



JA-120PB BUSS rörelse- och glaskrossdetektor

JA-120PB detektorn är designad för att upptäcka mänsklig rörelse inuti byggnader samt upptäcka glaskross. Detektorn innehåller två oberoende detektorer (tar upp två adresser i larmsystemet).

○ [Declaration of conformity - JA-120PB \(PDF 315,87 kB\)](#)



Beskrivning

Enheten använder en Pir-detektor för att upptäcka mänsklig rörelse. Glaskross detekteras med en GBS glaskrossdetektor. Detektering baseras på dubbel analysteknik (detektering av lufttrycksförändringar tillsammans med det karakteristiska ljudet av krossat glas). Känsligheten går att justera.

Tekniska parametrar

Strömförsörjning

via centralenhetens BUSS 12 V (9 - 15 V)

Strömförbrukning i standby läge

5 mA

Monteringshöjd

2,5 m över golv

PIR detektionsområde

110°/12 m (med standardlins)

GBS detektionsavstånd

9 m (glasruta min. 0,6 × 0,6 m)

Dimensioner

95 x 60 x 55 mm

Certifiering

EN 50131-1, EN 50131-2-2, CLC/TS 50131-2-7-1, grade 2

Miljöstandard enligt EN 50131-1

II, inomhus

Arbetstemperaturområde

-10 °C till +40 °C

Uppfyller

EN 50130-4, EN 55022