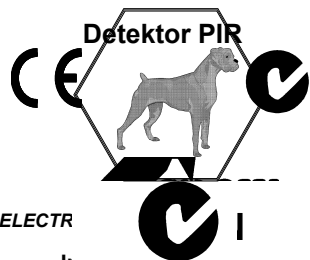


SRP PLUS



Czujnik tar

o wadze do 5kg
Wymiary: 71x102x52mm, soczewki szerokokątne

SRP PLUS Opis

SRP PLUS Cechy

- Zasięg 15m + soczewki szerokokątne
- Kompensacja temperatury
- Dualny element PIR
- Zmienna szerokość impulsu
- Niewrażliwość środowiskowa
- Instalacja od 1.8m do 2.7m
- Zdalny LED
- Niewrażliwość na zwierzęta do 5kg

Montaż

Do instalacji detektora zalecane jest używanie śrubek i wkrętów dostarczonych razem z produktem. Stosowanie innych wkrętów może doprowadzić do zniszczenia obudowy czujnika

Rys. 2 – Dodatkowe otwory

Otwory do.A podłączenia przewodów
Montaż na.B ścianie
Montaż na.C rogach

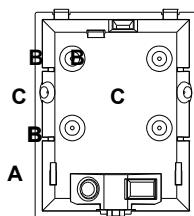
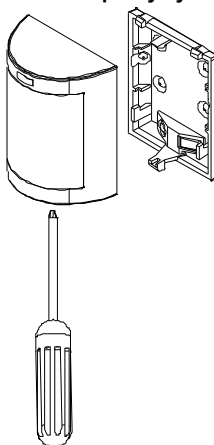


FIG. 1 – Demontaż pokrywy



INSTALACJA

Wybrać lokalizację tak aby prawdopodobieństwo wykrycia intruza było jak największe. Detektor jest bardziej czuły na ruch w poprzek wiązek detekcyjnych niż na ruch wzdłuż nich

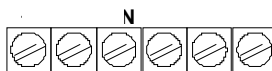
UNIKAJ MONTAŻU

- *0Na bezpośrednie oświetlenie słoneczne
- *1Obszarów w których temperatura zmienia się gwałtownie.
- *2Obszarów w których występują przeciągi
- *3W kierunku metalowych drzwi.

Zalecana wysokość instalacji to 2.4m

Aby zamknąć pokrywę proszę włożyć dwa zaczepty w odpowiadające im zagłębienia tylnej pokrywy

Rys. 3 Podłączenie przewodów



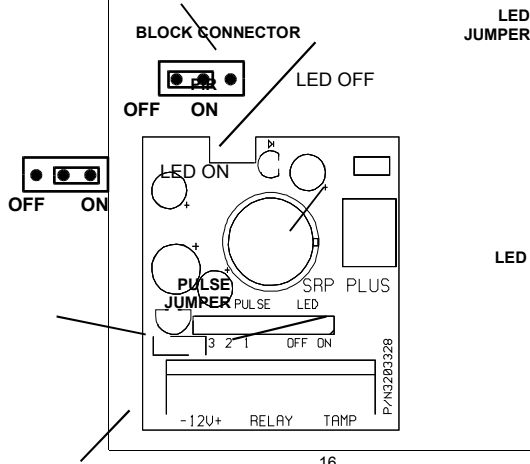
(gnd) " - "

(+12V) " + "

RELAY " – przekaźnik "

TAMPER " , nc " - 6 & 5

Rys. 4 – Wzór płytki



Soczewka szerokokątna

obszar pokrycia 15x22m
 kąt detekcji 90 stopni
 ilość stref detekcji 42

TEST

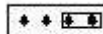
PO PRZYŁOŻENIU NAPIĘCIA PROSZĘ
 ODCZEKAĆ OKOŁO MINUTY Z UWAGI NA
 WYGRZANIE SIE CZUJNIKA.

SPECYFIKACJA (CD.)

N.C 28VDC 0.1A z Tamper
 Ohm rezystorem 10 zabezpieczającym
 (20sec (± 5sec Czas wygrzewania
 aktywny gdy alarm Wskaźnik LED
 -20°C to +50°C Temperatura pracy
 30V/m 10 - 1000MHz RFI
 50,000V EMI
 60mm x 48mm x 33mm Wymiary
 45gr Waga

CROW zastrzega sobie prawo do zmian

Szerokość impulsu



3 2 1

stałe warunki środowiskowe



3 2 1

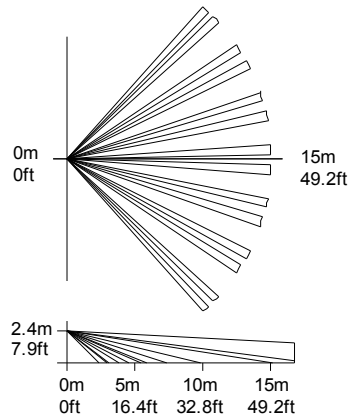
zmiennie warunki



3 2 1

ogwyższony wysokie ryzyko fa
alarmu

FIG. 5 – Wzór soczewki szerokokątnej



Walk test

Zdjąć pokrywę .1
 Przełącznik pulsów ustawić w pozycji pierwszej.
 Funkcja LED musi być uaktywniona
 Zamknąć pokrywę.2
 Przejść przez strefy detekcji.3
 Obserwować pulsowanie diody przy każdym .4
 wykryciu ruchu
 Odczekaj 5 sekund pomiędzy każdym z
 testów
 Po zakończeniu testowania funkcja LED może
 być zablokowana

:UWAGA

Aby zapewnić poprawną pracę należy
 przeprowadzać test przynajmniej raz w ciągu roku

CROW LIMITED WARRANTY

Crow warrants this product to be free from defects in materials and) workmanship under normal use and service for a period of one year from the last day of the week and year whose numbers are printed on the printed circuit board inside this product
 Crow's obligation is limited to repairing or replacing this product, at its option, free of charge for materials or labor, if it is proved to be defective in materials or workmanship under normal use and service. Crow shall have no obligation under this Limited Warranty or otherwise if the product is altered or improperly repaired or serviced by anyone other than Crow
 There are no warranties, expressed or implied, of merchantability or fitness for a particular purpose or otherwise, which extend beyond the description on the face hereof. In no case shall Crow be liable to anyone for any consequential or incidental damages for breach of this or any other warranty, expressed or implied, or upon any other basis of liability whatsoever, even if the loss or damage is caused by Crow's own negligence or fault
 Crow does not represent that this product can not be compromised or circumvented; that this product will prevent any person injury or property loss or damage by burglary, robbery, fire or otherwise; or that this product will in all cases provide adequate warning or protection. Purchaser understands that a properly installed and maintained product can only reduce the risk of burglary, robbery or other events occurring without providing an alarm, but it is not insurance or a guarantee that such will not occur or that there will be no personal injury or property loss or damage as a result. Consequently, Crow shall have no liability for any personal injury, property damage or any other loss based on claim that this product failed to give any warning. However, if Crow is held liable, whether directly or indirectly, for any loss or damage arising under this limited warranty or otherwise, regardless of cause or origin, Crow's maximum liability shall not in any case exceed the purchase price of this product, which shall be the complete and exclusive remedy against Crow

Ustawienia diody LED

Połącz odpowiednie piny zworkami
 aby uaktywnić lub zablokować diodę
 .LED

SPECYFIKACJA

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| dualny PIR | Metoda detekcji |
| 8.2 do 16 VDC | Napięcie wejściowe |
| (Standby: 7mA (± 5% | Pobór prądu |
| (Aktywny: 10mA (± 5% | |
| TAK | Kompensacja temperatury |
| Zmienna | Szerokość impulsu |
| (1.2 sec (± 0.5sec | Okres alarmu |
| N.C 28VDC 0.1 A | Wyjście alarmowe |
| 27 Ohm z rezystorem zabezpieczającym | |