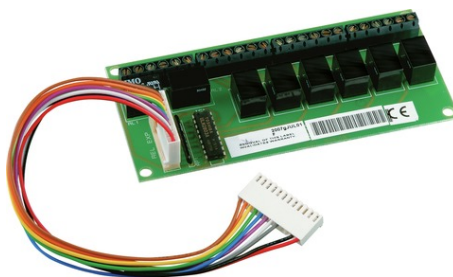


Secoris 8-fach-Relaisplatine

Art.-Nr. AZM060000

Seite 1 von 2



AUSGÄNGE ON BOARD: FÜR ALARMREAKTIONEN, SMARTE SZENARIEN

ABUS Secoris ist die Alarmanlage für Büros und Gewerbeobjekte. Die 8-fach-Relaisplatine ist ein Erweiterungsbaustein für die Secoris Alarmzentrale.

8 Ausgangskontakte

Die 8-fach-Relaisplatine stellt spannungsfreie Ausgangskontakte für die Alarmzentrale und andere Geräte bereit. Jeweils durch Umwandlung der Plug-By-Outputs der Zentrale 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 Schaltleistung für BUS-Komponenten

Ihre Aktoren (z. B. Rollladensteuerung) benötigen mehr Schaltleistung? Die 8-fach-Relaisplatine stellt sie bereit. Und wird ganz einfach in die Secoris Alarmzentrale eingesteckt.

Technologien

- ABUS Secoris - die Alarmanlage für die zuverlässige Absicherung von Büros und Gewerbeobjekten
 - Die Relaisplatine erweitert die Alarmzentrale um 8 leistungsstarke Relais-Schaltausgänge
 - Zusätzliche Möglichkeiten für die Alarmanlage, auf vordefinierte Ereignisse (Alarm, Feuer, Überfall) akkurat zu reagieren (z. B. externe Sirene löst aus, Rolltor fährt hoch, Licht geht an)
 - Ermöglicht das Schalten von Aktoren zum Steuern von Smart-Home-Szenarien und bildet eine Schnittstelle zur Gebäudeautomation
 - Schaltleistung des Relais jeweils 1 A (30 V DC/120 V AC)
-

Secoris 8-fach-Relaisplatine

Art.-Nr. AZM060000

Seite 2 von 2

Technische Daten - Secoris 8-fach-Relaisplatine

Abmessungen	(BxHxT) 130x25x60 mm
Ausgänge	8 Relaisausgänge NO/NC potentialfrei
Breite	130 mm
Höhe	25 mm
Länge	60 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Schaltleistung	1 W
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	150 mA