



JA-153M-AN Rilevatore magnetico wireless con riconoscimento di campi magnetici esterni - antracite

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.

Questo dispositivo è compatibile solo con le centrali JA-103K e JA-107K.

○ [Declaration of conformity - JA-153M-AN \(PDF 677,5 kB\)](#)

Descrizione

Specifiche tecniche

Fornitura alimentazione	1x batteria alcalina, tipo: AAA (LR03, 1,5 V/1,2 Ah) Attenzione: le batterie non sono comprese.
Vita utile tipica delle batterie	circa 2 anni (max. 10 attivazioni giornaliere)
Tensione batteria bassa	<0,95 V
Consumo corrente quiescente	50 μ A
Consumo corrente massimo	30 mA
Frequenza di comunicazione	868,1 MHz, protocollo JABLOTRON
Potenza radiofrequenza massima (ERP)	<25 mW
Portata di comunicazione	circa 500 m (area libera)
Dimensioni del trasmettitore	20 x 86 x 20 mm
Dimensioni della parte magnetica	16 x 55 x 15 mm
Peso (senza batteria)	25 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 media di funzionamento	75% RH, senza condensa
Organismo di certificazione	Trezor Test s.r.o. (n. 3025)
Conforme a	EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-6, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000
Utilizzabile in conformità con la normativa	ERC/REC 70-03