



ZEWNĘTRZNA PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI DLA OCHRONY OBWODOWEJ BUDYNKU O ZASILANIU BATERYJNYM

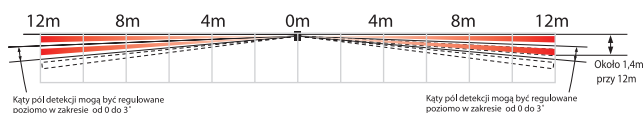


Czujka BX-80NR jest łatwa w instalacji i regulacji. Nie wymaga ona skomplikowanego podłączenia przewodowego ponieważ posiada zasilanie bateryjne. W obudowie wygospodarowano miejsce na baterię i uniwersalny nadajnik bezprzewodowy. Poza oszczędnością czasu i kosztów instalacji, dodatkową zaletą czujki BX-80NR jest stylowy wygląd, który współgra z każdym typem zabudowy.

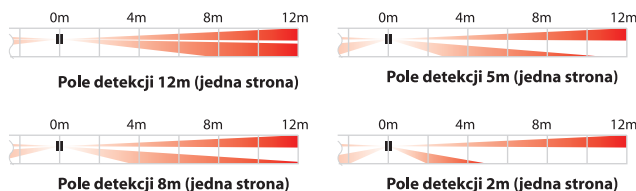
BX-80NR została zaprojektowana do montażu ściennego w centralnym miejscu budynku. Takie rozwiązanie jest nowością w ochronie obwodowej, ponieważ zwiększa efektywność systemu bezpieczeństwa, umożliwiając wykrycie intruza jeszcze przed włamaniem do budynku.

CHARAKTERYSTYKA DETEKCJI

WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z BOKU



Złożone pole detekcji

AKCESORIA

- BA-1W: Uchwyt obrotowy do montażu ściennego

CECHY

- Niski pobór prądu
- Funkcje oszczędzania energii baterii
- Wyjścia alarmowe i sabotażowe, typu N.C.
- Opatentowany filtr światła białego (Double Conductive Shielding)
- Zaawansowana kompensacja temperatury
- Funkcja ograniczenia zasięgu detekcji (redukcja „fałszywych alarmów”)
- Funkcja rozróżniania wielkości intruza (redukcja „fałszywych alarmów”)
- Kompatybilność z licznymi nadajnikami bezprzewodowymi

SPECYFIKACJA

Model	BX-80NR
Charakterystyka detekcji	24m (po 12m na każdą stronę)
Ilość wiązek	4 (po 2 na każdą stronę)
Czułość	2.0°C przy 0.6m/s
Wykrywana prędkość ruchu	0.3m - 1.5m/s
Zasilanie	3 - 9 V= bateria litowa lub alkaliczna
Pobór prądu	3mA (test instalacji, dioda LED włączona) 15uA (stan gotowości)
Czas trwania alarmu	2 (±1) sek.
Wyjście alarmowe	Wybór pomiędzy N.O. lub N.C. 10V=, 0.01A
Tryb oszczędności baterii	Okolo 120 sek. lub 5 sek.
Styk sabotażowy	N.C., otwarty po zdjęciu obudowy
Czas testu	Okolo 2 min.
Wskaźnik LED	Nieaktywny podczas normalnej pracy Aktywny podczas testu instalacji
Temperatura pracy	-20° C do +50° C
Wilgotność	Do 95% maks.
Odporność na zakłócenia	20V/m
Wysokość montażu	0.8m - 1.2m
Montaż	Ściana
Masa	520g
Wymiary(wys. x szer. x dł.)	235mm x 56mm x 128mm
Stopień ochrony obudowy	IP55