

JA-162M Modulo wireless con due ingressi universali



Il JA-162M è un modulo wireless del sistema JABLOTRON, dotato di due ingressi universali indipendenti e della possibilità di collegare un contatto manomissione.

Il prodotto può essere collegato a vari dispositivi come contatti magnetici, sensori di inondazione o, se collegato al sensore di movimento per tapparelle CT-01, può essere utilizzato anche per rilevare la manipolazione delle tapparelle esterne.

Il prodotto è destinato all'installazione da parte di tecnici qualificati con un certificato Jablotron valido rilasciato da un distributore autorizzato.

○ [Declaration of conformity - JA-162M \(PDF 672,5 kB\)](#)

Descrizione

Specifiche tecniche

Alimentazione	2 batterie alcaline, tipo AAA (LR03; 1,5 V/1 Ah) Attenzione: le batterie non sono comprese.
Vita utile tipica delle batterie	max 2 anni (max 4 attivazioni giornaliere)
Tensione batteria bassa	<2 V
Consumo corrente quiescente	10 μ A
Consumo corrente massimo	50 mA
Frequenza di comunicazione	868,1 MHz, protocollo JABLOTRON
Potenza radiofrequenza massima (ERP)	8 mW
Range di comunicazione	circa 300 m (area libera)
Lunghezza massima del cavo per i rilevatori esterni	3 m
Dimensioni	38 x 76 x 15 mm
Peso	22 g
Classificazione	Grado di sicurezza 2/Classe ambientale II (EN 50131-1) con JA-195PL
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)

Conforme a

EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000

Utilizzabile in conformità con

ERC/REC 70-03