



JA-153M-GR Langaton magneettidetektor, joka tunnistaa ulkoiset magneettikentät - harmaa

Tuote on osa JABLOTRON-järjestelmää. Sitä käytetään avattavien ovien, ikkunoiden jne. havaitsemiseen. Laitteessa on valittavissa oleva reaktio (pulssi tai tila).

Sen asennuksesta vastaa koulutettu teknikko, jolla on valtuutetun jakelijan antama voimassa oleva todistus.

○ [Declaration of conformity - JA-153M-GR \(PDF 677,5 kB\)](#)

Kuvaus

Tekniset tiedot

Virtalähde 1x alkaliparisto, tyyppi: AAA (LR03, 1,5 V/1,2 Ah)
Huomaa: paristot eivät sisälly toimitukseen

Pariston tyypillinen kestoikä 2 vuotta (max. 10 aktiivointia päivittäin)

Virrankulutus nukkumatilassa <0,95 V

Hiljainen virrankulutus 50 μ A

Maksimi virrankulutus 30 mA

Viestintätaajuus 868,1 MHz, JABLOTRON-protokolla

Maksimi radiotaajuusteho (ERP) <25 mW

Viestintäalue noin 500 m (rajoittamaton alue)

Mitat lähetinosa 20 x 86 x 20 mm

Magneettiosan mitat 16 x 55 x 15 mm

Paino (ilman akkua) 25 g

Luokitus	Turvaluokka 3/Ympäristöluokka II (EN 50131-1)
Toiminnallinen käyttöympäristö	Yleiset sisätilat
Käyttölämpötila-alue	-10 °C ~ +40 °C
Keskimääräinen käyttökosteus	75% RH, ei tiivistymistä
Sertifiointielin	Trezor Test s.r.o. (nro. 3025)
Täyttää vaatimukset	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, EN 50131-6, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000
Voidaan käyttää	ERC/REC 70-03:n mukaisesti