

# Modulo wireless con due ingressi universali

Codice: JA-162M



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.

## Descrizione del prodotto:

### Informazioni tecniche:

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

ERC/REC 70-03