

# 1006 en 1007

## Gebruiksaanwijzing Inactiviteitsensor draadloos:



### Gebruiksaanwijzing Optiscan inactive sensor met ingebouwde zender van derde:

#### Algemeen:

In deze draadloze Optiscan sensor is een zender verwerkt die rechtstreeks communiceert met uw zorgtelefoon / verpleeggroep systeem. Deze zender zal ingelezen moeten worden op een zorgtelefoon / verpleeggroep systeem voor dat u deze unit kunt gebruiken.

Er zal een alarm verzonden worden als er gedurende de ingestelde tijd geen beweging in een ruimte is waargenomen.

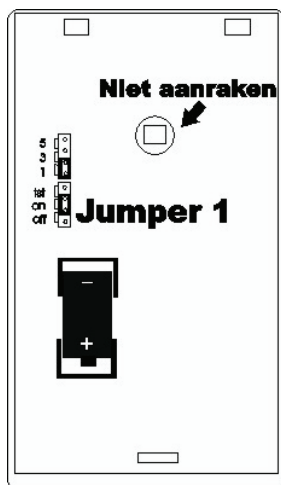
#### Installatie en werking:

Plaats de sensor in een ruimte waar geregeld beweging kan worden waargenomen. (toilet, woonkamer etc.)

Bereken wat de maximale tijd is dat de persoon zich niet in die ruimte bevindt. Maak vervolgens een keuze uit de tabel (naar boven afronden) en stel deze in op de standen schakelaar aan de zijkant van de sensor.

Voorbeeld: De standen schakelaar staat op stand 4 wat overeen komt met 12 uur. De "countdown timer" zal terug gaan tellen van 12 uur naar 0. Bij iedere beweging die wordt waargenomen zal deze timer opnieuw op 12 uur worden ingesteld. Bereikt de timer echter de 0 dan zal er automatisch een alarm verzonden worden. Wanneer bekend is dat er in de ruimte geen activiteit zal zijn gedurende de ingestelde tijd dan de instelschakelaar op positie "0" of "9" zetten om een vals alarm te voorkomen.

0	Uit
1	3 uur
2	6 uur
3	9 uur
4	12 uur
5	15 uur
6	18 uur
7	21 uur
8	24 uur
9	Uit



#### Batterij vervangen:

Vervang de batterij alleen door een 3,6 volt lithium cel van het formaat ½ AA.

**Alleen bij het gebruik van een originele batterij van het merk Tadiran type TL2150 kan een juiste werking worden gegarandeerd.**

Verwijder de 4 schroeven aan de achterkant van de steun.

Vervang de batterij volgens tekening. Plus pool aan de onderzijde.

Na het sluiten van de sensor steun zal de sensor tussen 2 en de 5 minuten nodig hebben om te kalibreren. Dit is te zien door het regelmatig oplichten van het rode lampje achter de sensor lens.

**RAAK NOOIT HET ELEMENT IN DE SENSOR AAN!**