

# 7009 / 7109

Optiscan sensor drahtlos

04-11-2014 - V3.0



## Gebrauchsanleitung

### Algemein:

Diese drahtlose Optiscan erkennt, wenn eine Person beabsichtigt, das Bett zu verlassen. Es enthält einen eingebauten Sender, die direkt mit Ihrem Hausnotruf oder Rufsystem kommuniziert. Dieser Sender darf zum carehone / Rufsystem konfiguriert werden, bevor Sie den Sensor verwenden können. Durch Umschalten der Sensor ein und aus dreimal kurz hintereinander können Sie automatisch den Sensor zu aktivieren, um einen Alarm zu senden. Da einige carephones erfordern einen Anruf auf 2x in Folge gemacht werden, wird der Sender zweimal aktiviert werden.

### Installation und Verwendung:

Stellen Sie den Sensor, mit Blickrichtung zum Bett, auf den Fußboden (siehe Abb.2). 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.



Abbildung 1: Sensor platzierung

### Einschalten:

1. Einschalten des Sensors: setzen Sie den Schalter auf der Rückseite des Sensors auf Position "1" ("0" ist ausgeschaltet).
2. Verlassen Sie das Zimmer.
3. Der Sensor schaltet sich automatisch ein, sobald keine Bewegung über den Fußboden hat festgestellt für 15 Sekunden.

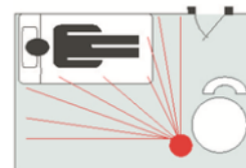


Abbildung 2: Sichtfeld

**Hinweis: Der Sensor wird keine Alarme übertragen in den ersten 5 Sekunden nachdem der Sensor eingeschaltet ist. Dies wird Fehlalarme zu vermeiden, wenn der Sensor eingeschaltet wird.**

### Ausschalten:

1. Betreten Sie das Zimmer, Schalten Sie den Sensor aus, indem Sie den Schalter auf Position "0" ("1" ist eingeschaltet).
2. Falls zutreffend, bestätigen Sie die Rufanlage.

# 7009 / 7109

Optiscan sensor drahtlos

04-11-2014 - V3.0



## Gebrauchsanleitung

### Meldung Batterie leer:

Wenn die Batterie des Optiscan beinahe leer ist blinkt die LED hinter der Optiscan Linse rot alle 5 Sekunden.

### Batterie austauschen:

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 type 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 3.

Achtung: Pluspol (+) nach rechts.

**BERÜHREN SIE NIEMALS DAS ELEMENT IM SENSOR!**

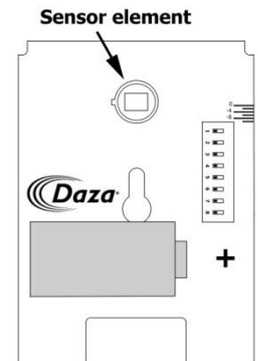
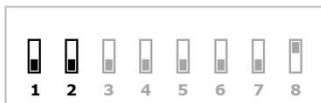


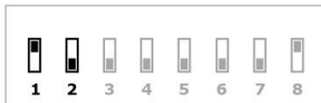
Abb. 3: Batterie ersetzen

### Eingangsverzögerung.

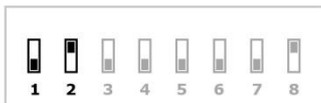
Standard zwischen der Detection und der Übertragung ist eine Verzögerung von 1 Sekunde. Dies gibt Ihnen die Möglichkeit den Empfänger auszuschalten innerhalb dieser Zeit, so dass kein Alarm empfangen wird. Es ist möglich, diese Zeit in 3, 5 oder 10 Sekunden zu ändern. Sie können dies mit Dip-Schalter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



1 Sekunde (Standard)



3 Sekunden

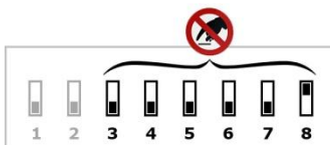


5 Sekunden



10 Sekunden

### Werkseinstellungen



Schalter 3 bis 8 darf nicht geändert werden!

Wenn Änderungen vorgenommen werden, kann eine korrekte Funktion des Sensors nicht garantiert werden.