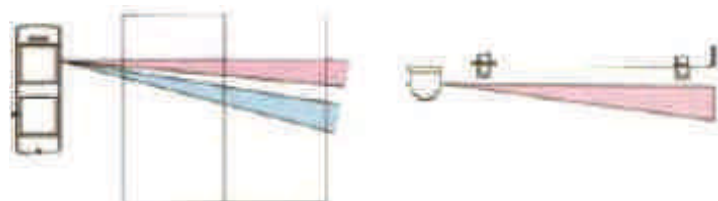


Zewnętrzny pasywny czujnik podczerwieni

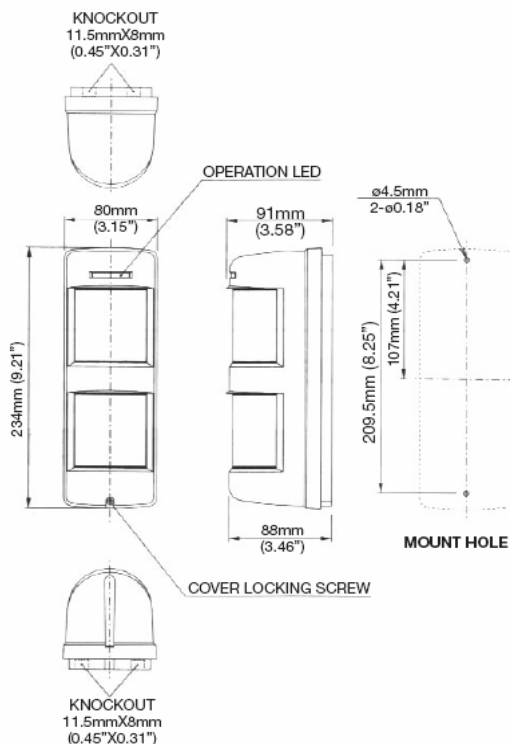
# MS-12TE

## WŁAŚCIWOŚCI

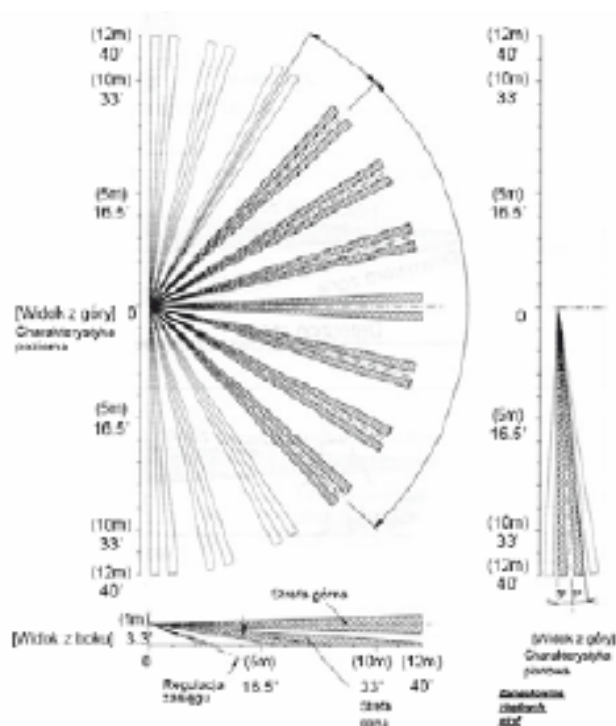
- Podwójny układ optyczny (dwa pyroelementy)
- Obudowa odporna na warunki atmosferyczne
- DUAL ZONE SYSTEM - wyzwolenie alarmu następuje tylko w przypadku równoczesnego przecięcia wiązki poziomej i dolnej
- Wielostopniowy regulowany układ optyczny, zakres regulacji 180°
- Wbudowany czujnik zmierzchowy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



## WYMIARY:



## ZASIĘG:



# TAKEX

## SPECYFIKACJA:

<b>Rodzaj</b>	Pasywny czujnik podczerwieni
<b>Model</b>	MS-12TE
<b>Zasięg detekcji</b>	Regulacja poprzez pochylenie dolnej wiązki, zakres od 3m do 12m
<b>Kąt detekcji</b>	90°
<b>Wyjście alarmowe</b>	Przełącznikowe NC/NO, 30V/0.5A
<b>Zasilanie</b>	12 ÷ 30 V DC
<b>Pobór prądu</b>	35mA max
<b>Temperatura pracy</b>	-20° ÷ +50°C
<b>Zastosowanie</b>	zewnątrzne / wewnętrzne
<b>Sposób detekcji</b>	Podwójny układ optyczny, 2 pyroelementy, logika AND
<b>Wymiary (WxSxG)</b>	234 x 80 x 91 mm
<b>Dioda operacyjna</b>	Czerwona dioda - miga w trakcie rozgrzewania, sygnalizacja alarmu
<b>Licznik impulsów</b>	1 / 3 (regulacja za pomocą przełącznika)
<b>Sposób montażu</b>	Wewnętrzny/zewnętrzny wysokość od 0.8m do 1.2m
<b>Masa</b>	390g