

Module sans fil avec deux entrées universelles

Code: JA-162M



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.

Description du produit:

Informations 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 µA
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 a 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 etre exploité conformément a

ERC/REC 70/3
