

Zewnętrzny pasywny czujnik podczerwieni

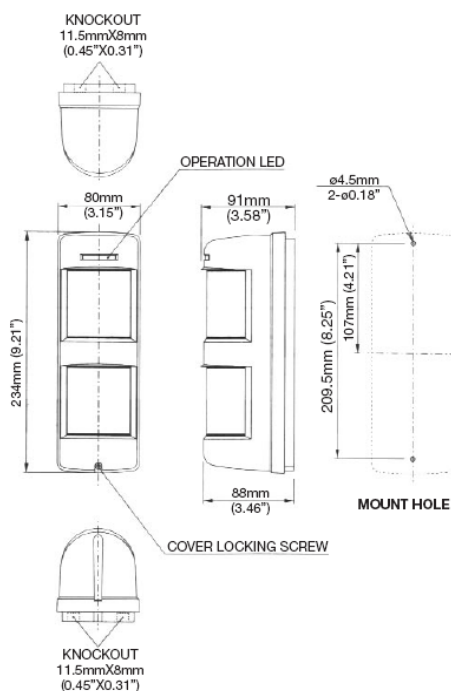
MS-12FE

WŁAŚCIWOŚCI

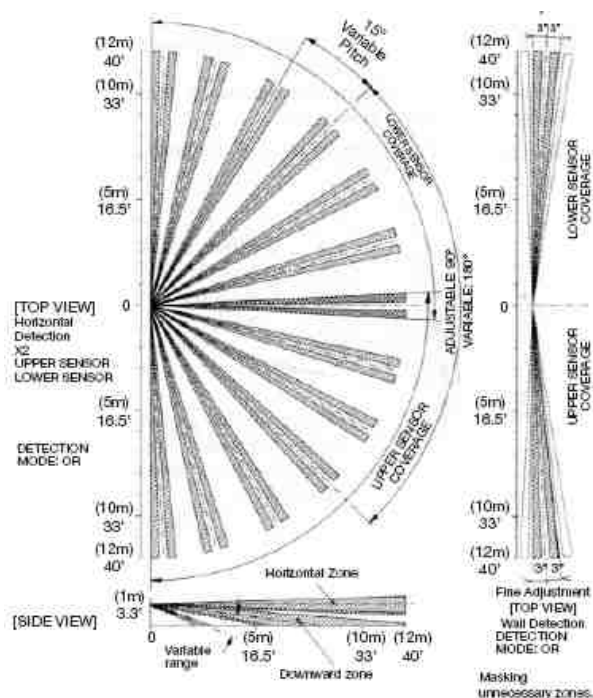
- Dwa niezależne czujniki, każdy z nich zawiera dwa pyroelementy
- Obudowa odporna na warunki atmosferyczne
- DUAL ZONE SYSTEM - wyzwolenie alarmu następuje tylko w przypadku równoczesnego przecięcia wiązki poziomej i dolnej (oddzielnie dla obydwu czujników)
- Wielostopniowy regulowany układ optyczny, zakres regulacji 180°
- Szeroki kąt detekcji 180° możliwy dzięki użyciu dolnego i górnego czujnika w trybie pracy OR
- Wbudowany czujnik zmierzchowy
- Regulacja czułości w zakresie od 30% do 170%



WYMIARY:



ZASIĘG:



TAKEX

SPECYFIKACJA:

Rodzaj	Pasywny czujnik podczerwieni
Model	MS-12FE
Zasięg detekcji	Regulacja poprzez pochylenie dolnej wiązki, zakres od 3m do 12m
Kąt detekcji	0 ÷ 180°
Wyjście alarmowe	Przełącznikowe NC/NO, 30V/0.5A
Zasilanie	12 ÷ 30 V DC
Pobór prądu	40mA max
Temperatura pracy	-20° ÷ +50°C
Zastosowanie	Zewnętrzne, wewnętrzne
Sposób detekcji	Dwa niezależne czujniki, każdy o podwójnym układzie optycznym
Wymiary (WxSxG)	234 x 80 x 91 mm
Dioda operacyjna	Czerwona dioda - miga w trakcie rozgrzewania, sygnalizacja alarmu
Licznik impulsów	1 / 3 (regulacja za pomocą przełącznika)
Sposób montażu	Wewnętrzny/zewnętrzny wysokość od 0.8m do 1.2m
Masa	470g