

# Secoris

## BUS-Draht-Meldergruppenerweiterung

Art.-Nr. BUM060010

Seite 1 von 2



### FÜR JEDE OBJEKTGRÖSSE: DIE ALARMANLAGE EINFACH UM DRAHTMELDER ERWEITERN

ABUS Secoris ist die Alarmanlage für Büro und Gewerbeobjekte. Das passende Erweiterungsmodul dafür ist die BUS-Draht-Meldergruppenerweiterung.

#### Alarmanlage umfangreich erweitern

Mit diesem Modul erweitern Sie Ihre Alarmanlage um 10 verdrahtete Alarmmeldergruppen, um zusätzliche Melder und Komponenten einzubinden. Bis zu 50 BUS-Komponenten (inkl. Erweiterungen) und 200 Meldergruppen je Anlage sind möglich. Damit sichern Sie auch größere Gebäude lückenlos ab. Mit einer breiten Palette an drahtgebundenen Meldern wie Bewegungsmeldern/PIR-Sensoren, Glasbruch- und Rauchmeldern, Notruftaster und Türkontakten.

#### Mehrwert durch Gebäudeautomation

Das Modul bietet optional Anschlussmöglichkeiten für vier Relaisausgänge zur Steuerung externer Geräte (Licht, Rollläden usw.) und weiterer Funktionen der smarten Gebäudeautomation (benötigtes Zubehör: 4-fach-Relaisplatine (AZM060010)).

#### Einfache Verkabelung und Installation

Per Bus-Verdrahtung wird das Erweiterungsmodul in die Secoris Zentrale eingebunden. Dort im Gebäude, wo erforderlich - ohne Aufwand für eine einzelne Verkabelung bis zur Zentrale.

### Technologien

- ABUS Secoris – die Alarmanlage für die zuverlässige Absicherung von Büros und Gewerbeobjekten
- Erweiterung der Secoris Alarmzentrale um bis zu 10 Drahtmeldergruppen zur Einbindung weiterer Meldergruppen und Komponenten
- Anbindung an die Alarmzentrale per BUS-Leitung, flexibel von überall im Gebäude aus
- Für die dezentrale Verdrahtung der Melder ohne das Verlegen einzelner Leitungen zur Zentrale

# Secoris

## BUS-Draht-Meldergruppenerweiterung

Art.-Nr. BUM060010

Seite 2 von 2

- Kompatibel mit einer Vielzahl drahtgebundener Melder (z. B. bauseitige Öffnungsmelder, Glasbruchmelder)
- Bis zu 50 BUS-Komponenten (inkl. Erweiterungen) je Secoris Zentrale

### Technische Daten - Secoris BUS-Draht-Meldergruppenerweiterung

Abmessungen	(BxHxT) 144x230x44 mm
Anschlüsse	RS485 Bus, 10 Drahtmeldergruppen, 1 Port für PlugBy-Kommunikator, 4 Open Collector-Ausgänge, Lautsprecher
Anzahl Draht-Meldergruppen	10
Anzahl Funk-Meldergruppen	0
Breite	144 mm
EN	Grad 3
Gehäusematerial	ABS
Höhe	230 mm
Integrierte Sirene	Nein
Länge	44 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	93 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageort	Aufputz
Nettogewicht	0,42 kg
Notstromversorgung	Ja
Sabotageüberwachung	Ja
Schaltausgänge	4 Open Collector-Transistorausgänge
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	500 mA
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H
Zonenabschluss	CC/FSL