



JA-113M Rilevatore magnetico BUS con riconoscimento di campi magnetici esterni

Il prodotto è un componente del sistema JABLOTRON. Viene utilizzato per il rilevamento dell'apertura di porte, finestre, ecc. Il dispositivo ha una reazione selezionabile (impulso o stato).

Deve essere installato da un tecnico qualificato con un certificato valido rilasciato da un distributore autorizzato.

○ [Declaration of conformity - JA-113M \(PDF 668,58 kB\)](#)

Descrizione

Specifiche tecniche

Alimentazione	dal bus digitale del pannello di controllo 12 V DC (9-15 V)
Guasto alla bassa tensione di alimentazione	<8,8 V
Consumo corrente quiescente	2,5 mA
Consumo corrente massimo	12,5 mA
Dimensioni del rilevatore	20 x 86 x 20 mm
Dimensioni del magnete	16 x 55 x 15 mm
Peso	18 g
Classificazione	Grado di sicurezza 3/Classe ambientale II (EN 50131-1)
Ambiente operativo	Generale in interni
Range di temperatura d'esercizio	da -10 °C a +40 °C
Umidità d'esercizio media	75% RH, senza condensa
Organismo di certificazione	Trezor Test s.r.o. (n. 3025)
In conformità alla norma	EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000