

PA-15WE

Zewnętrzny czujnik PIR



WŁAŚCIWOŚCI:

- Czujnik szerokokątny
- Obudowa odporna na warunki atmosferyczne pozwalająca na montaż w instalacja zew. oraz wew.
- Montaż na ścianie, suficie, słupie
- Czujka może być montowana w miejscach gdzie nie ma możliwości stosowania aktywnych barier podczerwieni
- Łatwa regulacja kąta ustawienia soczewki
- Dioda wizualizacji detekcji

SPECYFIKACJA:

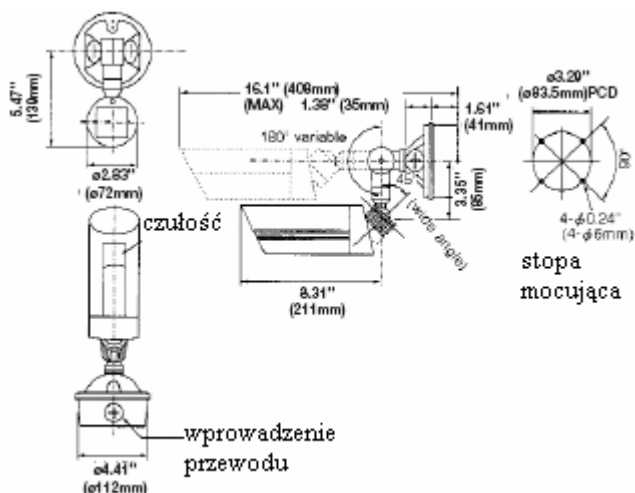
| | |
|-----------------------|--|
| Rodzaj | Pasywny czujnik podczerwieni |
| Model | PA-15WE |
| Powierzchnia detekcji | 24 linie (12 podwójnych), szeroki kąt 15m x 15m |
| Wyjście alarmowe | Przełącznikowe NC, 30V/0.5A (max prąd obciążenia), czas wyzwolenia: 2s |
| Wizualizacja detekcji | Czerwona dioda LED zapala się w czasie detekcji (możliwość wyłączenia tej opcji) |
| Miejsce montażu | instalacje zewnętrzne/wewnętrzne |
| Zasilanie | 10.5-30 V DC |
| Pobór prądu | 25mA max |
| Temperatura pracy | -20' -50'C (-4' – 120' F) |
| Zastosowanie | Zewnętrzne, wewnętrzne |
| Sposób detekcji | Podwójny pyroelement |
| Opcje | Uchwyt do montażu na słupie |
| Wymiary (O x L) | 72 x 212 mm |
| Masa | 500g |

ZASTOSOWANIE:

Pasywne czujki podczerwieni PA-15WE, dzięki obudowie odpornej na warunki atmosferyczne, mogą być wykorzystywane do ochrony zewnętrznej. Doskonale sprawdzają się jako czujnik do urządzeń zewnętrznych (np. aktywacja rejestracji kamer, nagranej zapowiedzi itp.)

WYMIARY ZEWNĘTRZNE:

TERMINAL:



zasilanie
10.5V do
30V

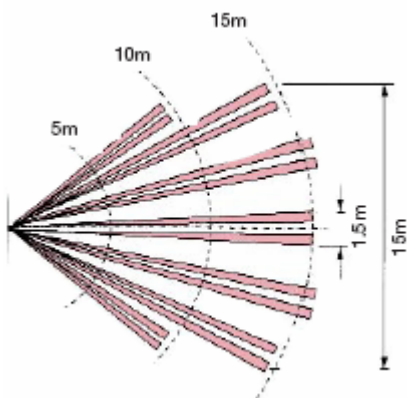


wyjście
NO/NC

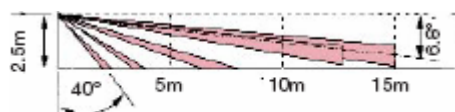
W celu ułatwienia współpracy z urządzeniami zewnętrznymi istnieje możliwość zmiany konfiguracji NC/NO wyjścia alarmowego. Max. prąd obciążenia wyjścia alarmowego 0.5A

ZASIĘG:

Widok z góry:



Widok z boku:



PA-15WE
Czujnik szerokokątny
(zasięg 15m),
max wysokość montażu 2,5m



ICS
POLSKA

ICS Polska
ul. Żuławskiego 4/6, 02-641 Warszawa
tel. 022 646 11 38, faks 022 849 94 83
www.ics.pl