



## 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