

# UNii Ein-/Ausgangsmodul Rel/OC mit NT+G

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

Artikel-Nr.: 700719



## Hauptmerkmale

Das Unii Ein-/Ausgangsmodul REL/OC mit NT +G verfügt standardgemäß über 8 verdrahtete Eingänge und ist erweiterbar auf 32 Eingänge plus 2 Relaisausgänge 30VDC / 1A sowie 2 Ausgänge Open Collector (OC) 200 mA, 1 Lautsprecherausgang (8 Ohm) und 1 Signalgeberausgang (überwacht). Es bietet außerdem 4 universelle Montageplätze für den Einbau von 3 UNii Erweiterungsplatinen 8 Eingänge (Art.-Nr.: 700721) sowie 1 Erweiterungsplatine mit 4 Ausgängen. Wahlweise Erweiterungsplatine UNii 4- Relaiskontakte (Art.-Nr.: 700722) oder UNii 4-Open-Collector-Ausgänge (Art.-Nr.: 700723). Eingebautes Netzteil 12V/2,77A zur Versorgung der angeschlossenen Verbraucher Mit Ladeschaltung und Stellplatz zum Laden und Überwachen eines Notstromakkus. Eingebauter Summer zur Lokalisierung des Standortes, vom Benutzer ansteuerbar. Mit Deckelkontakt und optionalem Abhebekontakt für Grad 3. Das UNii E/A-Modul ist auch in einer Version ohne Netzteil erhältlich.

## Technische Informationen

- + zertifiziert nach EN 50131: Grad 3
- + 8 Eingänge On-board, auf 32 erweiterbar, bis zu 3-fach
- + widerstandsüberwacht, frei parametrierbar
- + 6 Ausgänge On-board, auf 10 Ausgänge erweiterbar
- + 2 Systemschnittstellen für Eingangs- / Ausgangserweiterungen
- + RS-485 Busschnittstelle (In / Out)
- + 2 Relaisausgänge, Wechsler, max. 30 V DC, max. 750 mA, frei parametrierbar
- + 2 Transistorausgänge, OC, max. 12 V, max. 200mA, frei parametrierbar
- + Erweiterung um 4 Relais-/ Transistorausgänge möglich
- + 1 Lautsprecherausgang, 8 Ohm, 15 W, Sabotageüberwachung
- + 1 Signalgeberausgang, 12 V DC, 7 W max. 500 mA, Sabotageüberwachung
- + Gehäuseüberwachung: integrierter Deckelkontaktschalter
- + Abhebeüberwachung nach EN 50131-3 Grad 3: vorbereitet
- + Gehäuserückwand vollflächig mit 25 mm Abstand von Montageuntergrund zum Rangieren der Zuleitungen
- + Kabeleinführung uP/aP (von allen vier Seiten)
- + 4 universelle Montageplätze für Erweiterungsplatinen im Gehäuse
- + eingebauter Summer zur Lokalisierung des Standortes,
- + Firmware-Update über EMZ mit Parametriersoftware unii manager
- + Stromaufnahme durchschnittlich: ca. 90 mA (bei 12 V DC)
- + Stromaufnahme maximal: ca. 2 A (bei 12 V DC)
- + 1 Stellplatz für Akku 12V / 7,2 Ah oder 12Ah
- + Energieversorgung: 230 V AC  $\pm 10\%$ , 50 Hz  $\pm 10\%$ , max.
- + Leistungsaufnahme 253 VA
- + Netzteil / Betriebsspannung: 12 V DC, max. 2,77 A, Ringkerntransformator
- + selbstrückstellende Sicherungen bei allen abgesicherten DC-Ausgängen/Verbrauchern/ Schnittstellen
- + Stahlblechgehäuse pulverbeschichtet, Farbe Lichtgrau
- + Umweltschutzklasse: II
- + Abmessungen (BxHxT): 255 x 400 x 120 mm
- + Gewicht: 5,660 kg
- + Umweltbedingungen Betrieb: 0° C bis +50° C, max. 85 % rel.
- + Luftfeuchtigkeit bei 30° C, nicht betauend