

Magnetisk busdetektor med genkendelse af eksterne magnetfelter - antracite

Kode: JA-113M-AN



Produktet er en komponent i JABLOTRON-systemet. Det bruges til detektering af åbne døre, vinduer osv. Enheden har en valgbar reaktion (puls eller tilstand). Det skal installeres af en uddannet tekniker med et gyldigt certifikat udstedt af en autoriseret distributor.

Produktbeskrivelse:



GRADE 3-certificering til høje krav: Produktet er fuldt kompatibelt med installationer, der kræver sikringsniveau 3. Det er velegnet ikke kun til almindelige kommercielle applikationer (kontorer) og institutioner (skoler, myndigheder), men også til **virksomheder med en højere risikoprofil**, såsom guldsmede, medicin- og våbenlagre, arkiver, posthuse med mere.

Teknisk information:

Strøm	fra centralen digitale bus 12 V DC (9-15 V)
Fejl i lav strømforsyningsspænding	<8,8 V
Hvilestrømforbrug	2,5 mA
Maksimalt strømforbrug	12,5 mA
Detektorens dimensioner	20 x 86 x 20 mm
Magnetens dimensioner	16 x 55 x 15 mm
Vægt	18 g
Klassifikation	Sikkerhedsklasse 3/driftsmiljø klasse II. (EN 50131-1)
Driftsmiljø	Indendørs generelt
Driftstemperaturområde	- 10 °C til +40 °C

Gennemsnitlig driftsfugtighed	75 % RH, ikke-kondenserende
Certifikatmyndighed	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025), Kiwa Nederland b. v.
I overensstemmelse med	T 031, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000
Anbefalet skrue	2x ø 3,5 x 40 mm (flad hoved)