



VOLLEDIGE PRESTATIE VOOR ALARMSYSTEEM INCLUSIEF BUSCOMPONENTEN

ABUS Secoris is het alarmsysteem voor kantoren en bedrijfspanden. De externe BUS-voeding is een uitbreidingsmodule voor het Secoris alarmpaneel.

Maak optimaal gebruik van de lengte van de buskabel

De externe BUS-voeding compenseert het spanningsverlies in de BUS-leiding. Hierdoor kan de maximale lengte van de BUS-leiding in het Secoris systeem worden benut. Componenten van spanning voorzien

De module voorziet indien nodig ook de Secoris draadcomponenten van spanning.

Veilige noodstroomvoorziening

De module is ook geschikt om een redundante voeding te installeren om de werking van de BUS-componenten te verzekeren in geval van een onderbroken hoofdlijn of andere storingen.

10 extra detectorgroepen

Bovendien biedt de module rechtstreekse aansluitingen voor de bedrading van maximaal 10 draaddetectorgroepen.

De alarmdetectorgroepen (detectielijnen) zijn vrij programmeerbaar, worden bewaakt tegen sabotage en ondersteunen de bedrading met CC of FSL.

Flexibele voedingsbron

De BUS-voeding wordt gevoed met 230 V. Afhankelijk van de stroomvereisten van de aangesloten componenten wordt een batterij van geschikte grootte in de module geplaatst.

Gecertificeerde kwaliteit

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

Secoris BUS externe voedingsspanning

Art.-Nr. BUM060100

Seite 2 von 2

Technologieën

- ABUS Secoris - het alarmsysteem voor betrouwbare beveiliging van kantoren en bedrijfspanden
- Extra voedingseenheid met noodvoeding (geïntegreerde oplaadbare batterij)
- Voor grotere installaties en gebruikmakend van de maximale kabellengten biedt de externe voeding de plus in prestaties
- Kan worden gebruikt om stroom te leveren voor de veilige werking van het alarmsysteem in geval van storingen (bijv. onderbroken BUS-leiding).
- Biedt tot 10 extra draaddetectorgroepen/detectorlijnen
- EN 50131 Grade 3 gecertificeerd

Technische gegevens - Secoris BUS externe voedingsspanning

Aantal draadmeldergroepen	10
Afmetingen	(bxhxd) 320x400x102 mm
Behuizingmateriaal	metaal
Breedte	320 mm
EN	Grade 3
Hoogte	400 mm
Lengte	102 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Max. luchtvochtigheid	93 %
Milieuklasse	II
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Montagelocatie	opbouw
Nettogewicht	4,9 kg
Sabotagebeveiliging	Ja
Stroomopname	240 mA
Voedingsspanning AC	230 V
Voedingsspanning DC	12 V