

# Rilevatore magnetico BUS con riconoscimento di campi magnetici esterni - antracite

Codice: JA-113M-AN



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.

## Descrizione del prodotto:



**Certificazione GRADE 3 per requisiti elevati:** Il prodotto è pienamente compatibile con le installazioni che richiedono il grado di sicurezza 3. È adatto non solo per le normali applicazioni commerciali (uffici) e istituzioni (scuole, uffici pubblici), ma anche per **locali a più alto rischio** come gioiellerie, depositi di farmaci e armi, archivi, uffici postali e altro ancora.

## Informazioni tecniche:

|  |  |
|--|--|
| <b>Alimentazione</b>                               | dal bus digitale del centrale 12 V DC (9-15 V)         |
| <b>Guasto alla bassa tensione di alimentazione</b> | <8,8 V   |
| <b>Consumo corrente quiescente</b>                 | 2,5 mA   |
| <b>Consumo corrente massimo</b>                    | 12,5 mA  |
| <b>Dimensioni del rilevatore</b>                   | 20 x 86 x 20 mm  |
| <b>Dimensioni del magnete</b>                      | 16 x 55 x 15 mm  |
| <b>Peso</b>  | 18 g   |
| <b>Classificazione</b>                             | Grado di sicurezza 3/Classe ambientale II (EN 50131-1) |
| <b>Ambiente operativo</b>                          | Generale in interni                                    |
| <b>Range di temperatura d'esercizio</b>            | da -10 °C a +40 °C                                     |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Umidità d'esercizio media</b>   | 75 % RH, senza condensa   |
| <b>Organismo di certificazione</b> | Trezor Test s.r.o. (n. 3025), Kiwa Nederland b. v.                  |
| <b>In conformità alla norma</b>    | T 031, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000 |
| <b>Vite consigliata</b>            | 2x ø 3,5 x 40 mm (testa piatta)                                     |