



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

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