

UNii Ein-/Ausgangsmodul OC +G

Hardwareerweiterung für 8 zusätzliche verdrahtete Eingänge und 6 Ausgänge für UNii Einbruchmeldezentrale 32, 128 und 512. Im Stahlblechgehäuse ohne Netzteil.

Artikel-Nr.: 700720



Hauptmerkmale

Hardwareerweiterung für zusätzliche Ein- und Ausgänge für UNii Einbruchmeldezentrale (EMZ) 32, 128 und 512. Pro EMZ können bis zu 15 Geräte über die RS-485 Schnittstelle angeschlossen werden. Das Stahlblechgehäuse ist mit einem eingebauten Deckelkontakt ausgestattet und bietet einen universellen Montageplatz für den Einbau einer UNii Erweiterungsplatine mit 8 Eingängen. Mit dem UNii Ein-/Ausgangsmodul OC +G für das Unii Alarmsystem ist es möglich, das System mit zusätzlichen festverdrahteten Eingängen zu erweitern. Das UNii Ein-/Ausgangsmodul OC +G ist auch in einer Version mit Netzteil und der Option zur Erweiterung der Ausgänge erhältlich (Artikel-Nr. 700719).

Das UNii Ein-/Ausgangsmodul OC +G hat keine Stromversorgung und muss über den RS-485-Bus gespeist werden. Dieses Modul hat acht verdrahtete Eingänge und zwei Ausgänge (zwei Open-CollectorAusgänge, max. 200 mA). Das UNii Ein-/Ausgangsmodul OC +G hat 8 Eingänge On-board, auf 16 erweiterbar, bis zu 3-fach widerstandsüberwacht, frei parametrierbar .

Technische Informationen

- + zertifiziert nach EN 50131: Grad 2
- + 8 Eingänge On-board, auf 16 erweiterbar, bis zu 3-fach widerstandsüberwacht, frei parametrierbar
- + 4 Transistorausgänge, OC, max. 12 V, max. 200mA, frei parametrierbar
- + Systemschnittstelle für Eingangserweiterung UNii 8 Eingänge Erweiterungsplatine
- + RS-485 Busschnittstelle (in /out)
- + Gehäuseüberwachung: integrierter Deckelkontaktschalter
- + Gehäuserückwand vollflächig mit 25 mm Abstand von Montageuntergrund zum Rangieren der Zuleitungen
- + Kabeleinführung uP/aP (von allen vier Seiten)
- + universeller Montageplätze für 1 x UNii 8 Eingänge Erweiterungsplatine
- + eingebauter Summer zur Lokalisierung des Standortes, von Benutzer ansteuerbar
- + Firmware-Update über EMZ mit Parametriersoftware unii manager
- + Stromaufnahme: 60 mA (bei 12 V DC)
- + Energieversorgung: RS-485 Bus aus EMZ oder 12 V DC extern
- + selbststrückstellende Sicherungen bei allen abgesicherten Schnittstellen
- + Stahlblechgehäuse pulverbeschichtet
- + Farbe: Lichtgrau
- + Umweltschutzklasse: II
- + Abmessungen (BxHxT): 255 x 215 x 85 mm
- + Gewicht: 2,090 kg
- + Umweltbedingungen Betrieb: 0° C bis +50° C, max. 85 % rel. Luftfeuchtigkeit bei 30° C, nicht betauend