



## BUS-Relaismodul JABLOTRON für programmierbare Ausgänge

SKU: F108813

auf Anfrage



### Beschreibung

Das BUS-Relaismodul JA-110N von JABLOTRON lässt sich nahtlos in jede Gefahrenmeldezentrale JABLOTRON 100 oder 100+ integrieren und erlaubt die Steuerung von mehreren externen Geräten wie zum Beispiel Schliesselemente, Signaltongeber sowie Lichtanlagen etc. Der Anschluss erfolgt über das Relaismodul worauf mittels DIP-Schalter eine individuelle Einstellung auf eine der 32 vorhandenen Ausgänge vorgenommen werden kann (Schliesser-/Öffnerschaltung). Die Kommunikation des Moduls sowie dessen Versorgung wird via BUS über die Zentraleinheit sichergestellt. Das BUS-Ausgangsmodul von JABLOTRON belegt keinen Steckplatz im System und lässt sich für einen optimalen Schutz hervorragend in eine JA-190PL Montagedose integrieren.

### Merkmale:

Maximale Flexibilität und nahtlose Integration von externen Geräten in die Gefahrenmeldezentrale von JABLOTRON

Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Optimale Anpassung und Erweiterung des Systems auf bestehende Bedürfnisse, Anforderung oder Gegebenheiten vor Ort

Keine Belegung eines Steckplatzes und somit keine zusätzliche Limitierung der Anlage

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

### Technische Daten:

Stromversorgung: 12 V (BUS-Linie)

Max. Ausgangslast des Relais: 16 A/250 V

Blindlast: max. 8 A/250 V

Minimaler Schaltstrom: 100 mA bei 12 V

Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +40°C

Zulassungen: EN 50131-1, EN 50131-3:II

### Optional erhältlich:

JA-190PL Montagedose