



## ÜBERALL IM GEBÄUDE: DRAHTMELDER IN SYSTEM-BUS INTEGRIEREN.

ABUS Secoris ist die Einbruchmeldeanlage für Büro und Gewerbeobjekte. Das BUS-I/O-Modul bindet 2 Drahtmeldergruppen dezentral in das Alarmsystem ein.

### Drahtmelder einfach am System andrahten

Das I/O-Modul verbindet bis zu 2 konventionelle, einzeln identifizierbare Drahtmelder mit dem System-BUS. Das kompakte Modul wird in einer Schalterdose direkt bei den jeweiligen Meldern platziert. Für die einfache Melderintegration mit kurzen Leitungslängen, ohne aufwändige Verdrahtung. Das Modul ist mit vielfältigen Alarmmeldern kompatibel, wie Bewegungsmelder/PIR-Sensoren, Glasbruch- und Rauchmelder, Notruftaster oder Türkontakte.

### Mehrwert durch Gebäudeautomation

Der integrierte Relaisausgang dient zur Steuerung externer Geräte (Licht, Rollläden, elektrischer Türöffner usw.) und zur Einrichtung von Smart-Building-Szenarien.

### I/O-Modul im Mini-Format: geschützte Montage in der Wand

In einer verschlossen Unterputzdose ist das Modul robust und sicher verbaut. Der integrierte Sabotagekontakt alarmiert zudem bei jeder Manipulation.

### Einfache Installation und Konfiguration

Die Schnellfixierung am Modul unterstützt die schnelle, sichere Verdrahtung. Individuelle Konfigurationen sind einstellbar, z. B. Verdrahtungsart, Leitungslängen.

### Zertifizierte Qualität

Das BUS-I/O-Modul ist für die Zertifizierung nach EN Grad 3 vorbereitet.

## Technologien

- ABUS Secoris – die Alarmanlage für die zuverlässige Absicherung von Büros und Gewerbeobjekten
- Erweiterungsmodul für die Secoris Einbruchmeldeanlage, zur Einbindung von bis zu 2 Drahtmeldergruppen in den System-BUS der Alarmzentrale

# Secoris BUS-I/O-Modul

Art.-Nr. BUM060020

Seite 2 von 2

- Einfache Anbindung von bis zu 2 konventionell verdrahteten, einzeln identifizierbaren Meldern (z. B. Öffnungs- und Bewegungsmelder) in den System-BUS, hochflexibel überall im Gebäude
- Kompaktes Modul im Scheckkartenformat erlaubt die flexible Wahl des Montageortes in direkter Nähe zu den Drahtmeldern (z. B. in jedem einzelnen Büro), für die einfache, dezentrale Verdrahtung der Melder (minimaler Installationsaufwand)
- Kompatibel mit einer Vielzahl drahtgebundener Melder wie Bewegungsmelder/PIR-Sensoren, Glasbruch- und Rauchmelder, Notruftaster und Türkontakte
- Bei der Installation flexibel an jeden Montageort anpassbar: Verdrahtungsart (CC, FSL) frei wählbar, Kabellängen am Modul einstellbar und vieles mehr
- Einfache Melderinstallation und -wartung dank integrierter 7-Segment-Anzeige, z. B. für die Adressanzeige, Fehlercodes oder die Lokalisierung einzelner Module via Summer
- Integrierter Relaisausgang zur einfachen Ansteuerung der Gebäudeautomation (z. B. Licht, Rollläden, elektronischer Türöffner)
- Zum Einbau in 55 mm Schalterdose (z. B. Unterputz, Hohlwand), inkl. Sabotagekontakt für Sofortalarm
- EN Grad 3 Zertifizierung in Vorbereitung

## Technische Daten - Secoris BUS-I/O-Modul

Abmessungen	(BxHxT) 50x48x20 mm
Anschlüsse	RS485 BUS, 2 Drahtmeldergruppen, 1 Relais-Ausgang, Summer
Anzahl Draht-Meldergruppen	2
Anzahl Funk-Meldergruppen	0
Breite	50 mm
Gehäusematerial	ABS
Höhe	48 mm
Integrierte Sirene	Nein
Länge	20 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	93 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageort	Unterputz
Nettogewicht	0,068 kg
Notstromversorgung	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Schaltausgänge	1 Relais-Ausgang (NC/C/NO)
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	50 mA
Umweltklasse	II
Zonenabschluss	CC/FSL