

7082

Draadloze Optiscan

03-11-2014 - V3.0



Gebruikershandleiding

Algemeen:

De draadloze Optiscan alarmeert wanneer iemand aanstalten maakt om het bed te verlaten. De Optiscan werkt samen met de Daza ontvangers en de Daza Pagers.

Installatie en gebruik:

Plaats de sensor, kijkend richting het bed, op de vloer (figuur 1). Zorg ervoor dat de sensor op een veilige plek staat, zodat de bewoner hier geen last van heeft, bijvoorbeeld onder een stoel of kast. **Het geniet sterk de voorkeur de sensor minimaal 2 meter van het bed te plaatsen.** De sensor kijkt in een hoek van 90 graden over een afstand van circa 5 meter. Zorg ervoor dat er geen objecten direct voor de sensor staan (figuur 2).



Figuur 1: Sensor Plaatsing

Aanzetten:

1. De sensor staat altijd aan, u dient de ontvanger aan te zetten om de alarmering te ontvangen (zie handleiding ontvanger).
2. Verlaat de kamer.
3. De sensor schakelt zichzelf automatisch in wanneer deze gedurende 15 seconden **géén** beweging over de vloer heeft waargenomen.



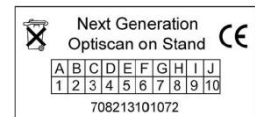
Figuur 2: Kijkhoek Sensor

Uitzetten:

1. Loop de kamer in en zet de ontvanger uit.
2. Stel eventueel het alarm af.

Serienummer / set aanduiding:

Op de onderzijde bevindt zich een sticker waarop het serie nummer staat vermeld en een combinatie van letters en cijfers kan worden aangestreept. Streep een zelfde combinatie aan op de ontvanger om zo te markeren dat deze op elkaar zijn ingelezen en dus als set bij elkaar horen.

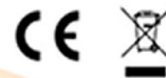


Figuur 3: Serienummer set

7082

Draadloze Optiscan

03-11-2014 - V3.0



Gebruikershandleiding

Batterij vervangen:

Wanneer de led achter de lens elke 5 seconde kort rood oplicht moet de batterij van de sensor zo snel mogelijk vervangen worden.

Vervang deze alleen door een 3,6 volt lithium cel van het formaat 2/3 AA.

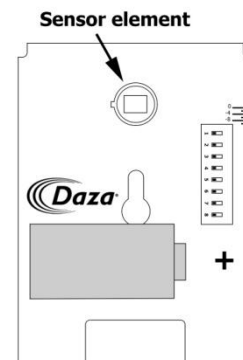
Alleen bij het gebruik van een originele batterij van het merk Saft, type LS17330 kan een juiste werking worden gegarandeerd (Daza art. nr. 7083).

Verwijder de 4 schroeven aan de achterkant van de steun.

Vervang de batterij volgens fig. 4, met de plus pool naar rechts.

Na het vervangen van de batterij kan de sensor enige tijd nodig hebben om te kalibreren.

Dit is te zien door het regelmatig oplichten van de groene led achter de lens.



Figuur 4: Batterij plaatsing

RAAK NOOIT HET ELEMENT IN DE SENSOR AAN!

Inloopvertraging:

Tussen het detecteren van een beweging en het aansturen van de zender zit een tijdsvertraging van standaard 1 seconde. Indien gewenst kan deze vertraging worden verhoogd naar 3,5 of 10 seconden. Hierdoor krijgt u de mogelijkheid om de ontvanger uit te schakelen voordat er een alarm wordt verzonden. Dit doet u door Jumpers (figuur 4) te verzetten naar de bijbehorende stand.



1 seconde (standaard instelling)



3 seconden

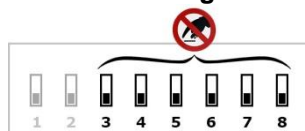


5 seconden



10 seconden

Fabriekinstellingen



Schakelaar 3 t/m 8 mogen NOOIT verzet worden!!!

Bij wijzigingen kan een juiste werking van de sensor NIET worden gegarandeerd.