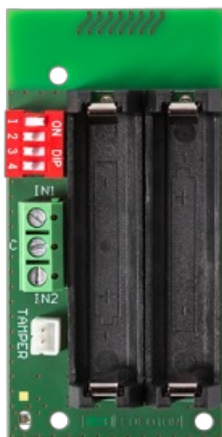


JA-162M Módulo inalámbrico con dos entradas universales



El JA-162M es un módulo inalámbrico del sistema JABLOTRON, con dos entradas universales independientes y la opción de conectar un contacto de tamper.

El producto puede conectarse a diversos dispositivos, como contactos magnéticos, sensores de inundación o, si se conecta al sensor de movimiento de persianas CT-01, también puede utilizarse para detectar la manipulación de las persianas exteriores.

El producto está destinado a ser instalado por técnicos cualificados que dispongan de un certificado válido de Jablotron emitido por un distribuidor autorizado.

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

Descripción

Especificaciones técnicas

Alimentación

2 baterías alcalinas, tipo AAA (LR03; 1,5 V/1 Ah)
 Advertencia: las baterías no están incluidas.

Tiempo de vida habitual de las baterías

máx. 2 años (máx. 4 activaciones diarias)

Baja tensión de la batería

<2 V

Consumo de corriente de reposo

10 μ A

Consumo de corriente máximo

50 mA

Frecuencia de comunicación

868,1 MHz, protocolo JABLOTRON

Potencia máxima de radiofrecuencia (ERP)

8 mW

Alcance de comunicación

aprox. 300 m (zona no restringida)

Longitud máxima del cable para detectores externos

3 m

Dimensiones

38 x 76 x 15 mm

Peso

22 g

Clasificación

Grado de seguridad 2/Clase medioambiental II (EN 50131-1) con JA-195PL

Entorno operacional

Interior general

Rango operacional de temperatura

-10 °C hasta +40 °C

Rango operacional de humedad	75% HR, sin condensación
Organismo certificador	Trezor Test s.r.o. (no. 3025)
Cumple con	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
También puede ser operado de acuerdo con	ERC/REC 70/3