



JA-169P Zewnętrzny dualny czujnik ruchu PIR

Czujka przeznaczona jest do wykrywania ruchu osób w środowisku zewnętrznym. W części optycznej czujki znajdują się dwa czujniki PIR z logiką AND. Sygnał alarmowy wystąpi tylko wtedy, gdy obie strefy detekcji zostaną przekroczone jednocześnie.

Opis

Soczewki i poliwęglanowa obudowa czujki są odporne na promieniowanie UV.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie

1x bateria litowa typu CR123A
(3,0 V / 1,4 Ah)

Żywotność baterii około

3 lata

Maksymalne zużycie energii

55 mA

Częstotliwość komunikacji

868,1 MHz, protokół JABLOTRON

Maksymalna moc wyjściowa w zakresie częstotliwości radiowych (ERP)

25 mW

Zasięg komunikacji około

300 m

Środowisko

zewnątrzne ogólne

Stopień ochrony

IP 45

Zasięg temperatury pracy

od -25 °C do +60 °C

Wymiary

189 x 81 x 98 mm

Waga (bez baterii)

380 g

Charakterystyka detekcji

15 m / 85°, 11 segmentów