

# Détecteur magnétique de bus avec reconnaissance des champs magnétiques externes

Code: JA-113M



Le produit est un composants du systeme JABLOTRON. Il est utilisé pour la détection de l'ouverture des portes, fenetres, etc. Le composant a une réaction sélectionnable (impulsion ou état). Il doit etre installé par un technicien formé disposant d'un certificat valide délivré par un distributeur agréé.

## Description du produit:

## Informations 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 a +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 a la norme</b>	EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000