

Bus kombineret PIR-bevægelses- og glasbrudsdetektor - Antracit

Kode: JA-122PB-AN

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.



Produktbeskrivelse:

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 distributor.

Teknisk information:

Strom fra kontrolpanelets	bus 12 V (8-15 V)
Hvilestromforbrug	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
Vagt (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 o 3.5 x 40 mm (undersanket hoved)