

Zewnętrzny pasywny czujnik podczerwieni

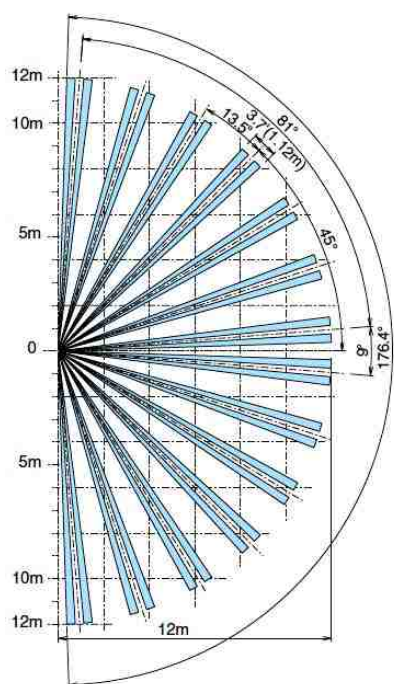
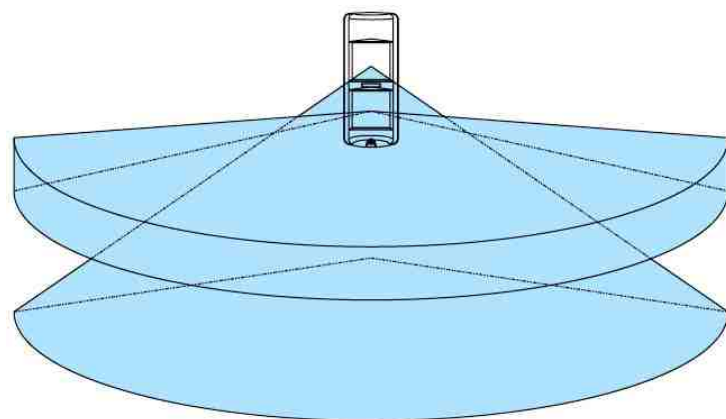
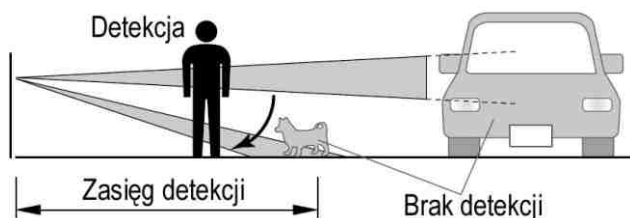
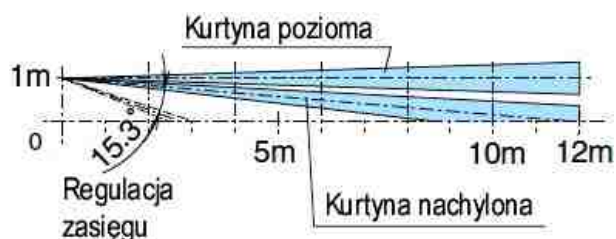
OMS-12FE



TAKEX

WŁAŚCIWOŚCI

- Cztery niezależne detektory PIR
- Pole detekcji 180°
- Wysokość montażu 0,8 ÷ 1,2m
- Zasięg detekcji regulowany w zakresie 3 ÷ 12m
- Czulość regulowana w zakresie 30 ÷ 170%
- Wysoka odporność na zwierzęta
- Alarm następuje tylko przy równoczesnym naruszeniu dwóch niezależnych stref detekcji – poziomej i nachylonej
- Podwójny czujnik sabotażowy – na otwarcie obudowy i oderwanie od ściany



SPECYFIKACJA

Model	OMS-12FE
Sposób detekcji	Pasywny detektor podczerwieni
Pole detekcji	180°, zasięg 12m
Zasilanie	9 ÷ 12V DC / 20mA
Wyjście alarmowe	N.C./N.O, 30V AC/DC, 200mA
Wyjście sabotażowe	N.C., 30V AC/DC, 200mA
Licznik impulsów	1/2/3/4
Regulacja czułości	Potencjometr, 30 ÷ 170%
Temperatura pracy	-20°C ÷ +50°C
Klasa szczelności	IP54
Masa	470g
Akcesoria dodatkowe	Uchwyt na słup: BP-32