

# Secoris BUS-Spannungsversorgung

Art.-Nr. BUM060100

Seite 1 von 2



## VOLLE LEISTUNG FÜR DIE ALARMANLAGE

ABUS Secoris ist die Alarmanlage für Büro und Gewerbeobjekte. Die externe BUS-Spannungsversorgung ist ein Erweiterungsmodul für die Secoris Alarmzentrale.

### Maximale Leitungslänge nutzen

Die externe BUS-Spannungsversorgung stellt sicher, dass die maximale Länge der BUS-Leitung im Secoris System genutzt werden kann. Es gleicht den Spannungsabfall aus, der mit zunehmender Leitungslänge im BUS-System entsteht.

### Komponenten mit Spannung versorgen

Zudem versorgt das Modul die Secoris Drahtkomponenten (z. B. Bewegungsmelder) bei Bedarf mit Strom.

### Sichere Notstromversorgung

Das Modul stellt auch eine Notstromversorgung bereit, um den Betrieb der BUS-Komponenten bei gekappter Hauptleitung oder anderen Störfällen sicherzustellen.

### 10 zusätzliche Drahtmeldergruppen

Zudem bietet das Modul Anschlüsse für bis zu 10 Drahtmeldergruppen. Die Alarmmeldergruppen (CC, FSL) sind frei programmierbar und werden auf Sabotage (z. B. Kabel durchschneiden) überwacht.

### Flexible Spannungsquelle

Die BUS-Spannungsversorgung wird mit 230 V gespeist. Je nach Strombedarf der angeschlossenen Komponenten wird ein Akku passender Größe in das Modul eingesetzt.

### Zertifizierte Qualität

# Secoris BUS-Spannungsversorgung

Art.-Nr. BUM060100

Seite 2 von 2

Die BUS-Stromversorgung ist zertifiziert nach EN 50131-1 Grad 3.

## Technologien

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

## Technische Daten - Secoris BUS-Spannungsversorgung

Abmessungen	(BxHxT) 320x400x102 mm
Anschlüsse	230 V AC, 1 Port für PlugBy-Kommunikator, RS485 Bus, Lautsprecher, 5 - 10 Draht-Meldergruppen, LAN, 2 12 V Ausgänge, 4 Open Collector-Ausgänge
Anzahl Draht-Meldergruppen	10
Anzahl Funk-Meldergruppen	0
Ausgänge	4 Transistorschaltausgänge, 16 Steckerausgänge
Breite	320 mm
EN	Grad 3
Gehäusematerial	Metall
Höhe	400 mm
Integrierte Sirene	Nein
Länge	102 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	93 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageort	Aufputz
Nettogewicht	4,9 kg
Notstromversorgung	Ja
Sabotageüberwachung	Ja
Schaltausgänge	4 Open Collector-Transistorausgänge
Spannungsversorgung AC	230 V
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	240 mA
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H
Zonenabschluss	CC/FSL