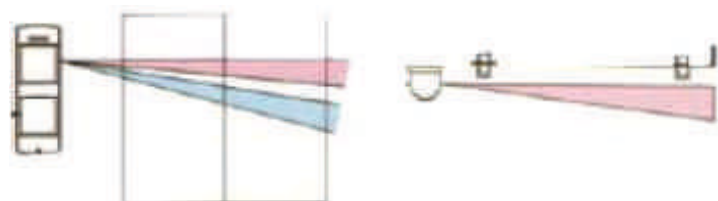


Zewnętrzny pasywny czujnik podczerwieni

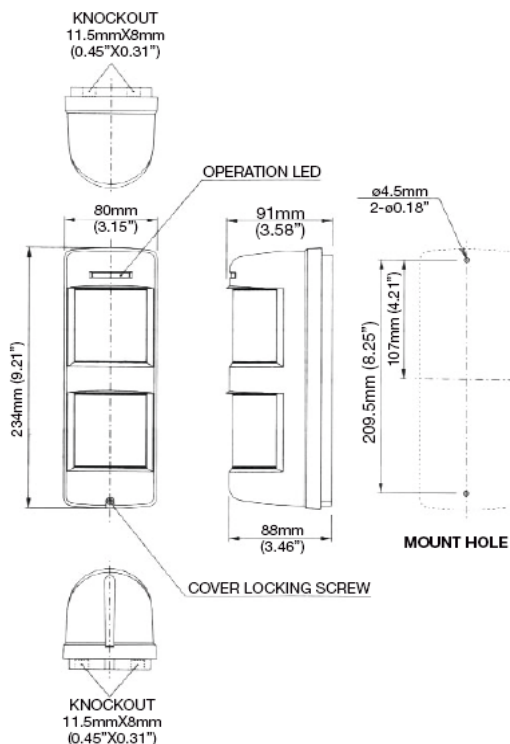
MS-12TE

WŁAŚCIWOŚCI

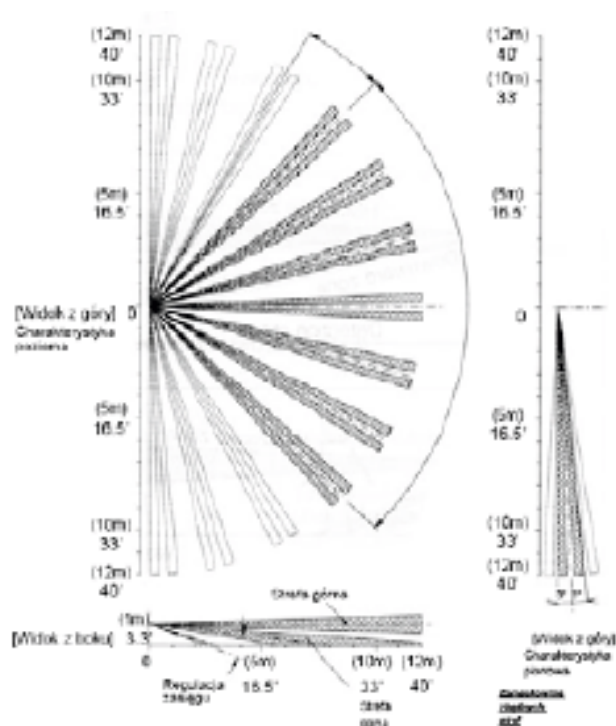
- Podwójny układ optyczny (dwa pyroelementy)
- Obudowa odporna na warunki atmosferyczne
- **DUAL ZONE SYSTEM** - wyzwolenie alarmu następuje tylko w przypadku równoczesnego przecięcia wiązki poziomej i dolnej
- Wielostopniowy regulowany układ optyczny, zakres regulacji 180°
- Wbudowany czujnik zmierzchowy
- Regulacja czułości w zakresie od 30% do 170%
- Czujnik szerokokątny lub kurtynowy



WYMIARY:



ZASIĘG:



TAKEX

SPECYFIKACJA:

Rodzaj	Pasywny czujnik podczerwieni
Model	MS-12TE
Zasięg detekcji	Regulacja poprzez pochylenie dolnej wiązki, zakres od 3m do 12m
Kąt detekcji	90°
Wyjście alarmowe	Przełącznikowe NC/NO, 30V/0.5A
Zasilanie	12 ÷ 30 V DC
Pobór prądu	35mA max
Temperatura pracy	-20° ÷ +50°C
Zastosowanie	Zewnętrzne, wewnętrzne
Sposób detekcji	Podwójny układ optyczny, 2 pyroelementy, logika AND
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	390g



ICS
POLSKA

ul. Poleczki 82
02-822 Warszawa
tel. 22 646 11 38
www.ics.pl