

BUS-detector met herkenning van externe magnetische velden - antraciet

Code: JA-113M-AN



Het product is een onderdeel van het JABLOTRON-systeem. Het wordt gebruikt voor de detectie van het openen van deuren, ramen, enz. Het apparaat heeft een selecteerbare reactie (puls of toestand). Het moet worden geïnstalleerd door een getrainde technicus met een geldig certificaat dat is afgegeven door een erkende distributeur.

Productbeschrijving:



Klasse 3-certificering (GRADE 3) voor hoge eisen: Het product is volledig compatibel met installaties die beveiligingsklasse 3 vereisen. Het is niet alleen geschikt voor reguliere commerciële toepassingen (kantoren) en instellingen (scholen, overheidsinstanties), maar ook voor **locaties met een hoger risico**, zoals juweliers, opslagplaatsen voor medicijnen en wapens, archieven, postkantoren en meer.

Technische informatie:

Voeding	vanaf centrale digitale bus 12 V DC (9-15 V)
Fout in lage voedingsbron spanning	<8,8 V
Nominale stroomafname	2,5 mA
Maximale stroomafname	12,5 mA
Afmetingen detector	20 x 86 x 20 mm
Afmetingen magneet	16 x 55 x 15 mm
Gewicht	18 g
Classificatie	Veiligheidsklasse 3/Milieuklasse II (EN 50131-1)
Omgeving	Algemeen
Bedrijfstemperatuurbereik	-10 °C tot +40 °C

Gemiddelde operationele vochtigheid	75 % RH, niet-condenserend
Certificatie-instantie	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025), Kiwa Nederland b.v.
In overeenstemming met	T 031, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000
Aanbevolen schroef	2x ø 3,5 x 40 mm (platte kop)