



JA-112M Modulo bus per rilevatori magnetici – 2 ingressi

Il prodotto è un dispositivo bus per JABLOTRON 100+. Modulo bus utilizzato per la connessione di un'ampia gamma di interruttori magnetici al fine di rilevare l'eventuale apertura di porte e finestre. È dotato di due ingressi indipendenti con l'opzione impostazione completa delle rispettive proprietà.

○ [Declaration of conformity - JA-112M \(PDF 314,45 kB\)](#)



Descrizione

Per ciascuno ingresso è possibile collegare fino a 100 m di cavo. Gli ingressi possono essere connessi senza bilanciamento, possono essere bilanciati singolarmente o in modalità doppia e possono essere collegati alla funzione attivazione/disattivazione tapparelle. È anche possibile invertire l'ingresso o impostare il tempo di attivazione minimo per l'innesco dell'allarme (da 0,1 s a 300 s).

Il rilevatore comunica con la centrale ed è alimentato da essa. Il rilevatore è indirizzabile ed occupa due posizioni nel sistema di sicurezza.

Specifiche tecniche

Alimentazione	mediante bus pannello di controllo 12 V (9 ...15 V)
Consumo corrente modalità backup (al minimo)	5 mA
Consumo di corrente per selezione cavo	10 mA
Massima lunghezza del cavo dall'ingresso al rilevatore	100 m
Dimensioni	110 x 44 x 26 mm
Classificazione	EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-3
Ambiente ai sensi di	EN 50131-1 II. interno, generale
Range di temperatura d'esercizio	da -10 °C a +40 °C
Soddisfa altresì i requisiti di	EN 50130-4 ed. 2+A2, EN 55032, EN 50581