



VX-402/402REC

ZEWNĘTRZNA PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI



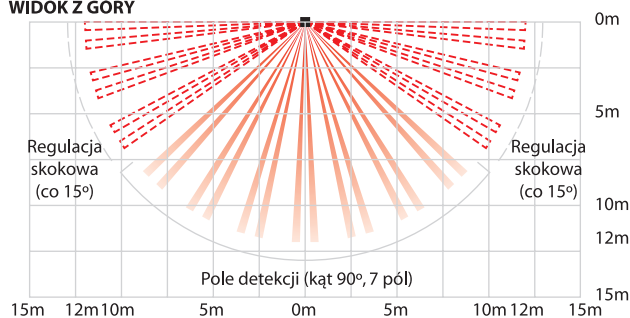
Seria pasywnych, zewnętrznych czujek podczerwieni VX-402, oferuje wiele nowatorskich rozwiązań. Wykorzystanie metody podwójnej detekcji zapobiega występowaniu „fałszywych alarmów” wywoływanych przez małe zwierzęta lub ptaki. Dwa, nakładające się pola detekcji czujki (podwójny moduł PCP) gwarantują, iż alarm zostaje wywołany tylko wtedy, gdy intruz pojawi się w obu polach jednocześnie: górnym i dolnym. Filtr światła białego (Double Conductive Shielding) zapewnia odporność czujników na zakłócenia spowodowane silnymi źródłami światła n.p.: światłem słonecznym lub reflektorami samochodów.

Wersja specjalna czujki, VX-402REC, wyposażona jest w funkcje głosowe, które posiadają szerokie zastosowanie w aplikacjach prewencyjnych t.j. odstraszenia intruza odpowiednim komunikatem głosowym.

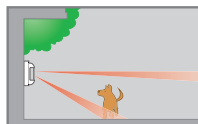
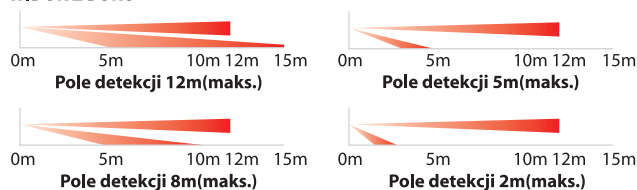
- VX-402 – model standardowy
- VX-402REC – model standardowy z funkcją głosową

CHARAKTERYSTYKA DETEKcji

WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z BOKU



Brak alarmu, jeśli ruch obiektu wykryty tylko w dolnej strefie detekcji.



Brak alarmu, jeśli ruch obiektu wykryty tylko w górnej strefie detekcji.



Alarm gdy obie strefy detekcji wykryją ruch obiektu.

CECHY

- Funkcja ograniczenia zasięgu detekcji
- Funkcja rozróżniania wielkości intruza
- Opatentowany filtr światła białego (Double Conductive Shielding)
- Regulowany poziom czułości
- Zaawansowana kompensacja temperatury
- Wybór typu wyjścia alarmowego pomiędzy N.C. lub N.O.
- Czujnik światła dla trybu DZIEŃ/NOC

[tylko w VX-402REC]

- Łatwe nagrywanie komunikatów głosowych
- Funkcja ostrzegania głosowego: odtwarzanie sekwencyjne • odtwarzanie kierunkowe • odtwarzanie komunikatów dzień/noc • odtwarzanie komunikatów o włączeniu/wyłączeniu systemu z dozoru
- Możliwość podłączenia dodatkowego głośnika zewnętrznego

SPECYFIKACJA

Model	VX-402	VX-402REC
Charakterystyka detekcji	12m, kąąt 90°	
Ilość wiązek	14	
Czułość	2°C przy 0.6m/s	
Wykrywana prędkość ruchu	0.3m/s - 1.5m/s	
Zasilanie	9.5 - 18 V =	
Pobór prądu	NC: 28mA (maks.)	NC: 180mA (maks.)
	NO: 35mA (maks.)	NO: 200mA (maks.)
Czas trwania alarmu	2 (±1) sek.	
Wyjście alarmowe	Wybór pomiędzy N.C. lub N.O. 28V=, 0.2A maks.	
Styk sabotażowy	N.C., otwarty po zdjęciu obudowy	
Ilość impulsów	2 lub 4	
Czas testu	Okolo 30 sek. (dioda LED migocze)	
Wskaźnik LED	Dioda LED miga podczas testu	
	Stan alarmowy Stan nagrywania	
Temperatura pracy	-20°C to +50°C	
Wilgotność	95% maks.	
Odporność na zakłócenia	30V/m	
Wysokość montażu	0.8m - 1.2m	
Montaż	Ściana/Stup/Puszka instalacyjna	
Masa	550g	
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	198mm x 80mm x 82mm	
Stopień ochrony obudowy	IP54	