

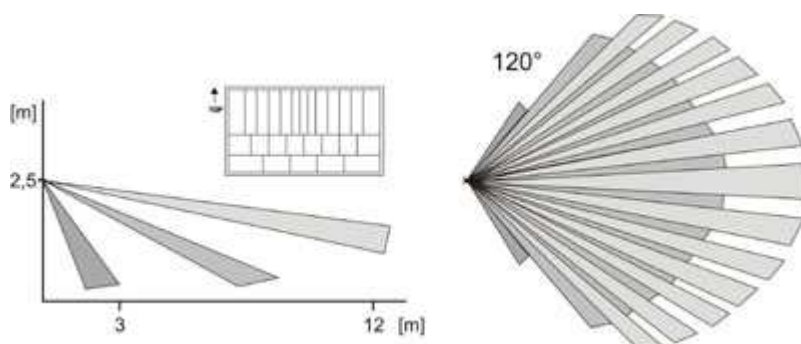
JA-60P



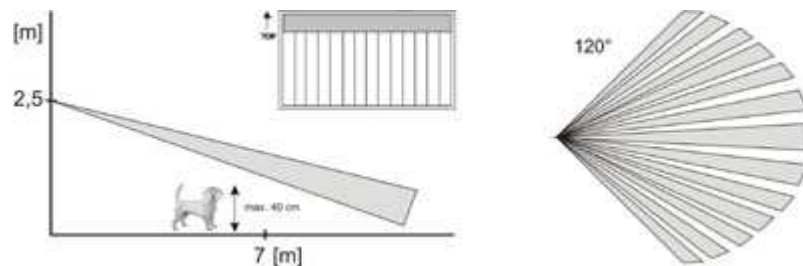
Bezprzewodowa czujka ruchu

JA-60P jest bezprzewodowym czujnikiem pasywnej podczerwieni wykrywającym ruch intruza w chronionej przestrzeni. Cyfrowa obróbka sygnału zapewnia wysoką stabilność i odporność na fałszywe alarmy. JA-60P stosuje wyszukane protokoły transmisji radiowej w celu zapewnienia najwyższego poziomu zabezpieczenia transmitowanych danych. Czujnik automatycznie przeprowadza regularny auto-test. Wbudowane wyłączniki sabotażowe wzbudzą alarm przy każdej próbie sabotażu urządzenia.

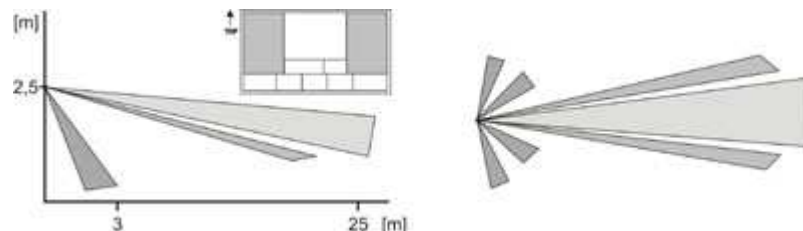
Standardowe soczewki załączone do czujnika JA-60P chronią powierzchnię 120 stopni / 12 metrów. Do specjalnych zastosowań można użyć opcjonalnych soczewek. Dostępne są dodatkowe soczewki chroniące pomieszczenia w których przebywają małe zwierzęta i o charakterystyce kurtyna/korytarz.



Soczewki odporne na zwierzęta noszą symbol JS-7906. Soczewki te umożliwiają przebywanie w chronionym pomieszczeniu zwierząt nie większych od 40 cm. Zasięg ich działania został zredukowany do 7 metrów. Aby uniknąć fałszywych alarmów zalecanym jest przetestowanie ich w obecności zwierząt podczas instalacji.



Soczewki kurtyna/korytarz noszą symbol JS-7904. Zasięg ich działania wynosi 25 metrów długości i 3 metry szerokości. Wskazano jest przetestowanie czułości czujnika podczas instalacji w korytarzu.



Dane techniczne

Zasilanie	2x 1,5 V AAA bateria
Żywotność baterii	przeciętnie 1 rok
Zasięg detekcji	12 m, 120°
Wysokość montażu	2-2,5 m
Czas logowania	Maks. 60 sekund
Częstotliwość	433 MHz
Zasięg	maks. 100 m (teren otwarty)
Standardy	EN 50131-1 klasa 2