

Instrukcja instalacji dualnego detektora ruchu

Prestige DT

Texecom

CHARAKTERYSTYKA

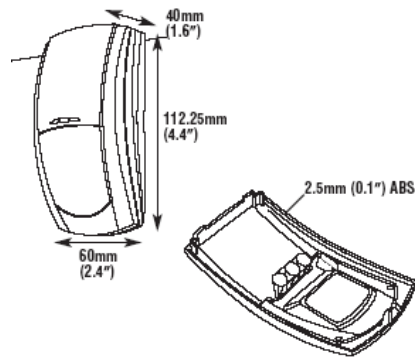
- Ü mikroprocesorowa czujka PIR +MW
- Ü optyka Fresnela
- Ü zasięg 15m 85°
- Ü temperatura pracy -35°C ... +55°C
- Ü zabudowana elektronika
- Ü kompensacja temperatury
- Ü cyfrowy licznik impulsów
- Ü zdalne wyłączenie LED
- Ü montaż na wysokości 1,5 do 3,1m

5. PAMIĘĆ ALARMU

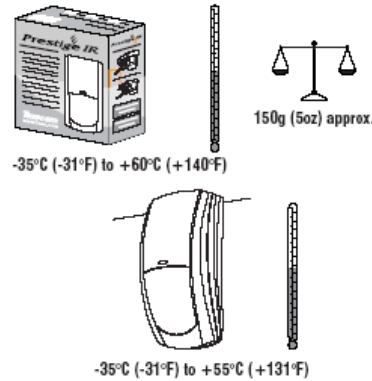
Połączenie wejścia L/FTA z wyjściem centrali (SW+, Set+) dającym +12 V po załączeniu w dozór powoduje, że LED czujki jest wyłączony. Pierwsze zadziałanie przekaźnika alarmowego czujki spowoduje ciągłe świecenie się LED. Reset czujki jest możliwy po ponownym załączeniu i wyłączeniu +12 V na wejściu L/FTA.

Połączenie wejścia L/FTA z wyjściem centrali (AL+, A+ve) dającym +12 V przy alarmie z tej czujki powoduje, że LED czujki po załączeniu centrali w dozór i przy pierwszym zadziałaniu przekaźnika alarmowego czujki zaczyna migać. Ponowne załączenie się przekaźnika alarmu powoduje ciągłe świecenie się LED. Reset czujki jest możliwy po ponownym załączeniu i wyłączeniu +12 V na wejściu L/FTA.

1. WYMIARY



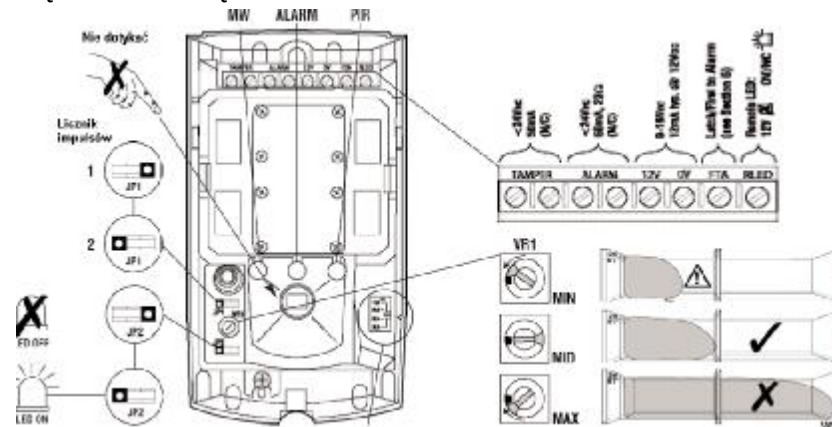
2. CHARAKTERYSTYKA PRACY



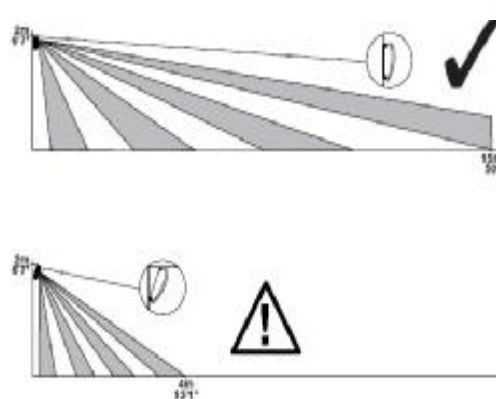
3. OCHRONA PRZED FAŁSZYWYMI ALARMAMI

- § Technologia mikroprocesorowa oparta na analizie sygnału Fuzzy Logic.
- § Neuronowa nauka warunków otoczenia.
- § Zabudowana elektronika, tzw. moduł PCB
- § Odporność na fale radiowe o częstotliwość od 80MHz do 1GHz przy 50V/m.
- § Bezproblemowa praca w pobliżu sieci średniego napięcia, do 8KV.
- § Regulowany licznik impulsów.

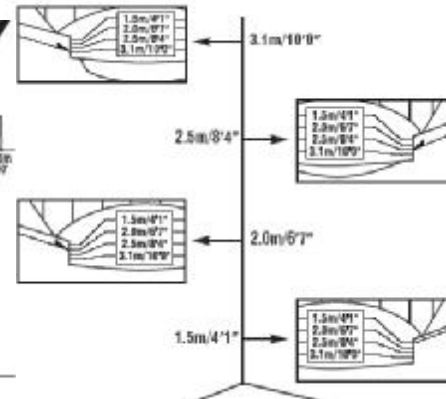
4. WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE DIODY LED



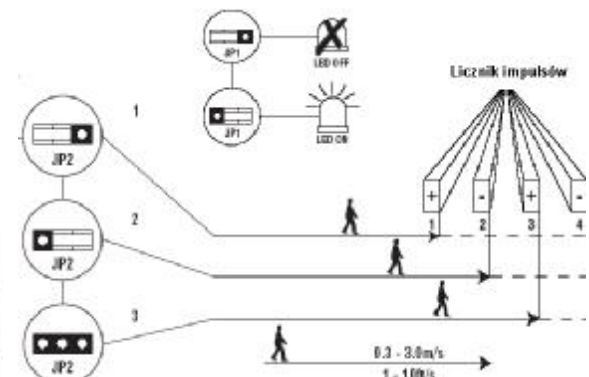
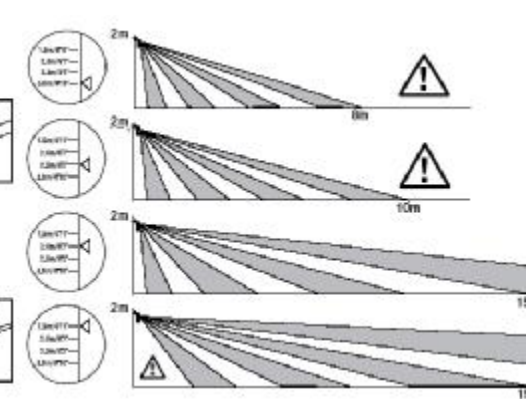
6. USTAWIENIE KĄTA WIDZENIA



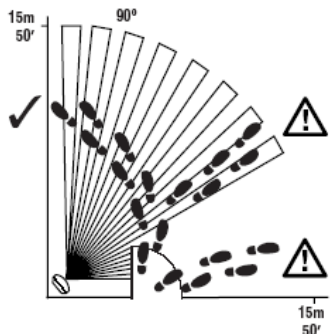
7. REGULACJA WYSOKOŚCI MONTAŻU



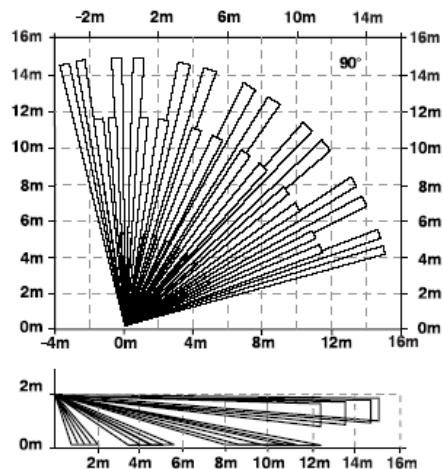
8. POLE DETEKCJI DLA WYSOKOŚCI 2M



9. DETEKCJA RUCHU

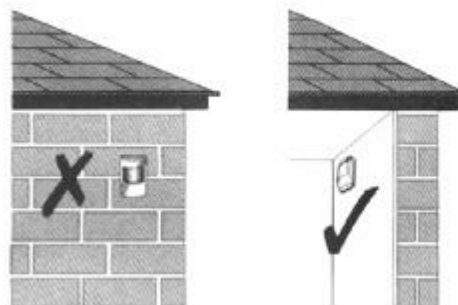


10. POLE DETEKCJI



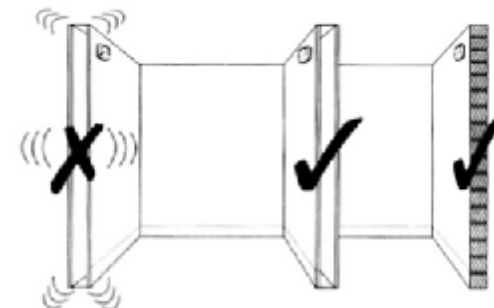
11. MONTAŻ DETEKTORA

Jedynie do użytku wewnętrznego



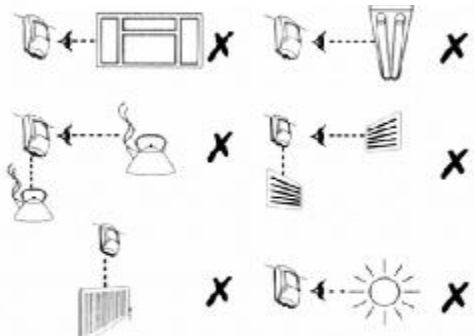
12. MONTAŻ DETEKTORA

Do montażu na stabilnym podłożu



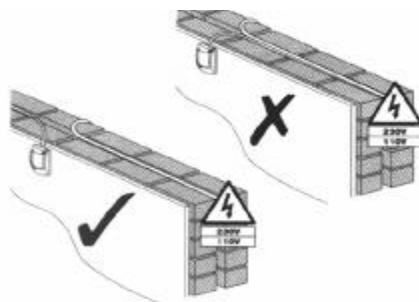
13. WYBÓR LOKALIZACJI

Unikaj instalacji blisko źródeł fałszywych alarmów



14. INSTALACJA ELEKTRYCZNA

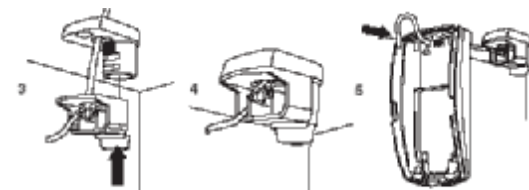
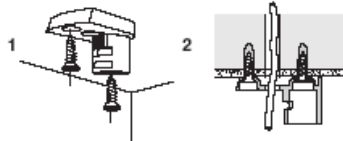
Unikaj równoległego układania przewodów



15. DEMONTAŻ ELEKTRONIKI



17. UCHWYT DO MONTAŻU SUFITOWEGO



18. UCHWYT DO MONTAŻU ŚCIENNEGO

