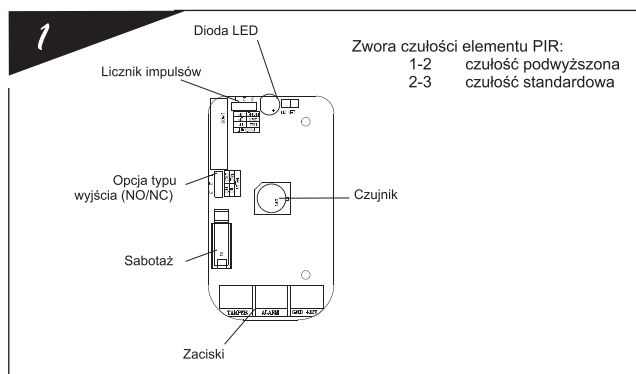


KURTYNOWA CZUJKA PODCZERWIENI

(TI-105)

Kurtynowy - pasywny detektor podczerwieni jest nowoczesnym urządzeniem o opływowym kształcie i uniwersalnym sposobie montażu (sufitowy lub ścienny). Zastosowana automatyczna kompensacja temperatury, wyrafinowany licznik impulsów, podwójne pokrycie obszaru oraz ograniczenie światła białego zapewnia wyjątkową pewność działania.

WIDOK PŁYTKI CZUJKI TI-105

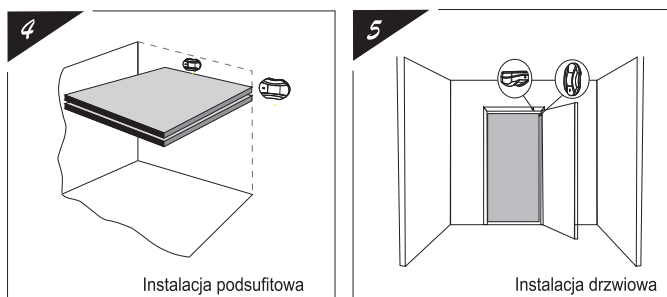
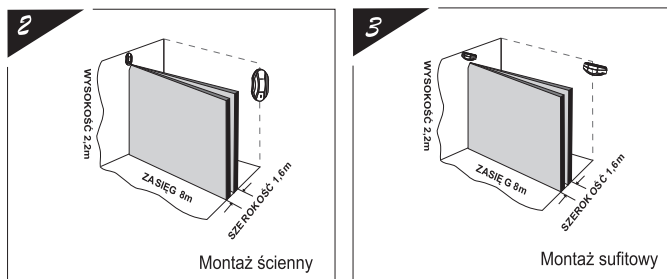


DANE TECHNICZNE

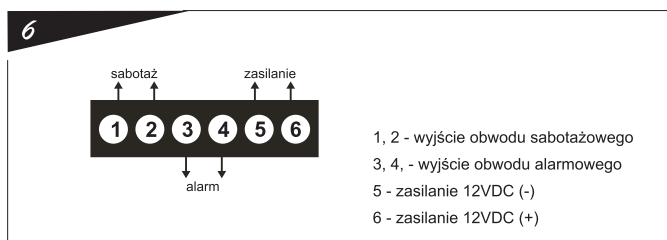
Zasięg detekcji	8m
Zasilanie	DC 12V
Pobór prądu	□ DC/18mA
Czujnik	podwójny niskoszumny element pyroelektryczny
Dioda LED	wyłączana
Wyjście alarmowe	przełącznik NC/NO 30V/500mA
Wyjście sabotażowe	przełącznik NC 30V/500mA
Licznik impulsów	1, 2, 3 - wedle ustawień
Temperatura pracy	-10 °C - +60 °C
Wymiary	88 x 50 x 31 mm

Dystrybutor: **Volta Sp. z o.o.**
ul. Jutrzenki 94, 02-230 Warszawa
website: www.volta.com.pl
email: volta@volta.com.pl

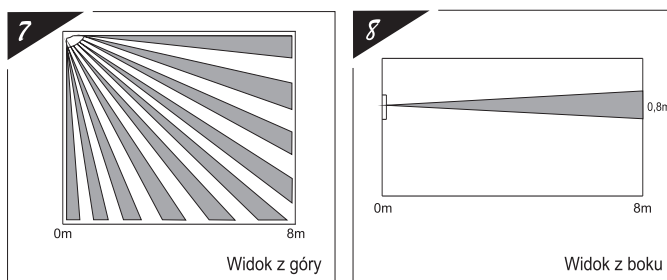
INSTALACJA I MONTAŻ



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 go 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 robić wszystko co konieczne by zapewnić bezpieczeństwo jego samego jak i jego mienia.

Dystrybutor: **Volta Sp. z o.o.**
ul. Jutrzenki 94, 02-230 Warszawa
website: www.volta.com.pl
email: volta@volta.com.pl