

# Détecteur magnétique sans fil avec reconnaissance des champs magnétiques externes - brun



Code: JA-153M-BR

Le produit est un composant 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 et modules de contrôle centrale d'accès

## Informations techniques:

<b>Source d'alimentation</b>	1x pile alcaline, type : AAA (LR03, 1,5 V/1,2 Ah) Attention : les piles ne sont pas fournies.
<b>Durée de vie typique de la pile</b>	2 ans (max. 10 activations par jour)
<b>État de la batterie basse</b>	<0,95 V
<b>Consommation de courant au repos</b>	50 µA
<b>Consommation de courant maximale</b>	30 mA
<b>Fréquence de communication</b>	868,1 MHz, protocole JABLOTRON
<b>Puissance de fréquence radio maximale (ERP)</b>	<25 mW
<b>Portée de communication environ</b>	500 m (zone non restreinte)
<b>Dimensions de la partie émettrice</b>	20 x 86 x 20 mm
<b>Dimensions pièce magnétique</b>	16 x 55 x 15 mm
<b>Poids (sans batterie)</b>	25 g
<b>Classification</b>	Grade de sécurité 3/Classe environnementale II (EN 50131-1)
<b>Environnement opérationnel</b>	Intérieur général
<b>Plage des températures de service</b>	de -10 °C à +40 °C
<b>Humidité moyenne de fonctionnement</b>	75% RH, sans condensation
<b>Organisme de certification</b>	Trezor Test s.r.o. (no. 3025)
<b>Conforme aux normes</b>	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
<b>Peut être exploité conformément à</b>	ERC/REC 70-03