



JA-151P-WW

Bezprzewodowa czujka ruchu PIR

Służy do wykrywania ruchu człowieka wewnątrz budynków.
Gwarantowany obszar detekcji wynosi 90° / 12 m.

o [Declaration of conformity - JA-151P-WW \(PDF 315,9 kB\)](#)



Opis

Zastosowano w niej specjalną funkcję SMART WATCH, która umożliwia znaczne wydłużenie żywotności baterii oraz funkcję pamięci alarmu. Produkt spełnia wysokie wymagania w zakresie jakości i wzornictwa, a jego kształt sprawdzi się nawet w najbardziej luksusowych wnętrzach w dowolnej opcji montażu. Oprócz standardowej lokalizacji w narożniku pomieszczenia można go zainstalować na ścianie za pomocą estetycznej ramy JA-193PL i wówczas czujka będzie częściowo schowana i niezwykle elegancko stopi się ze ścianą. Do celów specjalnych, np. montażu na suficie lub pod kątem, można wykorzystać uchwyt przegubowy JA-191PL.

- o Czujkę można aktywować impulsowo.
- o Czujka może służyć do sterowania programowalnymi wyjściami PG.
- o Odporność na fałszywe alarmy można ustawić na dwóch poziomach.
- o Czujka jest elementem systemu JABLOTRON 100+ i zajmuje jeden adres w systemie.

Parametry techniczne

Kompatybilny z	Oprogramowanie F-Link wersja 1.4.0 i wyższa
Zasilanie	2 baterie alkaliczne AA (LR6) 1,5 V 2400 mAh (Ostrzeżenie: Opakowanie produktu nie zawiera baterii)
Typowa żywotność baterii	ok. 2 lata (najdłużej w trybie SMART WATCH)
Pasma komunikacji	868,1 MHz, protokół JABLOTRON
Zasięg komunikacji	około 300 m (w otwartej przestrzeni)
Zalecana wysokość montażu	2,5 m nad poziomem podłogi
Kąt / obszar detekcji	90° / 12 m
Wymiary	62 x 130 x 38 mm
Klasyfikacja	poziom bezpieczeństwa 2 / klasa środowiskowa II
Według	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3
Środowisko zgodne z	EN 50131-1 II. wewnętrzne, ogólne
Zakres temperatur pracy	-10 do +40 °C

Speřnia takře wymogi

ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

Warunki robocze

ERC REC 70-03