



JA-120PB Czujnik podwójny ruch i zbitia szkła

JA-120 PB jest przeznaczony do wykrycia ruchu wewnątrz chronionego obiektu oraz wykrycia włamania poprzez stłuczenie szyby. Wewnątrz jednej obudowy znajdują się dwa niezależne detektory.

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



Opis

Każdy z nich zajmuje jeden adres w centrali alarmowej. Czujnik PIR reaguje w momencie poruszania się przed nim człowieka. Czujnik zbitia szkła wykrywa zjawisko zmiany ciśnienia wytworzone poprzez drganie uderzonej szyby oraz reaguje na częstotliwość dźwięku rozbijanego szkła. Zależnie od potrzeby można dostosować czułość detekcji.

Specyfikacja

Zasilanie:	z magistrali BUS systemu 12 V (9 - 15 V)
Pobór prądu w czuwaniu:	5 mA
Wysokość montażu:	2,5 m nad podłożem
Zasięg działania PIR:	110°/12 m z standardową optyką
Zasięg działania zbitie:	9 m (minimalna szyba 0,6 × 0,6 m)
Wymiary:	60 × 95 × 55 mm
Temperatura pracy:	-10 °C do +40 °C
Poziom ochrony:	stopień 2, zgodnie z EN 50131-1, EN 50131-2-2, CLC/TS 50131-2-7-1
Zgodny z EN 50131-1:	II, stosowanie wewnątrz
Temperatura pracy:	-10 °C do +40 °C
Zgodny z standardami:	EN 50130-4, EN 55022