



BUS-Modul JABLOTRON mit 4 Ein- und Ausgängen

SKU: F108888

auf Anfrage



Beschreibung

Das BUS-Ausgangsmodul von JABLOTRON ist besonders zur Integration von verdrahteten Alarmsystemen und Meldelinien in die Gefahrenmeldezentrale JABLOTRON 100 oder 100+ geeignet. Durch die vier Ein- und Ausgänge lassen sich bestehende Melder an das System anbinden sowie mit Spannung versorgen. Die Eingänge verfügen über einstellbare Abschlusswiderstandswerte und die Ausgänge über galvanisch getrennte Ausgänge (programmierbar) zur Steuerung mehrerer Geräte. Das Modul wird fix einer Adresse zugewiesen und belegt vier Positionen in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale.

Merkmale:

Optimal zur Integration von bestehenden Melder in die Gefahrenmeldezentrale JABLOTRON 100 oder 100+
Zuverlässiger und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 12 V (BUS-Linie)

Kompatibilität: F-Link ab 1.4.0

Maximale Stromstärke von einem Ausgang +U (Sicherung): 200 mA

Maximale Stromstärke/Spannung pro Ausgang: 500 mA / 38 V

Max. Messwiderstand an einem Eingang: 20 k?

Max. Länge der Versorgungsleitungen der Eingänge: 100 m

Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C

Masse (L x B x T): 77 × 40 × 31 mm

Zulassungen: EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-1, EN 50130-4, EN 55022