



FLEXIBEL & SICHER: DIE ALARMANLAGE EINFACH UM FUNKMELDER ERWEITERN.

ABUS Secoris ist die Alarmanlage für Büro und Gewerbeobjekte. Das Funk-Erweiterungsmodul dient zur Einbindung von Funkmeldern in die Zentrale.

Alarmanlage flexibel erweitern

Mit der Secoris BUS-Funkerweiterung können bis zu 30 ABUS Funkmelder in das System eingebunden werden. Die Vorteile: Der Verkabelungsaufwand für die Melder reduziert sich. Auch abgelegene Montageorte, an denen Drahtmelder nicht möglich sind, können per Funk einfach und ohne bauliche Änderungen erschlossen werden. Die BUS-Erweiterung ist kompatibel mit einer Vielzahl an Komponenten wie Bewegungsmeldern/PIR-Sensoren, Glasbruch- und Rauchmeldern, Notruftastern und Türkontakten (siehe Kompatibilitätsliste).

Einfache Funkanbindung

Dank Funk zwischen Modul und Meldern ist eine schnelle, einfache und saubere Installation der Melder gegeben.

Einfache Verkabelung und Installation

Per BUS-Verdrahtung wird das Modul komfortabel und ohne viel Aufwand in die Secoris eingebunden.

Technologien

- ABUS Secoris – die Alarmanlage für die zuverlässige Absicherung von Büros und Gewerbeobjekten
- 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) in die Secoris einbinden, flexibel von jedem Ort im Gebäude ohne Aufwand für eine Neuverkabelung

Technische Daten - Secoris BUS Funkerweiterung (Secvest Funk)

Abmessungen	(BxHxT) 144x230x44 mm
Anschlüsse	RS485 Bus, Lautsprecher
Anzahl Draht-Meldergruppen	0
Anzahl Funk-Meldergruppen	30
Breite	144 mm
Funkfrequenz	868 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	230 mm
Integrierte Sirene	Nein
Länge	44 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	93 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Montageort	Aufputz
Nettogewicht	0,39 kg
Notstromversorgung	über System-Bus
Sabotageüberwachung	Ja
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	40 mA
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	konform gemäß EN 50131-1