

Détecteur magnétique de bus avec reconnaissance des champs magnétiques externes

Code: JA-113M



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.

Description du produit:



Certification GRADE 3 pour exigences élevées : Le produit est entièrement compatible avec les installations exigeant un niveau de sécurité de grade 3. Il convient non seulement aux applications commerciales courantes (bureaux) et aux institutions (écoles, administrations), mais aussi aux **sites présentant un risque plus élevé**, tels que les bijouteries, les entrepôts de médicaments et d'armes, les archives, les bureaux de poste, etc.

Informations 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), Kiwa Nederland b. v.
Conforme à la norme	T 031, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000
Vis recommandée	2x ø 3,5 x 40 mm (visses à tête plate)