



# JA-113M Détecteur magnétique de bus 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.

○ [Declaration of conformity - JA-113M \(PDF 668,58 kB\)](#)

## Description

## Caractéristiques techniques

<b>Alimentation</b>	par le bus numérique de la centrale d'alarme 12 V DC (9-15 V)
<b>Défaut de tension de la source d'alimentation basse</b>	<8,8 V
<b>Consommation de courant de repos</b>	2,5 mA
<b>Consommation de courant maximale</b>	12,5 mA
<b>Dimensions du détecteur</b>	20 x 86 x 20 mm
<b>Dimensions de l'aimant</b>	16 x 55 x 15 mm
<b>Poids</b>	18 g
<b>Classification</b>	Classe de sécurité 3/Classe environnementale II (EN 50131-1)
<b>Environnement</b>	Intérieur, général
<b>Plage des températures de service</b>	-10 °C à +40 °C
<b>Humidité opérationnelle moyenne</b>	75% RH, sans condensation
<b>Organisme de certification</b>	Trezor Test s.r.o. (n° 3025)
<b>Conforme à la norme</b>	EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000