



JA-153M Détecteur magnétique sans fil avec reconnaissance des champs magnétiques externes

Le produit est un composants du système JABLOTRON. Il est utilisé pour la détection de l'ouverture des portes, fenêtres, etc. Le composant a une réaction sélectionnable (impulsion ou état).

Il doit être installé par un technicien formé disposant d'un certificat valide délivré par un distributeur agréé.

Ce composant n'est compatible qu'avec les centrales JA-103K et JA-107K emodules de contrôle centrale d'accès

○ [Declaration of conformity - JA-153M \(PDF 677,5 kB\)](#)

Description

Caractéristiques techniques

Source d'alimentation	1x pile alcaline, type : AAA (LR03, 1,5 V/1,2 Ah) Attention : les piles ne sont pas fournies.
Durée de vie typique de la pile	2 ans (max. 10 activations par jour)
État de la batterie basse	<0,95 V
Consommation de courant au repos	50 µA
Consommation de courant maximale	30 mA
Fréquence de communication	868,1 MHz, protocole JABLOTRON
Puissance de fréquence radio maximale (ERP)	<25 mW
Portée de communication environ	500 m (zone non restreinte)
Dimensions de la partie émettrice	20 x 86 x 20 mm
Dimensions pièce magnétique	16 x 55 x 15 mm
Poids (sans batterie)	25 g
Classification	Grade de sécurité 3/Classe environnementale II (EN 50131-1)
Environnement opérationnel	Intérieur général

Plage des températures de service	de -10 °C à +40 °C
Humidité moyenne de fonctionnement	75% RH, sans condensation
Organisme de certification	Trezor Test s.r.o. (no. 3025)
Conforme aux normes	EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-6, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000
Peut être exploité conformément à	ERC/REC 70-03