

MS-100E

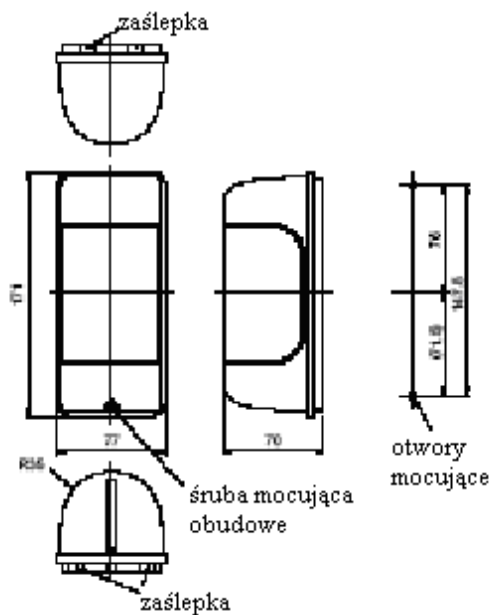
TAKEX**WŁAŚCIWOŚCI:**

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

WYMIARY:

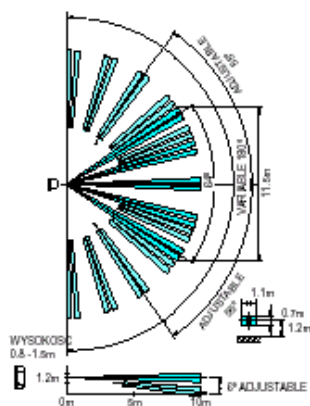


Możliwość zmiany trybu pracy wyjścia alarmowego NO/NC ułatwia współpracę z takimi urządzeniami jak kamery, syntezery mowy itp.

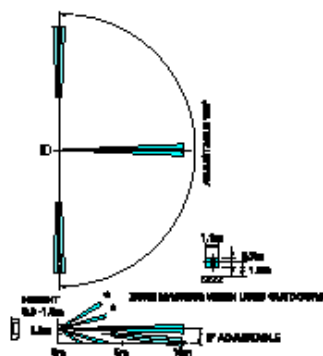
POLE DETEKCJI:

Instalacja pionowa:

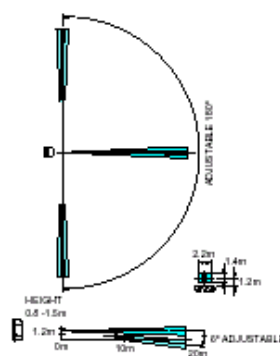
Szerokokątny



Kurtyna



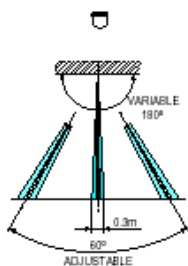
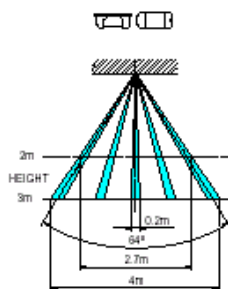
Daleki zasięg



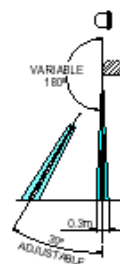
Wysokość montażu:
0.8~1.5m

Instalacja pozioma:

Sufit:



Ściana:



Wysokość montażu:
3m MAX