



JA-122PB-AN BUS kombinert PIR- bevegelsesdetektor og glassknusingsdetektor - Antracitt

Detektoren er en del av JABLOTRON-systemet. Den brukes til å detektere menneskelige bevegelser inne i bygninger og til å detektere knuste glassvinduer. Denne detektoren kombinerer to sensorer (detektoren har to posisjoner i systemet) i ett hus.

○ [Declaration of conformity - JA-122PB-AN \(PDF 668.98 kB\)](#)

Beskrivelse

Detektoren registreres til to påfølgende posisjoner i systemet. Detektoren bruker en PIR-sensor for deteksjon av menneskelige bevegelser. Glassknusing detekteres av en GBS-sensor som analyserer lufttrykksendringer og lyder for å detektere glassknusing. Detektoren skal installeres av en kvalifisert tekniker med gyldig sertifikat utstedt av en autorisert distributør.

Tekniske spesifiseringer

Strøm	fra kontrollpanelets buss 12 V (8-15 V)
Hvilestrømforbruk	2,4 mA
Maksimalt strømforbruk	12,8 mA
Anbefalt installasjonshøyde	2,5 m over gulvet
PIR-deteksjonsvinkel/-rekkevidde	90°/12 m
GBS-deteksjonsvinkel/-rekkevidde	90°/9 m
Dimensjoner	150 x 63 x 40 mm
Vekt (uten batterier)	135 g
Klassifisering	Sikkerhetsklasse 2/Miljøklasse II i henhold til EN 50131-1
Miljø	innendørs generelt
Driftstemperaturområde	-10 °C til +40 °C
Gjennomsnittlig driftsfuktighet	75% RH, uten kondensering
Sertifiseringsorgan	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
I samsvar med	EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-2-7-1
Anbefalt skrue	2 x ø 3,5 x 40 mm (forsenket hode)

