



JA-180PB Bezprzewodowy podwójny czujnik PIR i zbitcia szyby

JA-180PB łączy w jednej obudowie czujnik ruchu PIR oraz czujnik zbitcia szyby. Każdy z nich zajmuje w systemie oddzielny adres. W przypadku czujnika ruchu, jego działanie oraz charakterystyka są takie same jak JA-180P.

o [Declaration of conformity - JA-180PB \(PDF 316,4 kB\)](#)



Opis

Czujnik zbitcia szkła pracuje w charakterystyce koła i wykorzystuje podwójną analizę sygnału. Pierwszym elementem jest częstotliwość dźwięku kruszonej szyby, a drugim zmiana ciśnienia w pomieszczeniu po wybitciu szyby. Urządzenie jest adresowalne i zajmuje dwa adresy w systemie.

Specyfikacja

Zasilanie:	1x bateria litowa AA 3,6 V – PIR i 1x bateria litowa 1/2 AA 3,6 V – zbitcie szkła
Żywotność baterii:	do 3 lat
Protokół komunikacji radiowej:	Jablotron 868,1 MHz
Zasięg radia:	do 300 metrów w otwartej przestrzeni
Chroniony obszar:	120°/12 m z standardową optyką – PIR; 9 m – zbitcie szkła
Wymienne optyki PIR:	korytarzowa, pionowa, pozioma
Wymiary:	110 × 60 × 55 mm
Stopień ochrony	2, zgodnie z EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-2-7-1, EN 50131-5-3
Klasa środowiskowa zgodna EN 50131-1:	II, wewnątrz