



JA-122PB-AN Magistralowy czujnik ruchu PIR i czujnik stłuczenia szyby - Antracyt

Czujka jest elementem składowym systemu JABLOTRON. Służy do wykrywania ruchu ludzi we wnętrzach budynków oraz do wykrywania zbitcia szyby w oknie. Czujka łączy w jednej obudowie dwa sensory (czujka zajmuje dwie pozycje w systemie). Przepisz czujkę do dwóch kolejnych pozycji w systemie.

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

Opis

Czujka wykorzystuje czujnik PIR do wykrywania ruchu człowieka. Zbitcie szyby wykrywane jest przez czujnik GBS, który analizuje zmiany ciśnienia powietrza i dźwięki w celu wykrycia zbitcia szyby. Czujka powinna być instalowana przez przeszkolonego technika z ważnym certyfikatem wydanym przez autoryzowanego dystrybutora.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie z centrali alarmowej	12 V (8-15 V)
Spoczynkowy pobór prądu	2,4 mA
Maksymalny pobór prądu	12,8 mA
Zalecana wysokość montażu	2,5 m nad podłogą
Kąt/zasięg detekcji PIR	90°/12 m
Kąt/zasięg detekcji GBS	90°/9 m
Wymiary	150 x 63 x 40 mm
Waga (bez baterii)	135 g
Klasyfikacja	Klasa bezpieczeństwa 2/klasa środowiskowa II zgodnie z normą EN 50131-1
Środowisko pracy	Wewnętrzne ogólne
Zakres temperatury pracy	-10 °C do +40 °C
Średnia wilgotność pracy	75% RH, bez kondensacji
Organizacja certyfikująca	Trezor Test s.r.o. (nr 3025)
Zgodność z normami	EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-2-7-1
Zalecany wkręt	2 x ø 3,5 x 40 mm (głównka stożkowa)

