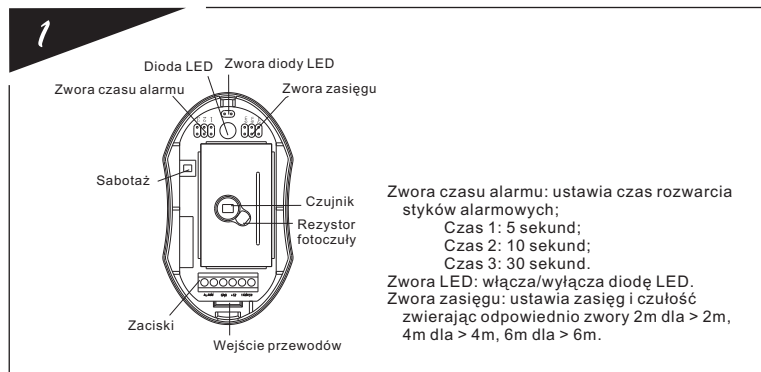


KURTYNOWA CZUJKA PODCZERWIENI

(TI-105)

Kurtynowa - pasywny detektor podczerwieni jest nowoczesnym detektorem o opływowym kształcie i uniwersalnym sposobem montażu (sufitowy lub ścienny). Zastosowany 8 bitowy mikroprocesor, wyrafinowany licznik impulsów, podwójne pokrycie obszaru oraz ograniczenie światła białego zapewnia wyjątkowo dużą solidność działania.

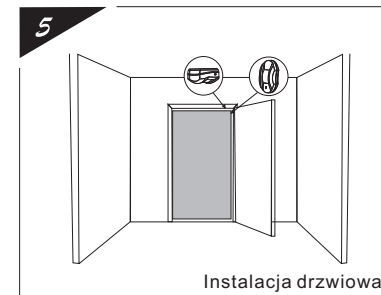
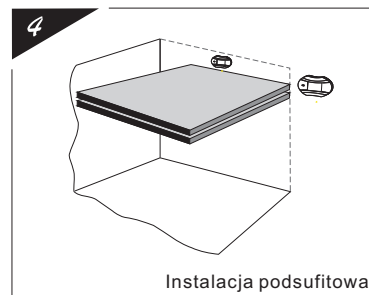
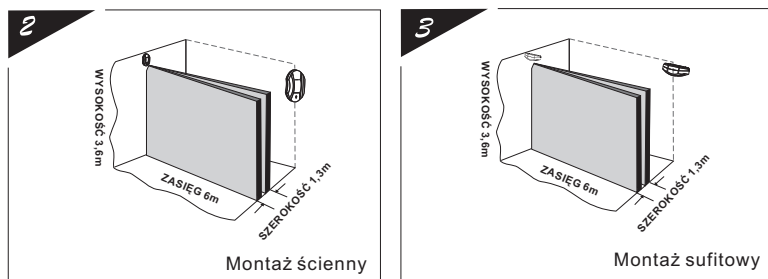
WIDOK PŁYTKI CZUJKI TI-105



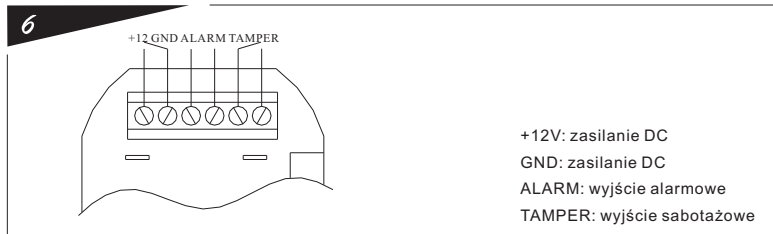
DANE TECHNICZNE

Zasięg detekcji	3,6 x 6m
Zasilanie	DC 12V
Pobór prądu	czuwanie DC/20mA alarm DC/15mA
Czujnik	podwójny niskoszumny element pyroelektryczny
Dioda LED	opcjonalnie
Wyjście alarmowe	przełącznik NC 30V/100mA
Wyjście sabotażowe	normalnie zamknięte
Częstotliwość alarmu	5s, 10s, 30s - ustawiane zworą
Regulacja zasięgu	>2m, >4m, 6m ustawiany zworą
Czas sygnału alarmowego	30 s
Temperatura pracy	-10°C - +50°C
Wymiary	86,5 x 48 x 32 mm

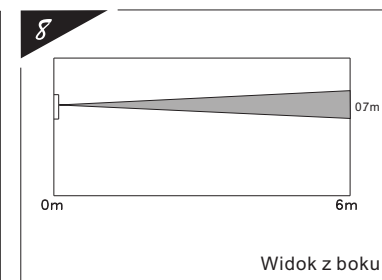
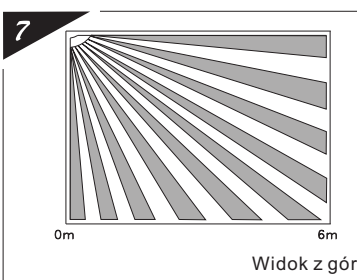
INSTALACJA I MONTAŻ



ZACISKI MONTAŻOWE



ZASIĘG DETEKcji



WALK TEST

1. Czujka zaczyna pracować po podaniu zasilania DC 12V oraz odczekaniu 60 sekund (LED przestanie migać);
2. Czujka wykrywa ruch w polu detekcji i sygnalizuje fakt ten świeceniem diody LED;
3. Po zakończeniu instalacji i testowaniu, należy wyłączyć diodę LED;
4. Wybierz odpowiednią metodę instalacji według rysunku "Instalacja i montaż".

UWAGI

1. Instalację i użytkowanie czujek należy przeprowadzić zgodnie z następującymi sugestiami. Nie należy dotykać powierzchni sensora, gdyż może to spowodować niewłaściwe działanie. Jeśli jest to konieczne należy oczyścić ją przy użyciu miękkiej tkaniny i czystego alkoholu.
2. Należy unikać stosowania detektora w pomieszczeniach z dużymi wahaniami temperatury.
3. Użytkownik powinien postępować zgodnie z niniejszą instrukcją a także przeprowadzać test detekcji oraz pracy całego systemu przynajmniej raz w miesiącu. Detektor może pracować bowiem niewłaściwie w przypadku zmiany warunków środowiskowych, elektrycznych lub zakłóceń elektromagnetycznych. Użytkownik winien zrobić wszystko co konieczne by zapewnić bezpieczeństwo jego samego jak i jego mienia.