



JA-122PB-GR Bus kombineret PIR- bevægelses- og glasbrudsdetektor - Grå

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-GR \(PDF 668.98 kB\)](#)

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

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

