



Modulo bus JABLOTRON per il collegamento di contatti magnetici

CODICE: F108829

su richiesta



Descrizione del

Il modulo collettivo JA-118M BUS di JABLOTRON offre 8 ingressi appositamente progettati per il collegamento di rilevatori magnetici. I singoli ingressi possono essere programmati indipendentemente l'uno dall'altro o definiti come un ingresso speciale per tapparelle, che viene attivato da impulsi di attivazione ripetuti. La lunghezza massima del cavo per un circuito è di 100 metri. Il modulo può essere integrato sia nella scatola multifunzione JA-190PL che nella scatola da parete KU-68.

Caratteristiche:

Modulo BUS appositamente progettato per collegare fino a 8 rivelatori individuali basati su contatti magnetici.

Protezione affidabile e intelligente di case, aziende o officine con un solo sistema

Dati tecnici:

Alimentazione: 12 V (linea BUS)

Temperatura di funzionamento: da - 10°C a + 40°C

Dimensioni (L x P x P): 50 x 38 x 14 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale
possono differire. Il vostro team FOPPA

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

Disponibile come opzione:

Scatola di montaggio JA-190PL

KU-68 Scatola di montaggio a parete