



JA-122PB-AN Bus gecombineerde PIR bewegingsdetector en glasbreukdetector - antraciet

De detector is een onderdeel van het JABLOTRON-systeem. Hij dient voor het detecteren van menselijke bewegingen in het interieur van gebouwen en voor het detecteren van brekend glas. Deze detector combineert twee sensoren (de detector bezet twee posities in het systeem) in één behuizing. De detector wordt aangemeld op twee opeenvolgende posities in het systeem.

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

Omschrijving

De detector gebruikt een PIR-sensor voor bewegingsdetectie. Glasbreuk wordt gedetecteerd door een GBS-sensor, die luchtdrukveranderingen en geluiden analyseert om het breken van een glazen ruit te detecteren. De detector moet worden geïnstalleerd door een getrainde technicus met een geldig certificaat dat is afgegeven door een erkende distributeur.

Technische specificaties

Voeding	van bedieningspaneel bus 12 V (8-15 V)
Nominale stroomafname	2,4 mA
Maximale stroomafname	12,8 mA
Aanbevolen installatiehoogte	2,5 m boven de vloer
PIR-detectiehoek/-bereik	90°/12 m
GBS-detectiehoek/-bereik	90°/9 m
Afmetingen	150 x 63 x 40 mm
Gewicht (zonder batterijen)	135 g
Classificatie	Beveiligingsklasse 2/Milieuklasse II volgens EN 50131-1
Algemene omgeving	Algemeen
Bedrijfstemperatuurbereik	-10 °C tot +40 °C
Gemiddelde operationele vochtigheid	75% RH, niet-condenserend
Certificatie instantie	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
In overeenstemming met	EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-2-7-1
Aanbevolen schroef	2 x ø 3,5 x 40 mm (verzonken kop)

