



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 und SES (EN-CH) 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 und SES (EN-CH) 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, 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, SES (EN-CH) 2/3
Zonenabschluss	CC/FSL