



JA-122PB BUSS kombinerad PIR-rörelse- och glaskrossdetektor

Detektorn är en komponent i JABLOTRON-systemet. Den används för detektering av mänskliga rörelser i byggnader och för detektering av krossade glasfönster. Denna detektor kombinerar två sensorer (detektorn upptar två positioner i systemet) i ett hölje.

○ [Declaration of conformity - JA-122PB \(PDF 668,98 kB\)](#)

Beskrivning

Detektorn registreras till två på varandra följande positioner i systemet. Detektorn använder en PIR-sensor för detektering av personrörelser. Glaskross detekteras av en GBS-sensor, som analyserar lufttrycksförändringar och ljud för att detektera om ett glasfönster krossas. Detektorn bör installeras av en utbildad tekniker med ett giltigt certifikat utfärdat av en auktoriserad distributör.

Tekniska specifikationer

Ström från kontrollpanelens buss	12 V (8-15 V)
Strömförbrukning vid viloläge	2,4 mA
Maximal strömförbrukning	12,8 mA
Rekommenderad installationshöjd	2,5 m över golvet
PIR-detekteringsvinkel/område	90°/12 m
GBS detekteringsvinkel/räckvidd	90°/9 m
Mått	150 x 63 x 40 mm
Vikt (utan batterier)	135 g
Klassificering	Säkerhetsgrad 2 / Miljöklass II. enligt EN 50131-1
Miljö	allmänt inomhus
Driftstemperatur	-10 °C till +40 °C
Genomsnittlig luftfuktighet	75% RH, icke-kondenserande
Certifieringsorgan	Trezor Test s.r.o. (nr 3025)
I enlighet med	EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-2-7-1
Rekommenderad skruv	2 x ø 3,5 x 40 mm (försänkt huvud)

