

Tradlos magnetisk detektor med genkendelse af eksterne magnetfelter - brun

Kode: JA-153M-BR



Produktet er en komponent i JABLOTRON-systemet. Det bruges til detektering af åbne døre, vinduer osv. Enheden har en valgbar reaktion (puls eller status). Den skal installeres af en uddannet tekniker med et gyldigt certifikat udstedt af en autoriseret distributor. Denne enhed er kun kompatibel med JA-103K og JA-107K betjeningspaneler.

Teknisk information:

Stromforsyning	1x alkalisk batteri, type: AAA (LR03, 1,5 V/1,2 Ah) Bemærk: Batterier følger ikke med.
Typisk batterilevetid	ca. 2 ar (maks. 10 aktiveringer dagligt)
Spænding ved lav batteritilstand	<0,95 V
Hvilestromforbrug	50 µA
Maksimalt strømforbrug	30 mA
Kommunikationsfrekvens	868,1 MHz, JABLOTRON-protokol
Maksimal radiofrekvens effekt (ERP)	<25 mW
Kommunikationsrækkevidde	ca. 500 m (ubegrænset område)
Dimensioner transmitterdel	20 x 86 x 20 mm
Dimensioner magnetdel	16 x 55 x 15 mm
Vagt (uden batteri)	25 g
Klassifikation	Sikkerhedsklasse 3/Miljøklasse II (EN 50131-1)
Driftsmiljø	Indendørs generelt
Driftstemperaturområde	-10 °C til +40 °C
Gennemsnitlig driftsfugtighed	75% RH, uden kondensering
Certifikatmyndighed	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
Overholder	EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-6, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000
Kan betjenes i henhold til	ERC/REC 70-03