



ZEWNĘTRZNA PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI DO OCHRONY OBWODOWEJ BUDYNKU

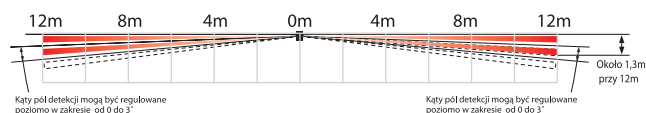


Czujka BX-80N została zaprojektowana specjalnie w celu montażu ściennego na elewacji budynku, tworząc wielowarstwową, pionową strefę detekcji. Aby zmniejszyć ryzyko „fałszywych alarmów” zasięg detekcji czujki może zostać dostosowany do rozmiarów budynku. Czujka posiada również funkcje rozróżniania wielkości intruza, która umożliwia rozróżnienie pomiędzy dużymi i małymi obiektami znajdującymi się w strefie detekcji.

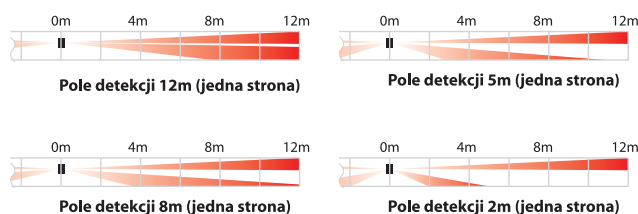
Czujka BX-80N jest stylowo zaprojektowana aby współgrać z każdym typem zabudowy. Czujka BX-80N jest prosta w instalacji i regulacji – nie ma potrzeby strojenia nadajników i odbiorników, jak to ma miejsce w przypadku barier podczerwieni.

CHARAKTERYSTYKA DETEKCJI

WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z BOKU



Złożone pole detekcji

AKCESORIA

- MG-1: Metalowa osłona wandaloodporna
- SP-2: Podkładka dystansowa
- BA-1W: Uchwyt obrotowy do montażu ściennego

CECHY

- Opatentowany filtr światła białego (Double Conductive Shielding)
- Zaawansowana kompensacja temperatury
- Funkcja ograniczenia zasięgu detekcji (redukcja „fałszywych alarmów”)
- Funkcja rozróżniania wielkości intruza (redukcja „fałszywych alarmów”)
- Możliwość regulacji zasięgu detekcji
- Wbudowany sygnalizator dźwiękowy
- Atrakcyjny, smukły wygląd

SPECYFIKACJA

Model	BX-80N
Charakterystyka detekcji	24m (po 12m na każdą stronę)
Ilość wiązek	4 (po 2 na każdą stronę)
Czułość	2.0° C przy 0.6m/sek.
Wykrywana prędkość ruchu	0.3m/s - 1.5m/s
Zasilanie	10 - 28 V =
Pobór prądu	38mA (maks.)
Czas trwania alarmu	2 (±1) sek.
Wyjście alarmowe	2 przełączniki N.O. i N.C. 28V=, 0.2A (maks.)
Styk sabotażowy	N.C., otwarty po zdjęciu obudowy
Czas testu	Okolo 45 sek. (dioda LED miga)
Natężenie dźwięku sygnalizatora	Okolo 70dB (przy odległości 1m)
Wskaźnik LED	Dioda LED miga podczas testu
Temperatura pracy	Stan alarmowy -20° C do +50° C
Wilgotność	Do 95% maks.
Odporność na zakłócenia	20V/m
Wysokość montażu	0.8m - 1.2m
Montaż	Ściana
Masa	400g
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	232.7mm x 55mm x 68.7mm
Stopień ochrony obudowy	IP55