

# 7082

Optiscan sensor drahtlos

04-11-2014 - V3.0



## Gebrauchsanleitung

### Algemein:

Die drahtlose Optiscan alarmiert, wenn jemand bereitet sich auf das Bett zu verlassen. Das Optiscan arbeitet mit Daza Empfänger und Daza Pager.

### Installation:

Stellen Sie den Sensor, mit Blickrichtung zum Bett, auf den Fußboden (siehe Abb.1). Für eine optimale Erfassung sollte der Sensor nicht zu nahe beim Bett aufgestellt werden (mindestens 2 Meter Abstand). Stellen Sie den Sensor **immer** auf den Fußboden. Vorzugsweise unter einen Tisch, Stuhl oder Schrank, sodass niemand darüber stolpern kann. Der Sensor „schaut“ horizontal in einem Winkel von 90 Grad, über eine Entfernung bis ca. sechs Meter (siehe Abb.2).



Abbildung 1: Sensor platzierung

### Einschalten:

1. Schalten Sie den Empfänger ein (siehe Anleitung Empfänger Art. Nr. 1311 oder 1312)
2. Verlassen Sie den Raum
3. Der **Sensor** schaltet sich selbst automatisch ein, wenn er während 15 Sekunden **keine** Bewegung über dem Fußboden wahrgenommen hat.



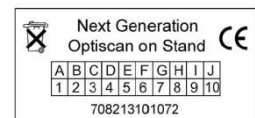
Abbildung 2: Sichtfeld

### Ausschalten:

1. Betreten Sie den Raum und schalten Sie den Empfänger aus.
2. Schalten Sie eventuell den Alarm am Notrufsystem aus.

### Seriennummer / Set-Kennzeichnung

Auf der Unterseite befindet sich ein Aufkleber mit der Seriennummer, auf dem eine Buchstaben/Zahlen-Kombination angestrichen werden kann. Kennzeichnen Sie den Empfänger (Receiver) mit der gleichen Kombination, um so anzugeben, dass die Geräte aufeinander abgestimmt sind und als Set zusammengehören.



Figuur 1: Seriennummer set

# 7082

Optiscan sensor drahtlos

04-11-2014 - V3.0



## Gebrauchsanleitung

### Batteriewechsel:

Wenn die LED hinter der Linse alle 5 Sekunden kurz rot blinkt, und wenn die Taste im Empfänger alle 2 Sekunden rot blinkt, muss die Batterie des Sensors so schnell wie möglich ersetzt werden.  
Ersetzen Sie die Batterie nur durch eine 3,6 Volt Lithium-Zelle mit dem Format 2/3 AA.

**Nur beim Gebrauch einer originalen Batterie der Marke Saft Typ LS17330 kann eine einwandfreie Funktion garantiert werden.**

Entfernen Sie die 4 Schrauben auf der Rückseite der Stütze.  
Ersetzen Sie die Batterie wie dargestellt in Abbildung 4.  
Achtung: Pluspol (+) nach rechts. Nach dem Schließen des Optiscan benötigt der Sensor einige Augenblicke für die Kalibrierung, während dessen leuchtet die grüne Lampe hinter der Sensorlinse regelmäßig auf.

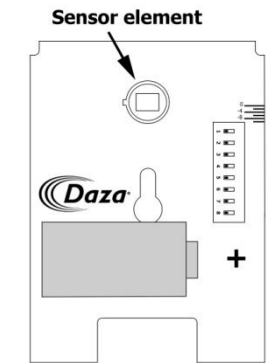
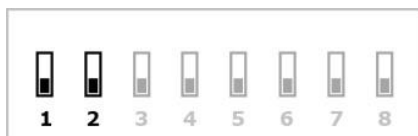


Abbildung 4: Batterie ersetzen

### BERÜHREN SIE NIEMALS DAS ELEMENT IM SENSOR!

### Eingangsverzögerung.

Standard zwischen der Detection und der Übertragung ist eine Verzögerung von 1 Sekunde. Dies gibt Ihnen die Möglichkeit den Empfänger auszuschalten innerhalb dieser Zeit, so dass kein Alarm empfangen wird. Es ist möglich, diese Zeit in 3, 5 oder 10 Sekunden zu ändern. Sie können dies mit Dip-Schalter 1 und / oder 2 tun.



1 Sekunde (Standard)



3 Sekunden

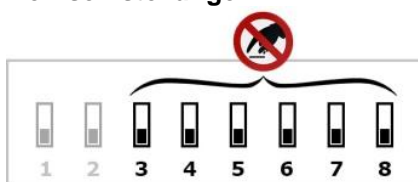


5 Sekunden



10 Sekunden

### Werkseinstellungen



Schalter 3 bis 8 darf nicht geändert werden!  
Wenn Änderungen vorgenommen werden, kann eine korrekte Funktion des Sensors nicht garantiert werden.