

Secoris 4-fach-Relaisplatine

Art.-Nr. AZM060010

Seite 1 von 2



AUSGÄNGE ON BOARD: FÜR ALARMREAKTIONEN, SMARTE SZENARIEN

ABUS Secoris ist die Alarmanlage für Büros und Gewerbeobjekte. Die 4-fach-Relaisplatine ist ein Erweiterungsbaustein für die Secoris Alarmzentrale.

4 Ausgangskontakte

Die 4-fach-Relaisplatine stellt spannungsfreie Ausgangskontakte für die Alarmzentrale und andere Geräte bereit. Jeweils durch Umwandlung der Open-Collector-Ausgänge der Drahterweiterung (BOMU60010) oder der BUS-Spannungsversorgung (BUM060100) in einen Relaisausgang.

Ausgänge konfigurieren, Aktoren triggern

Die leistungsstarken Ausgänge werden bei bestimmten Ereignissen (z. B. Alarm, Feuer, Überfall) angesteuert. Sie können ebenfalls zur Realisierung von Smart-Home-Szenarien in der Gebäudesteuerung verwendet werden. Ein manuelles Auslösen der Szenarien, z. B. per Knopfdruck am Bedienteil, per Fernbedienung oder App, ist ebenfalls möglich.

Mehr Schalteleistung für BUS-Komponenten

Ihre Aktoren (z. B. Rollladensteuerung) benötigen mehr Schalteleistung? Die 4-fach-Relaisplatine stellt sie bereit. Und wird ganz einfach in das jeweilige BUS-Modul (Drahterweiterung, Spannungsversorgung) eingesteckt.

Technologien

- ABUS Secoris - die Alarmanlage für die zuverlässige Absicherung von Büros und Gewerbeobjekten
- Die Relaisplatine erweitert die Alarmzentrale um 4 leistungsstarke Relais-Schaltausgänge
- Zusätzliche Möglichkeiten für die Alarmanlage, auf vordefinierte Ereignisse (Alarm, Feuer, Überfall) akkurat zu reagieren (z. B. externe Sirene löst aus, Rollltor fährt hoch, Licht geht an)
- Ermöglicht das Schalten von Aktoren zum Steuern von Smart-Home-Szenarien und bildet eine Schnittstelle zur Gebäudeautomation

Secoris 4-fach-Relaisplatine

Art.-Nr. AZM060010

Seite 2 von 2

- Schaltleistung des Relais jeweils 1 A (30 V DC/120 V AC)

Technische Daten - Secoris 4-fach-Relaisplatine

Abmessungen	(BxHxT) 63x33x23 mm
Ausgänge	4 Relaisausgänge NO/NC potentialfrei
Breite	63 mm
Höhe	33 mm
Länge	23 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Nettogewicht	0,034 kg
Schaltleistung	1 W
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	80 mA