



# JA-162PB-AN Langaton yhdistetty PIR-liike- ja lasinmurtoilmaisin - Antrasiitti

Tämä laite on osa JABLOTRON-järjestelmää. Sitä käytetään liikkeen havaitsemiseen rakennusten sisätiloissa ja lasin rikkoutumisen havaitsemiseen. Tässä ilmaisimessa yhdistyvät kaksi anturia (PIR-liike- ja GBS-akustinen anturi) yhdessä kotelossa. Ilmaisimella on kaksi paikkaa järjestelmässä. Ilmaisimella käytetään passiivista infrapuna-anturia liikkeen havaitsemiseen. Lasin rikkoutuminen havaitaan Glass Break -anturilla, joka analysoi ilmanpaineen muutoksia ja ääniä havaitakseen lasi-ikkunan rikkoutumisen. Ilmaisimen asentaa koulutettu teknikko, jolla on valtuutetun jakelijan antama voimassa oleva todistus.

○ [Declaration of conformity - JA-162PB-AN \(PDF 688,35 kB\)](#)

## Kuvaus

Tämä laite on yhteensopiva JA-103K, JA-107K, JA-102K keskusyksiköiden ja ylempien mallien kanssa.

## Tekniset tiedot

**Virta** 2x litiumparisto CR123A (3,0 V/1,5 Ah)  
Huomaa: Paristot eivät sisälly toimitukseen.

**Paristojen tyypillinen käyttöikä** n. 3 vuotta

**Alhainen paristojännite** <2,7 V

**Hiljainen virrankulutus** 50 uA

**Maksimaalinen virrankulutus** 50 mA

**Tiedonsiirtokaista** 868,1 MHz, protokolla JABLOTRON

**Suurin radiotaajuusteho (ERP)** <25 mW.

**RF-alue** 500 m (avoin alue)

**Suosittelu asennuskorkeus** 2,5 m lattiasta

**PIR-tunnistuskulma/alue** 90°/12 m

**GBS-tunnistuskulma/alue** 90°/9 m

<b>Mitat</b>	150 x 63 x 40 mm
<b>Paino (ilman paristoja)</b>	135 g
<b>Luokitus</b>	Turvaluokka 2/Ympäristöluokka II (EN 50131-1:n mukaan)
<b>Ympäristö</b>	sisätiloissa yleinen
<b>Käyttölämpötila-alue</b>	-10 °C - +40 °C
<b>Keskimääräinen käyttökosteus</b>	75% RH, ilman tiivistymistä
<b>Sertifiointilaitos</b>	Trezor Test s.r.o. (nro 3025)
<b>Täyttää</b>	ETSI EN 300 220-1,2, EN 50130-4, EN 55032 - standardien mukainen, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-2-7-1, EN 50131-5-3, EN 50131-6.
<b>Voidaan käyttää</b>	ERC REC 70-03 -standardin mukaisesti.
<b>Suositteltu ruuvi</b>	2 x ø 3,5 x 40 mm (uppokanta).