

JA-162M Module sans fil avec deux entrées universelles



Le JA-162M est un module sans fil du système JABLOTRON, doté de deux entrées universelles indépendantes et de la possibilité de connecter un contact de sabotage.

Le produit peut être connecté à divers composants tels que des contacts magnétiques, des capteurs d'inondation ou, lorsqu'il est connecté au capteur de mouvement de volet roulant CT-01, il peut également être utilisé pour détecter la manipulation des volets extérieurs de la fenêtre.

Le produit est destiné à être installé par des techniciens formés disposant d'un certificat Jablotron valide délivré par un distributeur agréé.

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

Description

Caractéristiques techniques

Alimentation

2 x piles alcalines, type AAA (LR03 ; 1,5 V/1 Ah)
 Attention: les piles ne sont pas fournies.

Durée de vie typique de la pile

max. 2 ans (max. 4 activations par jour)

Faible voltage de la pile

<2 V

Consommation de courant au repos

10 μ A

Consommation de courant maximale

50 mA

Fréquence de communication

868,1 MHz, protocole JABLOTRON

Puissance de fréquence radio maximale (ERP)

8 mW

Portée de communication

environ

Longueur maximale du câble pour les détecteurs externes

3 m

Dimensions

38 x 76 x 15 mm

Poids

22 g

Classification

Classe de sécurité 2/Classe environnementale II (EN 50131-1) avec JA-195PL

Environnement opérationnel

Intérieur, général

Plage des températures de service

de -10 °C à +40 °C

Humidité opérationnelle moyenne	75% RH, sans condensation
Organisme de certification	Trezor Test s.r.o. (no. 3025)
Conforme à normes	EN 50131-1 et 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
Peut être exploité conformément à	ERC/REC 70/3