



# JA-122PB Bus kombineret PIR-bevægelses- og glasbrudsdetektor

Detektoren er en del af JABLOTRON-systemet. Den bruges til at detektere menneskelig bevægelse i bygninger og til at detektere knuste ruder. Denne detektor kombinerer to sensorer (detektoren optager to positioner i systemet) i ét hus.

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

## Beskrivelse

Detektoren er tilmeldt to på hinanden følgende positioner i systemet. Detektoren bruger en PIR-sensor til detektering af menneskelig bevægelse. Brud på glas detekteres af en GBS-sensor, som analyserer ændringer i lufttryk og lyde for at detektere brud på et glasvindue. Detektoren skal installeres af en uddannet tekniker med et gyldigt certifikat udstedt af en autoriseret distributør.

## Tekniske specifikationer

<b>Strøm fra kontrolpanelets</b>	bus 12 V (8-15 V)
<b>Hvilestrømforbrug</b>	2,4 mA
<b>Maksimalt strømforbrug</b>	12,8 mA
<b>Anbefalet installationshøjde</b>	2,5 m over gulvet
<b>PIR-detekteringsvinkel/rækkevidde</b>	90°/12 m
<b>GBS-detekteringsvinkel/rækkevidde</b>	90°/9 m
<b>Dimensioner</b>	150 x 63 x 40 mm
<b>Vægt (uden batterier)</b>	135 g
<b>Klassificering</b>	Sikkerhedsklasse 2/Miljøklasse II i henhold til EN 50131-1
<b>Generelt</b>	indendørs miljø
<b>Driftstemperaturområde</b>	-10 °C til +40 °C
<b>Gennemsnitlig driftsfugtighed</b>	75% RH, uden kondensering
<b>Certificeringsorgan</b>	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
<b>I overensstemmelse med</b>	EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-2-7-1
<b>Anbefalet skrue</b>	2 x ø 3.5 x 40 mm (undersænket hoved)

