

Zewnętrzny czujnik PIR

# MS-100E

**TAKEX**

## WŁAŚCIWOŚCI:

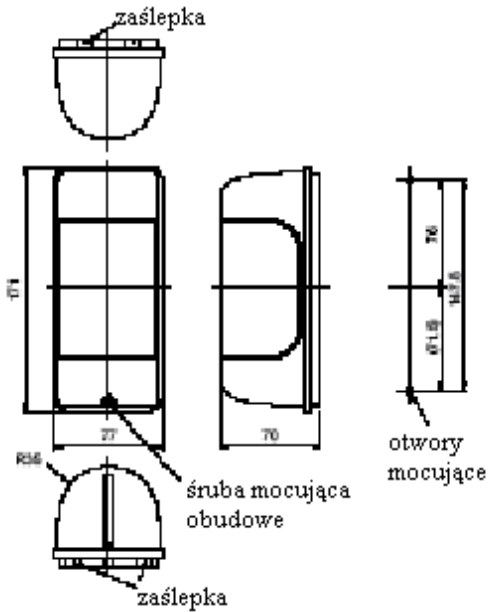
- Obudowa odporna na warunki atmosferyczne, pozwalająca na montaż w instalacjach zew. oraz wew.
- Wyjścia NO/NC
- Regulowany układ optyczny, zakres regulacji 180°
- Wbudowany wyłącznik zmierzchowy
- Regulacja czasu opóźnienia: 2 sec ~ 5 min



## SPECYFIKACJA:

Model	MS-100E
<b>Powierzchnia detekcji</b>	Instalacja pionowa: szerokokątna max 10m(5 par), kurtyna max 10m(5 par), dalekiego zasięgu 20m(1 para) Instalacja pozioma: kurtyna pionowa max 3m(5 par)
<b>Wyjścia alarmowe</b>	Przełącznikowe, 30V/0.5A, NO/NC
<b>Sygnał wyjścia alarmowego</b>	30V (AC/DC), 0,5A Max. (maksymalny prąd obciążenia)
<b>Sygnał tamper'a</b>	30V (AC/DC), 2A Max. (maksymalny prąd obciążenia)
<b>Wielkości nastawne</b>	Czas opóźnienia: 2 sec ~ 5 min (czas reakcji + opóźnienie) Światło dzienne: 10 lux ~ ∞ (wartość luminancji) Czułość PIR: 30%(L) ~ 170%(H) (domyślnie 100%)
<b>Miejsce instalacji</b>	Instalacja pionowa: wewnętrzna/zewnętrzna (słupek/ściana) (wysokość: 0.8m-1.5m) Instalacja pozioma:wewnętrzna/lekkie zew. (sufit/ściana) (wysokość max 3m)
<b>Zasilanie</b>	10,5 - 30V DC
<b>Pobór prądu</b>	30mA max
<b>Temperatura pracy</b>	-20°C ÷ +50°C
<b>Zastosowanie</b>	Zewnętrzne / Wewnętrzne
<b>Sposób detekcji</b>	Podwójny pyroelement
<b>Opcje</b>	Uchwyt i osłona do montażu na słupie, uchwyt ścienny, uchwyt sufitowy
<b>Wymiary (WxSxG)</b>	171 x 77 x 70 mm
<b>Masa</b>	220g

## WYMIARY:

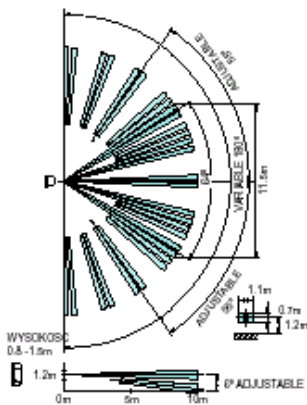


Możliwość zmiany trybu pracy wyjścia alarmowego NO/NC ułatwia współpracę z takimi urządzeniami jak kamery, syntezy mowy itp.

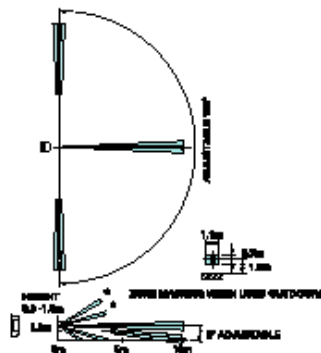
## POLE DETEKCJI:

### Instalacja pionowa:

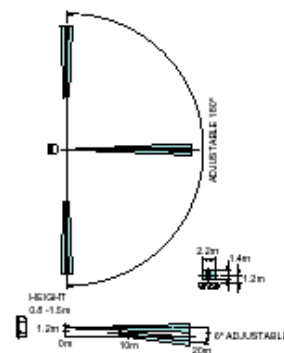
#### Szerokokątny



#### Kurtyna



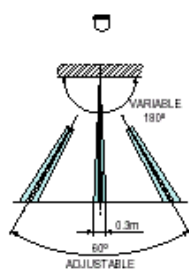
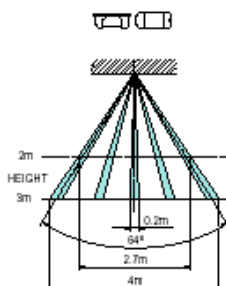
#### Daleki zasięg



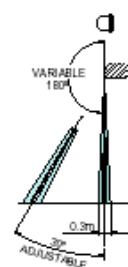
Wysokość montażu:  
0.8~1.5m

### Instalacja pozioma:

#### Sufit:



#### Ściana:



Wysokość montażu:  
3m MAX