



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 |