



# JA-122PB BUS kombinert PIR-bevegelsesdetektor og glassknusingsdetektor

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.

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

## 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

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

