



## JA-122PB Magistralowy czujnik ruchu PIR i czujnik stłuczenia szyby

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). Przypisz czujkę do dwóch kolejnych pozycji w systemie.

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

### 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

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

