



SUFITOWA PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI 360°

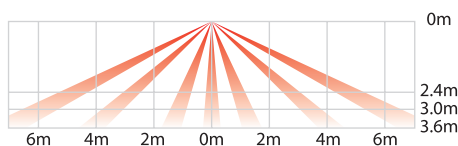
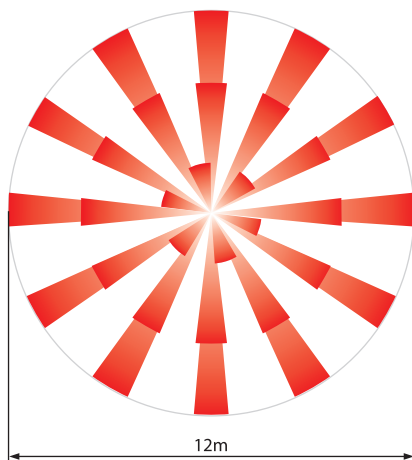
FX-360 to sufitowa pasywna czujka podczerwieni, która posiada unikatową, trwałą, sferyczną soczewkę zapewniającą niezrównaną detekcję ruchu w zakresie 360°. Wysoki standard technologiczny czujki FX-360 potwierdza wysoka odporność na zakłócenia elektromagnetyczne (RFI), kompensacja temperatury oraz układ redukcji zakłóceń, co sprawia iż czujka jest bezkonkurencyjna w swojej klasie.

Niska cena czujki, odporność na „fałszywe alarmy”, a także łatwość montażu sprawiają, iż jest ona często stosowana w instalacjach alarmowych w szerokiej gamie obiektów.



Wyłącznie do montażu sufitowego

CHARAKTERYSTYKA DETEKCJI



CECHY

- Sferyczny kształt soczewki
- Wysoka odporność na zakłócenia
- Kompensacja temperatury
- Układ redukcji zakłóceń
- Wybór liczby impulsów (2 lub 4)
- Zacisk do sterowania diodą LED

SPECYFIKACJA

Model	FX-360
Charakterystyka detekcji	ø8m - ø12m
Ilość stref detekcji	62
Czułość	1.6°C przy 0.6m/s przy wys. montażu 2.4m
Wykrywana prędkość ruchu	0.3m/s - 1.5m/s
Zasilanie	9.5 - 18V
Pobór prądu	18mA (maks.) przy 12V=
Czas trwania alarmu	2.0 ± 0.5 sek.
Wyjście alarmowe	N.C. 28V= 0.2A maks.
Styk sabotażowy	N.C., otwarty po zdjęciu obudowy: 30V=, 0.1A maks.
Ilość impulsów	2 lub 4
Czas testu	Okolo 30 sek. (dioda LED miga)
Wskaźnik LED	Dioda LED miga podczas okresu wygrzania Stan alarmowy
Temperatura pracy	-20°C do +50°C
Wilgotność	Do 95% maks.
Odporność na zakłócenia	20V/m
Wysokość montażu	2.4m - 3.6m
Masa	140g
Wymiary (wys.)x(szer.)x(gł.)	ø120mm x 37mm