeldezentrale: 12 V DC
Zusatzfunktionen	Berechtigungen wahlweise: nur Zutritt oder zusätzlich Scharf-/ Unscharf-Schaltung; Sondercodes: stiller Alarm, intern Scharf-Schaltung; Spezialschlüssel: Wachdienst; Steckbrücke „VdS“	Berechtigungen wahlweise: nur Zutritt oder zusätzlich Scharf-/ Unscharf-Schaltung; Sondercodes: stiller Alarm, intern Scharf-Schaltung; Spezialschlüssel: Wachdienst; Steckbrücke „VdS“
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff
Abmessungen (B × H × T)	131 x 180 x 42 mm	100 x 140 x 45 mm
Lieferumfang	1 x AE255F-IG • 1 x Anleitung • 1 x ABUS Chipschlüssel	1 x AE255F-OG • 1 x Anleitung • 1 x ABUS Chipschlüssel
Benötigtes Zubehör	501640 Funk-Empfänger-Einheit Aufputz • 501641 Funk-Empfänger-Einheit Unterputz	501640 Funk-Empfänger-Einheit Aufputz • 501641 Funk-Empfänger-Einheit Unterputz



Artikelnummer 501645

501646

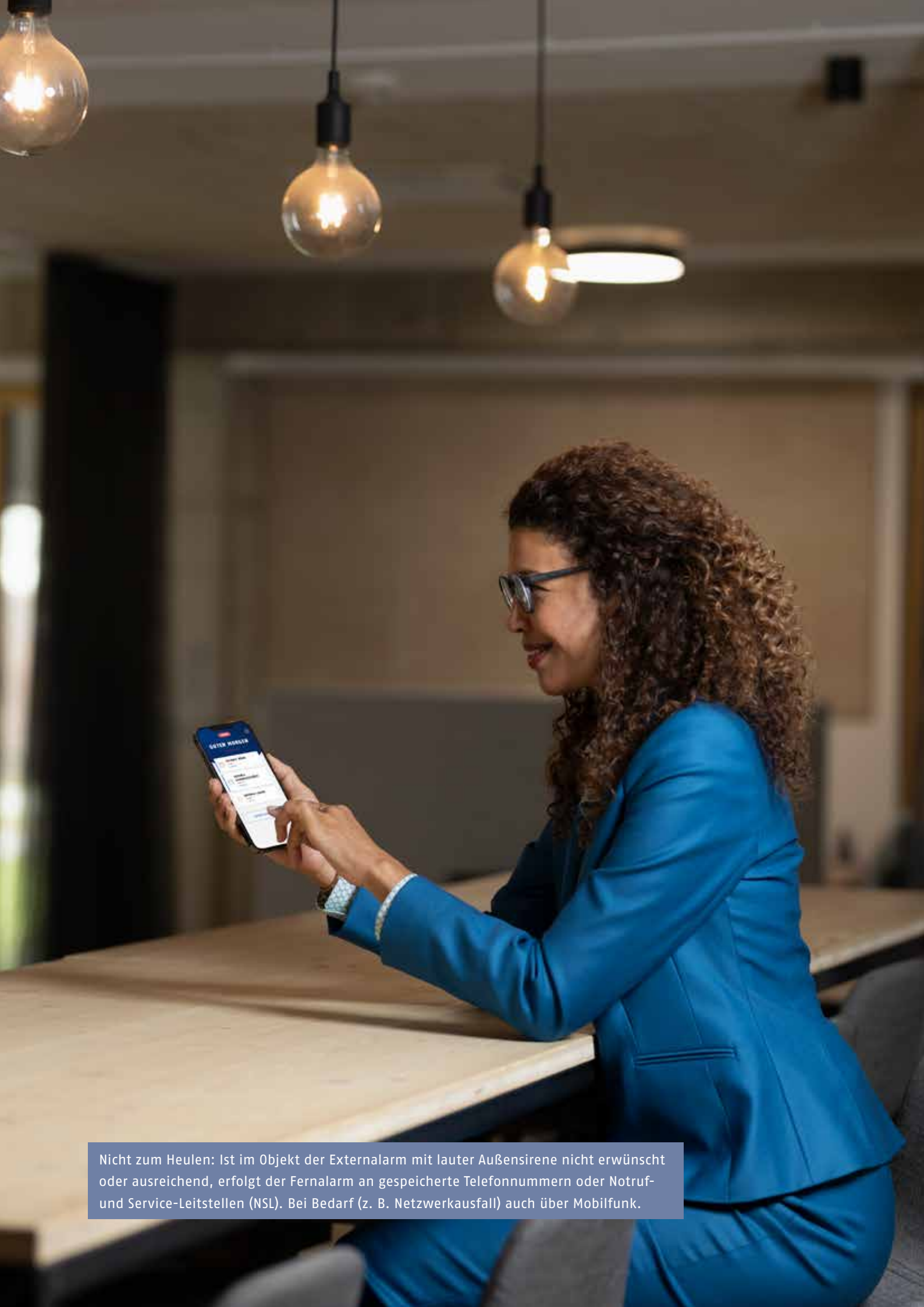
Beschreibung	Auswerteeinheit AE255-IG	Auswerteeinheit AE255-OG
	<ul style="list-style-type: none">• Programmierbare Auswerteeinheit AE255 zur Speicherung und Auswertung von Scharf-/Unscharf-Berechtigungen• Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen unter Beachtung der „Zwangsläufigkeit“• Geeignet für Mehrtürenanlagen: An eine Auswerteeinheit können bis zu 4 Schließsysteme oder Eingabeeinheiten angeschlossen werden• Inklusive Gehäuse	<ul style="list-style-type: none">• Programmierbare Auswerteeinheit AE255 zur Speicherung und Auswertung von Scharf-/Unscharf-Berechtigungen• Scharf-/Unscharf-Schaltung von Einbruchmeldeanlagen unter Beachtung der „Zwangsläufigkeit“• Geeignet für Mehrtürenanlagen: An eine Auswerteeinheit können bis zu 4 Schließsysteme oder Eingabeeinheiten angeschlossen werden• Ohne Gehäuse
Max. Anzahl Schließmedien	255	255
Programmierung	Per Prog-ACS oder SKM	Per Prog-ACS oder SKM
Betriebsmodus	VdS-Klasse durch Steckbrücke wählbar	VdS-Klasse durch Steckbrücke wählbar
Stromversorgung	Zum Anschluss an die Einbruchmeldezentrale: 12 VDC	Zum Anschluss an die Einbruchmeldezentrale: 12 VDC
Zusatzfunktionen	-	-
Gehäusematerial	-	Kunststoff
Abmessungen (B × H × T)	131 x 42 x 180 mm	100 x 45 x 140 mm
Lieferumfang	1 x AE255-IG • 1 x Anleitung • 1 x ABUS Chipschlüssel	1 x AE255-OG • 1 x Anleitung • 1 x ABUS Chipschlüssel
Benötigtes Zubehör	-	-



Artikelnummer SE1000

SE1100

Beschreibung	AP-Schlüsselschalter	UP-Schlüsselschalter
	<ul style="list-style-type: none">• Aktivieren und Deaktivieren per Schlüsseldreh• Für Aufputzmontage• Hohe Sicherheit dank Kernziehschutz sowie Deckel- und Wandsabotageschalter• Robustes Gehäuse• Für Halbzylinder (10/30) ausgelegt (der Halbzylinder ist nicht im Lieferumfang enthalten)	<ul style="list-style-type: none">• Aktivieren und Deaktivieren per Schlüsseldreh• Für Unterputzmontage• Hohe Sicherheit dank Kernziehschutz sowie Deckelsabotageschalter• Robustes Gehäuse• Für Halbzylinder (10/30) ausgelegt (der Halbzylinder ist nicht im Lieferumfang enthalten)
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon	Secoris, Secvest, Terxon
Abmessungen (B × H × T)	114 x 85 x 42 mm	106 x 134 x 42 mm
Lieferumfang	1 x Aufputz-Schlüsselschalter	1 x Unterputz-Schlüsselschalter
Benötigtes Zubehör	ME1050 Halbzylinder ABUS C93	ME1050 Halbzylinder ABUS C93



ÜBERTRAGUNG

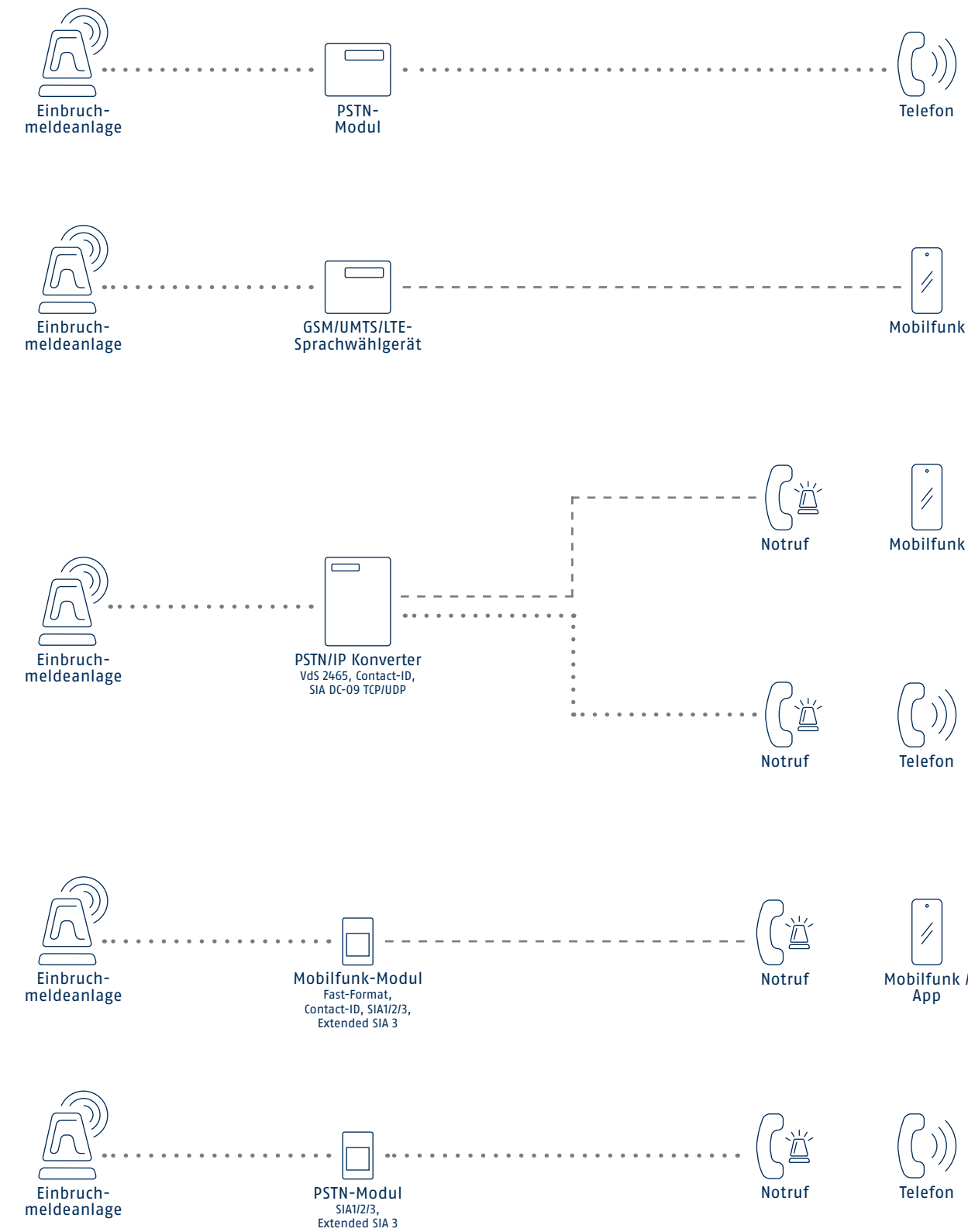
Jede Alarmkette ist nur so stark, wie ihr schwächstes Glied. Die schnelle und zuverlässige Übertragung der Alarmmeldung an die Bewohner, Eigentümer oder Verwalter des Gebäudes ist dabei absolut entscheidend.

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.



SYSTEMKOMPONENTEN
ÜBERTRAGUNG



Legende:
..... Draht
- - - Funk

ÜBERTRAGUNG

		
Artikelnummer	ESM060010	ESM060000
Beschreibung	Secoris PSTN-Modul <ul style="list-style-type: none">• 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	Secoris Mobilfunkmodul mit Sprachunterstützung <ul style="list-style-type: none">• 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
Anschlüsse	Schraubterminal für PSTN	MMCX 50 Ohm
Kompatibel zu	Secoris	Secoris
Abmessungen (B x H x T)	150 x 115 x 12 mm	63 x 12 x 40 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	ESEZ70500 Secoris Einbruchmeldezentrale EN Grad 3 • ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale

		
Artikelnummer	ESM050001	AZ6310W
Beschreibung	Mobilfunkmodul <ul style="list-style-type: none">• 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	GSM Antenne (weiß) <ul style="list-style-type: none">• Optimiert den GSM Empfang des Secvest GSM Moduls (ESM05000x)• Flexible Anbringung mit 3 Meter langem Kabel• Farbe: Weiß
Anschlüsse	MMCX 50 Ohm	MMCX
Kompatibel zu	Secvest, Secoris	ESM050000
Abmessungen (B x H x T)	63 x 12 x 40 mm	220 x 12 x 2 mm
Lieferumfang	1 x Mobilfunkmodul • 1 x Mobilfunk Antenne (ca. 300 cm Kabellänge) • 1 x Installations- und Bedienungsanleitung • 1 x Montagematerial	1 x GSM Antenne
Benötigtes Zubehör	ESEZ60500 Secoris Einbruchmeldezentrale	-



Artikelnummer
AZ6301

AZWG10030

Beschreibung	PSTN-Wählgerät	GSM/UMTS/LTE-Sprachwählgerät
	<ul style="list-style-type: none">• TBR/CTR 21 konform• Alarmwiederholung• Fernquittierung einstellbar• Auch als Stand-alone-Kommunikationsmodul einsetzbar• Beleuchtete Anzeige	<ul style="list-style-type: none">• Ermöglicht die Kommunikation über das Mobilfunknetz• Text- und Sprachnachrichten via GMS/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)

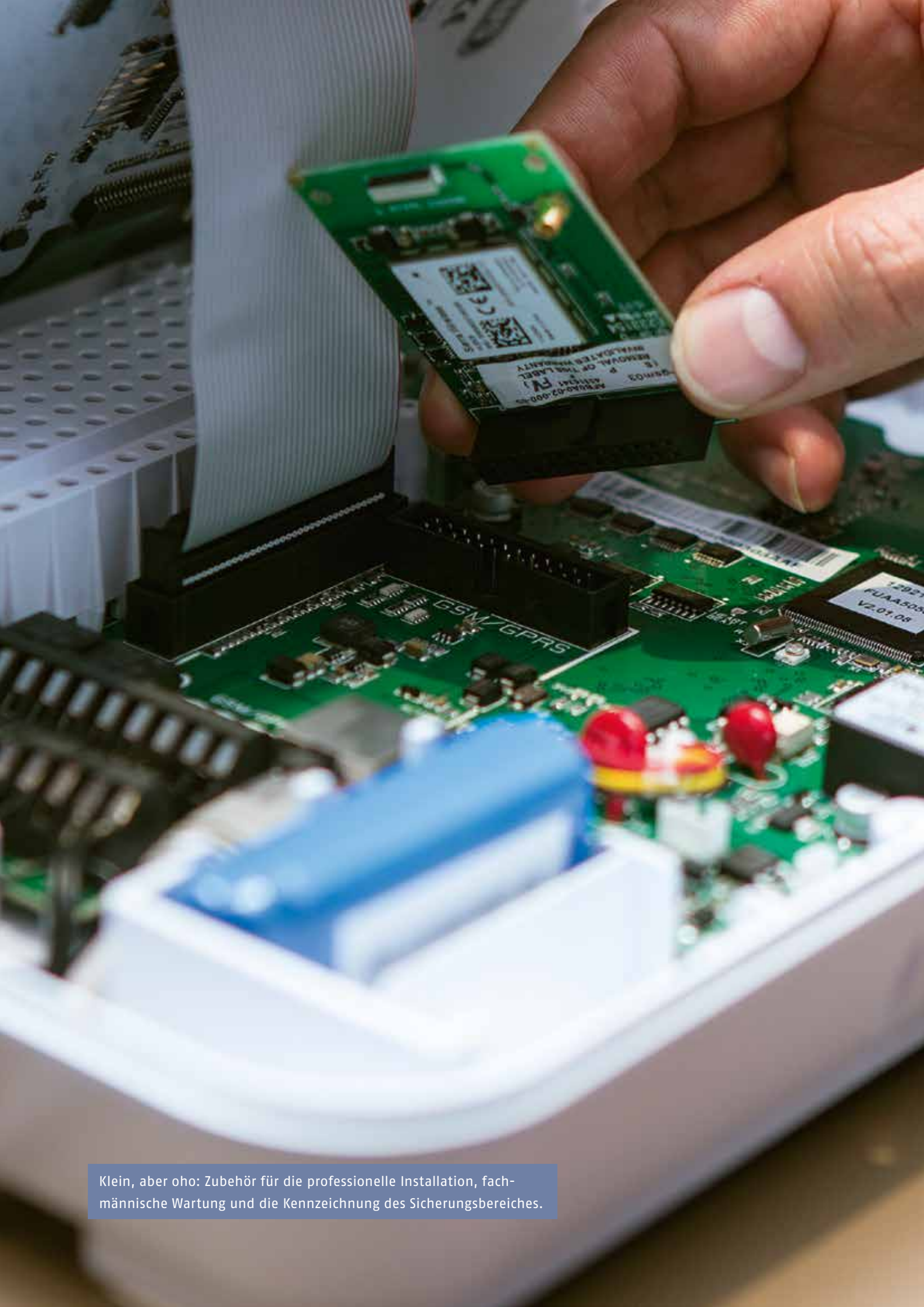
Anzeige	Beleuchtete Segmentanzeige	Beleuchtete Segmentanzeige
Eingänge	4	8
Art der Eingänge	Positiv/negativ ansteuerbare Eingänge (5-28 V DC)	Positiv/negativ ansteuerbare Eingänge (5-24 V DC)
Ausgänge	1 Transistorenausgang (OP), negativ schaltend, max. Stromabgabe 100 mA	4 Transistorenausgänge (OP), negativ schaltend, max. Stromabgabe 100 mA/12 V DC je Ausgang
Anzahl Sprachmitteilungen	4	8
Aufzeichnungsdauer	25 s	0.075 h
Telefonnummern Speicherplätze	4	10
Wählverfahren	Tonwahlverfahren (MFV); Impulswahlverfahren	-
Übertragungsweg	PSTN	GSM/UMTS/LTE
Übertragungsart	Sprache	Sprache, SMS
Fernzugriff	Ja	Ja
Kompatibel zu	Secoris, Secvest	Secoris, Secvest
Abmessungen (B x H x T)	150 x 115 x 30 mm	150 x 115 x 30 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



Artikelnummer
AZWG10200

Beschreibung	PSTN/IP Konverter
	<ul style="list-style-type: none">• Wandelt analoge Leitstellenprotokolle in digitale Protokolle um und schaltet diese auf Leitstellen auf• 8 ansteuerbare Drahteingänge• Integriertes GPRS-Modul• Doppelte Sicherheit: Redundanz dank Ethernet und GPRS• Gehäuse Sabotageüberwacht

Anzeige	Status-LED
Eingänge	8
Art der Eingänge	Draht
Ausgänge	-
Anzahl Sprachmitteilungen	0
Aufzeichnungsdauer	-
Telefonnummern Speicherplätze	-
Wählverfahren	-
Übertragungsweg	-
Übertragungsart	-
Fernzugriff	Ja
Kompatibel zu	Secvest, Secoris
Abmessungen (B x H x T)	150 x 190 x 64 mm
Lieferumfang	1 x Wählgerät • 1 x Netzwerkkabel • 1 x Antenne 3 Meter • 1 x Montagematerial • 1 x Sicherheitshinweise • 1 x QuickGuide



ZUBEHÖR

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






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

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







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

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

						
Artikelnummer	FU2986	FU2987	FU2989	FU2991	AZBT10100	AZBT10200
Beschreibung	Ersatzbatterie Spezialpack Alkaline	Ersatzbatterie CR2450 Lithium	Ersatzbatterie CR2477N	Ersatzbatterie 3 V CR2032 Li	1.5V AA/LR06 Alkaline Batterie Procell MN1500	1.5V AAA/LR03 Alkaline Batterie Procell MN2400
	<ul style="list-style-type: none">• Geeignet für Außensirene FUSG50101, FUSG60100	<ul style="list-style-type: none">• Geeignet für Funk-Fernbedienung FUBE50015; FUBE60010	<ul style="list-style-type: none">• Ersatzbatterie für FUAT50010/ FUAT50020	<ul style="list-style-type: none">• Geeignet für Comfion Fernbedienung (FUBE80010) und Terxon (FU8150)	<ul style="list-style-type: none">• Ersatzbatterie für FUBW60100, FUBW60120, FURM60000, FUSG60110, FUM060010• Ersatzbatterie für FUMK80000, FUMK80100, FUBE80000, FUWM80000, FUSH80100	<ul style="list-style-type: none">• Esatzbatterie für FUBW80000, FUM080000, FUAT80000
Lieferumfang	2 x Ersatzbatterie Spezialpack Alkaline	1 x Ersatzbatterie CR2450 Lithium	1 x Ersatzbatterie CR2477N	1 x Ersatzbatterie 3 V CR2032 Lithium	1 x Ersatzbatterie 1.5V / LR06 Alkaline	1 x Ersatzbatterie Procell AAA 1.5V

						
Artikelnummer	AZBT10300	FU2990	FU2998	FU2984	FU2992	FU2993
Beschreibung	1.5V C/LR14 Alkaline Batterie Procell Baby	Ersatzbatterie 3 V CR2 Li	Ersatzbatterie 3 V Lithium CR123A	Ersatzbatterie 3,6 V, LS14250, Lithium 1/2 AA	Ersatzbatterie 3,6 V AA ER14500 Li	Ersatzbatterie 9 V Lithium- Blockbatterie
	<ul style="list-style-type: none">• Ersatzbatterie für FUSG80100	<ul style="list-style-type: none">• Geeignet für Secvest Funk-Öffnungsmelder (FUMK50000/ FUMK50010)• Secvest Funk-Erschütterungs-melder (FUEM50000)• Secvest Funk-Glasbruchmelder (FUGB50000)	<ul style="list-style-type: none">• geeignet für Secvest Funk Aussen-Bewegungs-melder FUBW50022• geeignet für: FUSG80000, FUBE80100, FUBW80100, FUBW80200, FUBW80500, FUBW80600, FUBW80700, FUAT80100	<ul style="list-style-type: none">• Geeignet für Secvest Funk-Fenstergriff (FUFT50040) und Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (FUMK50020)	<ul style="list-style-type: none">• Geeignet für Secvest Funk-Bewegungs-melder (FU8350/ FU8360) und (FUBW50000/ FUBW50010)• Secvest Funk-Schlüssel-schalter (FU8165) und (FUBE50060/ FUBE50061)	<ul style="list-style-type: none">• Geeignet für Stand-alone-Rauchmelder
Lieferumfang	1 x Ersatzbatterie Procell Alkaline LR14 1.5V	1 x Ersatzbatterie 3 V CR2 Li	1 x Ersatzbatterie 3 V Lithium CR123A	1 x Ersatzbatterie 3,6 V, LS14250, Lithium 1/2 AA	1 x Ersatzbatterie 3,6 V AA ER14500 Li	1 x Ersatzbatterie 9 V Lithium- Blockbatterie



Artikelnummer
FU2996



FUBT50000

Beschreibung	Ersatzakku 1,2 V AA 2300 mAh (2er-Pack)	Secvest Ersatzakku 7,4 V/2500 mAh
	<ul style="list-style-type: none">• Geeignet für Secvest ZWAY Funkalarmzentrale	<ul style="list-style-type: none">• 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



Artikelnummer
BT2012



BT2020



BT2070

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



Artikelnummer
BT2120



BT2190

Beschreibung	VdS Akkumulator 12 V, 12 Ah	VdS Akkumulator 12 V, 18 Ah
	<ul style="list-style-type: none">• Hochwertiger Bleigel-Akku• Auslaufsicher• Wartungsfrei• Bis zu 1.000 Lade-/Entladezyklen• VdS-zertifiziert	<ul style="list-style-type: none">• Hochwertiger Bleigel-Akku• Auslaufsicher• Wartungsfrei• Bis zu 1.000 Lade-/Entladezyklen• VdS-zertifiziert
Zertifizierungen	VdS	VdS
Abmessungen (B × H × T)	151 x 95 x 151 mm	182 x 162 x 168 mm
Lieferumfang	1 x VdS Akkumulator 12 V, 12 Ah	1 x VdS Akkumulator 12 V, 18 Ah



Artikelnummer
BT2240



BT2400

Beschreibung	VdS Akkumulator 12 V, 24 Ah	VdS Akkumulator 12 V, 38 Ah
	<ul style="list-style-type: none">• Hochwertiger Bleigel-Akku• Auslaufsicher• Wartungsfrei• Bis zu 1.000 Lade-/Entladezyklen• VdS-zertifiziert	<ul style="list-style-type: none">• Hochwertiger Bleigel-Akku• Auslaufsicher• Wartungsfrei• Bis zu 1.000 Lade-/Entladezyklen• VdS-zertifiziert
Zertifizierungen	VdS	VdS
Abmessungen (B × H × T)	166 x 125 x 125 mm	165 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)
	<ul style="list-style-type: none">• Korrosionsbeständige, verzinnnte, flexible Adern• Abgeschirmte Leitungen• 8 x 0,22 mm²	<ul style="list-style-type: none">• Korrosionsbeständige, verzinnnte, flexible Adern• Abgeschirmte Leitungen• 8 x 0,22 mm²
Widerstand	105 0	105 0
Kabellänge	100 m	250 m
Zertifizierungen	EN 50575:2014	EN 50575:2014
Aussendurchmesser	4,7 mm	4,7 mm
Lieferumfang	1 x Alarmkabel 100 m (8-adrig)	1 x Alarmkabel 250 m (8-adrig)



Artikelnummer **AZZU10020**



AZZU10011

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



G 105062

Artikelnummer **VT4000B**



G 105062

VT4000W

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



G 105063

Artikelnummer **VT4100B**



G 105063

VT4100W

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

		
Artikelnummer	VT5001W	VT5001B

Beschreibung	Aufputz-Schraubverteiler 5-polig (weiß)	Aufputz-Schraubverteiler 5-polig (braun)
	<ul style="list-style-type: none">• Aufputzmontage• Schraubklemmen für schnelle Verdrahtung• Schlagfester Kunststoff• Hochwertige Ausführung für die professionelle Montage• Sabotageüberwacht	<ul style="list-style-type: none">• Aufputzmontage• Schraubklemmen für schnelle Verdrahtung• Schlagfester Kunststoff• Hochwertige Ausführung für die professionelle Montage• Sabotageüberwacht


Anschlüsse	5 Schraubanschlüsse	5 Schraubanschlüsse
Sabotageüberwachung	Ja	Ja
Farbe	weiß	braun
Abmessungen (B × H × T)	24 x 80 x 18 mm	24 x 80 x 18 mm
Lieferumfang	1 x Aufputz-Schraubverteiler 5-polig (weiß)	1 x Aufputz-Schraubverteiler 5-polig (braun)



Artikelnummer	VT4200W
---------------	---------

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

Anschlüsse	19 Lötanschlüsse
Sabotageüberwachung	Ja
Umweltklasse	-
Zertifizierungen	VdS C
Farbe	weiß
Abmessungen (B × H × T)	50 x 50 x 50 mm
Lieferumfang	1 x Unterputz-Lötverteiler 19-polig VdS C

		
Artikelnummer	AZVT10000	AZVT10010

Beschreibung	Metallverteiler Leergehäuse für 8 Verteilerleisten	LSA-Anschlussleiste 10 Doppeladern
	<ul style="list-style-type: none">• Hauptverteilerkasten für Draht-Alarmanlage• Leergehäuse für bis zu 40 Anschlüsse (4 CC) bzw. 80 Adernpaare• Bestückbar mit 8 Platinenleisten: LSA-, Löt- und Schraub-Anschlussleisten mit je 10 Adernpaare (benötigtes Zubehör)• Für Schnellanschlusstechnik LSA-Plus geeignet (löt-, schraub- und abisolierfrei)• Mögliche Verdrahtungsarten: 2-Draht, NO, NC, FSL• Gehäuse aus robustem Stahlblech, sabotageüberwacht, reinweiß• Zur Aufputzmonage im Innenbereich	<ul style="list-style-type: none">• Anschlussleiste zum Einbau in Metall-Verteilerkasten (Art. Nr. AZVT10000)• LSA-Platinenleiste mit 10 Doppeladern 4CC (löt-, schraub- und abisolierfrei)• Für Schnellanschlusstechnik LSA-Plus geeignet• Mit 2 Schirmanschluss-Schraub-Klemmen, 2 Befestigungsschrauben



Abmessungen (B × H × T)	199 x 280 x 43 mm	105 x 22 x 26 mm
Lieferumfang	1 x Metallverteiler Leergehäuse • 2 x Sabotageschalter • 1 x Kurzanleitung • 1 x Belegungsplan - selbstklebend	1 x LSA-Anschlussleiste • 1 x Montagematerial • 1 x Kurzanleitung



Artikelnummer	AZVT10020	AZVT10030
---------------	-----------	-----------

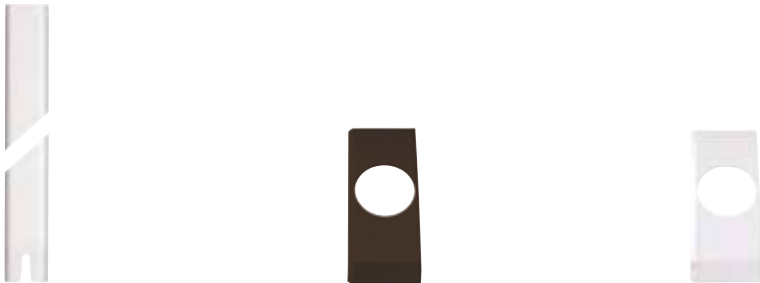
Beschreibung	Löt-Anschlussleiste 10 Doppeladern	Schraub-Anschlussleiste 10 Doppeladern
	<ul style="list-style-type: none">• Anschlussleiste zum Einbau in Metall-Verteilerkasten (Art. Nr. AZVT10000)• Löt-Platinenleiste mit 10 Doppeladern (4CC)• Verteilerplatine Löt-Technik (22 Doppel-Löt-Anschlüsse inkl. Sabotageschutz)	<ul style="list-style-type: none">• Anschlussleiste zum Einbau in Metall-Verteilerkasten (Art. Nr. AZVT10000)• Schraub-Platinenleiste mit 10 Doppeladern (4CC)• Verteilerplatine Schraub-Technik (22 Schraub-Anschlüsse inkl. Sabotageschutz)

Abmessungen (B × H × T)	60 x 41 x 5 mm	60 x 42 x 15 mm
Lieferumfang	1 x Löt-Anschlussleiste • 1 x Montagematerial • 1 x Kurzanleitung	1 x Schraub-Anschlussleiste • 1 x Montagematerial • 1 x Kurzanleitung

					
Artikelnummer	FU8406		FU8426B		

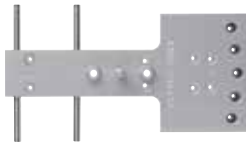
Beschreibung	Befestigungsanker für FTS 96 E (10er-Set)		Stangensets für FOS 550 E braun - 75/75 cm		
	<ul style="list-style-type: none">• Für Montage von FTS 96 E/F0 400 E nach DIN, VdS und SKG• Zuverlässiger Ausreißwiderstand• Für Kunststoff-, Holz- oder Aluprofile geeignet		<ul style="list-style-type: none">• Zubehör für FOS 550 E		

Lieferumfang	10 x Befestigungsanker für FTS 96 E	1 x Stangensets für FOS 550 E braun - 75/75 cm
Benötigtes Zubehör	FU8407 Lochsäge für Befestigungsanker	-

			
Artikelnummer	FUET50035W	FUET50008B	FUET50008W


Beschreibung	Abdeckhaubenset FOS 550 NRS - 150/150 cm (weiß)	Schlosshaube Secvest FTS96E für FUFT50008B (braun)	Schlosshaube Secvest FTS96E für FUFT50008W (weiß)
	<ul style="list-style-type: none">• Optional benötigtes Zubehör für die Installation des FOS 550 Nachrüstsets (FUFT50036/FUFT50037/FUFT50038)• Die erhöhte Abdeckhaube ermöglicht eine 100 % passgenaue Installation am nachzurüstenden mechanischen Fensterstangenschloss	<ul style="list-style-type: none">• Optionales Zubehör für die Installation des FTS96E / FUFT50008B (braun	<ul style="list-style-type: none">• Optionales Zubehör für die Installation des FTS96E / FUFT50008W (weiß)

Abmessungen (B × H × T)	42 x 22 x 1500 mm	78 x 125 x 55 mm	78 x 125 x 55 mm
Lieferumfang	2 x Abdeckhaube FOS 550 - 150 cm (weiß)	1 x Schlosshaube Secvest FTS96E für FUFT50008B (braun)	1 x Schlosshaube Secvest FTS96E für FUFT50008W (weiß)

		
Artikelnummer	FU8425	

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

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

		
Artikelnummer	FU3801	FU3810

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

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

ARTIKELNUMMERNINDEX

501624	Eingabeeinheit EL	79
501625	Eingabeeinheit EL Proximity	79
501628	Eingabeeinheit ELT	79
501642	Auswerteeinheit AE255F-IG	80
501643	Auswerteeinheit AE255F-OG	80
501645	Auswerteeinheit AE255-IG	80
501646	Auswerteeinheit AE255-OG	80
501843	Eingabeeinheit ELT Proximity	79
505366	Internationales Steckernetzteil 12V/1.5A	78
ACAC00076	Transponderkartenhülle	42
ACAC00077	Jojo Zugband für Transponderkartenhülle	42
ACAC00078	Schlüsselanhänger (10er Set) blau	42
ACC016000	WLX Pro Control Plus	77
ACSE00035	WLX Pro Plus Starterkit Intrusion schwarz	78
ACTK00001	ABUS Transponderkarte MIFARE DESFire EV3 8K (Security)	17
ACTP00008	WLX Transponderkarten (5 Stück)	17
ACTP00008B	ABUS Transponder Advanced blau MIFARE DESFire EV3 8K (Security)	17
ACTP00008G	ABUS Transponder Advanced grün MIFARE DESFire EV3 8K (Security)	17
ACTP00008R	ABUS Transponder Advanced rot MIFARE DESFire EV3 8K (Security)	17
ACTP00008S	ABUS Transponder Advanced schwarz MIFARE DESFire EV3 8K (Security)	17
ACTP00008W	ABUS Transponder Advanced weiß MIFARE DESFire EV3 8K (Security)	17
APP50000	Secvest App (iOS)	31
APP50200	Secvest App (Android)	31
APP60000	Secoris App (iOS)	43
APP60200	Secoris App (Android)	43
APP80000	Comfion App (iOS)	16
APP80200	Comfion App (Android)	16
AU1306	Warnaufkleber (NL) "Alarmanlage" 148 x 105 mm	90
AU1307	Warnaufkleber (NL) "Alarmanlage" 74 x 52,5 mm	90
AU1310	Warnaufkleber (DK) "Alarmanlage" 148 x 105 mm	90
AU1311	Warnaufkleber (DK) "Alarmanlage" 74 x 52,5 mm	90
AU1314	Warnaufkleber (UK) Alarm 148 x 105 mm	90
AU1315	Warnaufkleber (UK) Alarm 74 x 52,5 mm	90
AU1318	Warnaufkleber (F) "Alarmanlage" 148 x 105 mm	90
AU1319	Warnaufkleber (F) "Alarmanlage" 74 x 52,5 mm	90
AU1422	Warnaufkleber Alarm mit ABUS Logo 148 x 105 mm (1 Stück)	90
AU1423	Warnaufkleber Alarm mit ABUS Logo 74 x 52,5 mm (1 Stück)	90
AZ6301	PSTN-Wählgerät	86
AZ6310W	GSM Antenne (weiß)	85
AZ6361	Alarmkabel 100 m (8-adrig)	94
AZ6362	Alarmkabel 250 m (8-adrig)	94
AZ6500	VdS Aufputz-Überfalltaster	72
AZBT10100	1.5V AA/LR06 Alkaline Batterie Procell MN1500	91
AZBT10200	1.5V AAA/LR03 Alkaline Batterie Procell MN2400	91
AZBT10300	1.5V C/LR14 Alkaline Batterie Procell Baby	91
AZBW10110	Bewegungsmelder PIR (PET)	66
AZBW10121	Bewegungsmelder PIR MW (PET)	66
AZBW10210	Bewegungsmelder PIR Xtra-Flex EN3	67
AZBW10220	Bewegungsmelder PIR MW Xtra-Flex EN3	67
AZBW20000	Außenbewegungsmelder Dual PIR	68
AZEM10000	Erschütterungsmelder (weiß)	70
AZGB10000	Akustischer Glasbruchmelder	70
AZGB10100	Aktiver Glasbruchmelder VdS C	71
AZMK10110	Toröffnungsmelder Draht/NC VdS C / EN 3	64

AZM060000	Secoris 8-fach-Relaisplatine	49
AZM060010	Secoris 4-fach-Relaisplatine	49
AZRM10000	Optischer Rauchmelder 12 V	72
AZRM11000	Thermo-Differential-Melder 12 V	72
AZSE10000	Tür-Sperrelement mit Gegenstück VdS C	64
AZSE10100	Tür-Sperrelement mit Gegenstück und Öffnungsmelder VdS B	64
AZSG10001	ABUS Draht-Außensirene (rot)	73
AZSG10006	ABUS Draht-Außensirene (orange)	73
AZSG10011	ABUS Draht-Außensirene (blau)	73
AZSG10020	ABUS Draht-Innensirene	73
AZVT10000	Metallverteiler Leergehäuse für 8 Verteilerleisten	97
AZVT10010	LSA-Anschlussleiste 10 Doppeladern	97
AZVT10020	Löt-Anschlussleiste 10 Doppeladern	97
AZVT10030	Schraub-Anschlussleiste 10 Doppeladern	97
AZWG10030	GSM/UMTS/LTE-Sprachwählgerät	86
AZWG10200	PSTN/IP Konverter	87
AZZU10011	Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze)	94
AZZU10020	Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Stecker)	94
AZZU10031	Steckernetzteil 13,8V/1,74 A (Litze)	31
AZZU10050	Magnet für Metalltüren	65
AZZU10051	Verstärker für Verschlussbolzen	65
AZZU10052	Winkelstulpblech (Edelstahl)	65
AZZU10053	Winkelgegenstück	65
AZZU10054	Aufbaugehäuse mit Gegenstück (RAL9006)	65
AZZU10055	Aufbaugehäuse mit Gegenstück für Zargenmontage	65
AZZU10056	Aufbaugehäuse mit Gegenstück für Glasstüren	65
AZZU10057	Distanzstücke zum Aufbaugehäuse 5 x 5 mm RAL9006	65
AZZU10058	Distanzstücke zum Aufbaugehäuse 1,2,5 mm RAL9006	65
AZZU10060	UP Wetterschutzgehäuse Secoris Tastaturleser	49
AZZU10070	AP Wetterschutzgehäuse Secoris Tastaturleser	49
AZZU10080	AP Gehäuse Secoris Tastaturleser	49
AZZU10150	Prüfgerät für aktiven Glasbruchmelder	71
AZZU10151	Klebelehre für aktiven Glasbruchmelder	71
BT2012	VdS Akkumulator 12 V, 1,2 Ah	92
BT2020	VdS Akkumulator 12 V, 2,3 Ah	92
BT2070	VdS Akkumulator 12 V, 7,2 Ah	92
BT2120	VdS Akkumulator 12 V, 12 Ah	93
BT2190	VdS Akkumulator 12 V, 18 Ah	93
BT2240	VdS Akkumulator 12 V, 24 Ah	93
BT2400	VdS Akkumulator 12 V, 38 Ah	93
BUBE60000	Secoris Bedienteil	40
BUBE60020	Secoris BUS Bedienteil mit RFID-Leser (Mifare Desfire)	40
BUBE60100	Secoris Tastaturleser mit RFID-Leser (MIFARE DESFire) IP54	41
BUM060010	Secoris BUS-Draht-Meldergruppenerweiterung	46
BUM060020	Secoris BUS-I/O-Modul	47
BUM060030	Secoris BUS Funkerweiterung (Secoris Funk)	48
BUM060040	Secoris BUS Funkerweiterung (Secvest Funk)	48
BUM060100	Secoris BUS-Spannungsversorgung	46
BUM080000	Comfion Pro BUS-WLX-Modul	13
ESEZ60500	Secoris Einbruchmeldezentrale	38
ESEZ70500	Secoris Einbruchmeldezentrale EN Grad 3	39
ESM050001	Mobilfunkmodul	85
ESM060000	Secoris Mobilfunkmodul mit Sprachunterstützung	85
ESM060010	Secoris PSTN-Modul	85

ESM060020	ABUS Smart Home Gateway - Secoris	45
FU2984	Ersatzbatterie 3,6 V, LS14250, Lithium 1/2 AA	91
FU2986	Ersatzbatterie Spezialpack Alkaline	91
FU2987	Ersatzbatterie CR2450 Lithium	91
FU2989	Ersatzbatterie CR2477N	91
FU2990	Ersatzbatterie 3 V CR2 Li	91
FU2991	Ersatzbatterie 3 V CR2032 Li	91
FU2992	Ersatzbatterie 3,6 V AA ER14500 Li	91
FU2993	Ersatzbatterie 9 V Lithium-Blockbatterie	91
FU2996	Ersatzakku 1,2 V AA 2300 mAh (2er-Pack)	92
FU2998	Ersatzbatterie 3 V Lithium CR123A	91
FU3801	Secvest Funk-Testbox	99
FU3810	PC-Kabel für Funk-Testbox	99
FU3821	Akkupack für Funk-Universalmodul	31
FU7300B	Potenzialfreier Glasbruchmelder (braun)	70
FU7300W	Potenzialfreier Glasbruchmelder (weiß)	70
FU8311	Papiereinsatz für Funk-Feuertaster (5 Stück)	72
FU8406	Befestigungsanker für FTS 96 E (10er-Set)	98
FU8425	Bohrschablone für FOS 550 E	99
FU8426B	Stangensetz für FOS 550 E braun - 75/75 cm	98
FUAA50500	Secvest Touch Funkalarmanlage	29
FUAA80000	Comfion Funk-Sicherheitssystem	14
FUAA85000	Comfion Pro Funk-Sicherheitssystem	12
FUAT80000	Comfion Funk-Taster	23
FUAT80100	Comfion Funk-Wandtaster (Alarm)	23
FUBE50001	Secvest Funk-Bedienteil	30
FUBE50020	Proximity Schlüssel	30
FUBE60010	Secoris Funk-Fernbedienung	58
FUBE80010	Comfion Funk-Fernbedienung	16
FUBE80100	Comfion Funk-Bedienteil Mifare DESFire	15
FUBT50000	Secvest Ersatzakku 7,4 V/2500 mAh	92
FUBW50022	Secvest Funk-Außenbewegungsmelder	53
FUBW60100	Secoris Funk-Bewegungsmelder PIR	56
FUBW60120	Secoris Funk-Bewegungsmelder PIR MW	56
FUBW80000	Comfion Funk-Bewegungsmelder	20
FUBW80100	Comfion Funk-PIR/MW-Melder	20
FUBW80200	Comfion Funk-PIR-Kamera	20
FUBW80500	Comfion Funk-Vorhang-Melder (Außen)	68
FUBW80600	Comfion Funk-PIR/MW-Melder (Außen)	68
FUBW80700	Comfion Funk-PIR-Kamera (Außen)	21
FUEM60000	Secoris Funk-Erschütterungsmelder	57
FUET50008B	Schlosshaube Secvest FTS96E für FUFT50008B (braun)	98
FUET50008W	Schlosshaube Secvest FTS96E für FUFT50008W (weiß)	98
FUET50035W	Abdeckhaubenset FOS 550 NRS - 150/150 cm (weiß)	98
FUFT50008B	Secvest Funk-Nachrüstset für FTS 96 (braun)	55
FUFT50008W	Secvest Funk-Nachrüstset für FTS 96 (weiß)	55
FUFT50011W	Secvest Funk-Türzusatzschloss mit Drehknopf – 7010 E (weiß)	54
FUFT50030B	Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0089 (braun)	54
FUFT50031B	Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0125 (braun)	54
FUFT50032B	Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0145 (braun)	54
FUFT50036B	Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0089 (braun)	55
FUFT50037B	Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0125 (braun)	55
FUFT50038B	Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0145 (braun)	55
FUFT50040S	Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (silber)	54

FUFT50040W	Secvest Funk-Fenstergriff (weiß)	54
FUFT50058	Secvest Funk-Nachrüstset für FO 400	55
FUGB60000	Secoris Funk-Glasbruchmelder (akustisch)	57
FUMK50020S	Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (silber)	53
FUMK60030A	Secoris Funk-Öffnungsmelder Slim (anthrazit)	56
FUMK60030W	Secoris Funk-Öffnungsmelder Slim (weiß)	56
FUMK80000	Comfion Funk-Öffnungsmelder	19
FUMK80000A	Comfion Funk-Öffnungsmelder Anthrazit	19
FUMK80100	Comfion Funk-Öffnungsmelder 3 in 1	19
FUMK80100A	Comfion Funk-Öffnungsmelder 3 in 1 Anthrazit	19
FUM060010	Secoris Funk-Repeater (Signalverstärker)	58
FUM080000	Comfion Funk-Hybrid-Modul	18
FUM080100	Comfion Funk-Repeater	18
FUM080200	Comfion Funk-Transmitter	18
FUM080300	Comfion Funk-Testbox	25
FURM60000	Secoris Funk-Rauchwarnmelder	57
FURM80000	Comfion Funk-Rauchwarnmelder	22
FUSG60100	Secoris Funk-Außensirene mit Blitzlicht (Kombi-Signalgeber)	59
FUSG60110	Secoris Funk-Innensirene (akustischer Signalgeber)	59
FUSG80000	Comfion Funk-Außensirene	22
FUSG80100	Comfion Funk-Innensirene	22
FUSH80000	Comfion Funk-Steckdose	23
FUSH80010	Comfion Funk-Relaismodul (Unterputz)	24
FUSH80020	Comfion Funk-Rolladenmodul	24
FUSH80100	Comfion Funk-Heizkörperthermostat	24
FUWM50000	Secvest Funk-Wassermelder	53
FUWM80000	Comfion Funk-Wassermelder	22
LS2060	Dual-Infrarot-Lichtschranke 60 m	69
LS2120	Dual-Infrarot-Lichtschranke 120 m	69
MK1010B	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (braun)	62
MK1010W	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (weiß)	62
MK1310B	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS C (braun)	63
MK1310W	Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS C (weiß)	63
MK4000	Toröffnungsmelder	63
MK4200	Öffnungsmelder für Stahltüren	63
MUK085000	Comfion Pro Musterkoffer unbestückt	25
RS1000	Riegelschaltkontakt	64
SE1000	AP-Schlüsselschalter	81
SE1100	UP-Schlüsselschalter	81
TTTK10108	TECTIQ Transponderkarte MIFARE DESFire EV3 8K (Security UID)	42
TTTP10108S	TECTIQ Transponder Advanced schwarz MIFARE DESFire EV3 8K (Security UID)	42
TTTP11108S	TECTIQ Transponder Basic schwarz MIFARE DESFire EV3 8K (Security UID)	42
TTTP20108S	TECTIQ Dual Transponder Advanced schwarz MIFARE DESFire EV3 8k / EM4102	42
VT4000B	Aufputz-Lötverteiler 16-polig VdS C (braun)	95
VT4000W	Aufputz-Lötverteiler 16-polig VdS C (weiß)	95
VT4100B	Aufputz-Lötverteiler 32-polig VdS C (braun)	95
VT4100W	Aufputz-Lötverteiler 32-polig VdS C (weiß)	95
VT4200W	Unterputz-Lötverteiler 19-polig VdS C	96
VT5001B	Aufputz-Schraubverteiler 5-polig (braun)	96
VT5001W	Aufputz-Schraubverteiler 5-polig (weiß)	96



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

Hier finden Sie Infos, Marketingmaterialien, FAQs und vieles mehr: partner-asc.abus.com

Noch kein Zugriff? Registrieren Sie sich direkt online oder über Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnendienst.

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

TECHNICAL FIELD SUPPORT (TFS)

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

TECHNISCHER SUPPORT (TS)

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

REPAIR SERVICE & PRODUKTION (RSP)




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

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 planung@abus-sc.com

TECHNISCHER SUPPORT

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

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

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

Linker Kreuthweg 5
86444 Affing

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

ABUS I 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 I Schweiz AG
abus.ch

Oberneuhofstrasse 1
6340 Baar

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

