



JA-153M-GR Trådløs magnetisk detektor med genkendelse af eksterne magnetfelter - grigio

Produktet er en komponent i JABLOTRON-systemet. Det bruges til detektering af åbne døre, vinduer osv. Enheden har en valgbare reaktion (puls eller status).

Den skal installeres af en uddannet tekniker med et gyldigt certifikat udstedt af en autoriseret distributør.

Denne enhed er kun kompatibel med JA-103K og JA-107K betjeningspaneler.

o [Declaration of conformity - JA-153M-GR \(PDF 677.5 kB\)](#)

Beskrivelse

Tekniske specifikationer

Strømforsyning

1x alkalisk batteri, type: AAA (LR03, 1,5 V/1,2 Ah)
Bemærk: Batterier følger ikke med.

Typisk batterilevetid

ca. 2 år (maks. 10 aktiveringer dagligt)

Spænding ved lav batteritilstand

<0,95 V

Hvilestrømforbrug

50 µA

Maksimalt strømforbrug

30 mA

Kommunikationsfrekvens

868,1 MHz, JABLOTRON-protokol

Maksimal radiofrekvenseffekt (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

Vægt (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