



# JA-113M-AN Détecteur magnétique de bus avec reconnaissance des champs magnétiques externes - anthracite

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-AN \(PDF 668,58 kB\)](#)

## Description

## Caractéristiques techniques

### Alimentation

par le bus numérique de la centrale d'alarme 12 V DC (9-15 V)

### Défaut de tension de la source d'alimentation basse

<8,8 V

### Consommation de courant de repos

2,5 mA

### Consommation de courant maximale

12,5 mA

### Dimensions du détecteur

20 x 86 x 20 mm

### Dimensions de l'aimant

16 x 55 x 15 mm

### Poids

18 g

### Classification

Classe de sécurité 3/Classe environnementale II (EN 50131-1)

### Environnement

Intérieur, général

### Plage des températures de service

-10 °C à +40 °C

### Humidité opérationnelle moyenne

75% RH, sans condensation

### Organisme de certification

Trezor Test s.r.o. (n° 3025)

### Conforme à la norme

EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000