

NL – CROSSING DETECTOR VOOR OUDEREN

SPECIFICATIE

- Dit apparaat bestaat uit een ontvanger en zender.
- Twee configuraties zijn beschikbaar op afstand: lang en kort.
- Drie wijzen van hoorbaar anders.
- Mogelijkheid tot het aansluiten van de twee eenheden op het veld met twee 9-volt adapter (niet meegeleverd).
- Mogelijkheid om een waarschuwing geluid zeer krachtig.

INSTALLATIE VAN BATTERIJEN

Zorg ervoor dat de ontvanger en zender niet zijn ingeschakeld "ON".

Verwijder de schroef en de achterklep da elke eenheid en steek deze in elke cel een nieuwe 9-volt alkaline type (niet meegeleverd).

Zie foto

WERKING

Plaats de ontvanger en zender op de plaats die u wilt controleren: Passage deur, gang, toegang etc.. En een afstand van 4 meter (laag) tot 20 meter (HIGH) met behulp van de schakelaar op de zender.

Selecteer Waarschuwen geluidsmodus die u wilt met behulp van de schakelaar op de ontvanger:

1. Alarm.
2. Carillon.
3. Tone blijft.

Dan, met de schakelaar op de ontvanger, selecteert u de gewenste hoeveelheid: Laag (LOW), intermediaire (midden), Fort (hoog). Na het instellen van alles wat hierboven vermeld, kunt u het activeren van de ontvanger en zender. Nu, beide lampjes verlichten de infraroodstraal op elke eenheid.

Als de infraroodstraal wordt onderbroken of geblokkeerd, zal de ontvanger een waarschuwing uitzenden geluid erg sterk.

Als het geluid modus is ringtone of alarm geselecteerd, zal de eenheid uitstoten een continu geluid en de ontvanger wordt uitgeschakeld om het alarm te stoppen.

Chime mode, heeft de ontvanger niet een keer de ring voor elke passage.

BELANGRIJK

Op het eerste gebruik, dus wees niet ongerust door het alarm, zet de zender op de eerste, daarna sluiten de twee eenheden voordat u de receiver

Voor de beste prestaties, plaats de twee eenheden op 1 meter boven de grond. De hoek tussen de ontvanger en zender mag niet meer dan 30 graden.

Het rode lampje zal knipperen wanneer de batterijen bijna op zijn.

In geval van een voeding sector zal de twee eenheden schakelaar op de batterij te blijven functioneren zonder onderbreking.

Afhankelijk van de instelling, kan dit apparaat produceren een geluidsniveau in decibel. Een nauwe en langdurige blootstelling kan leiden tot oor beschadigen.