



## 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