

Gebrauchsanleitung

Allgemein:

Diese drahtlose Optiscan erkennt, wenn eine Person beabsichtigt, das Bett zu verlassen. Diese Optiscan arbeitet in Kombination mit dem korrespondierenden Daza Empfänger.

Installation:

Schließen Sie den Empfänger nach diesem Schema an:

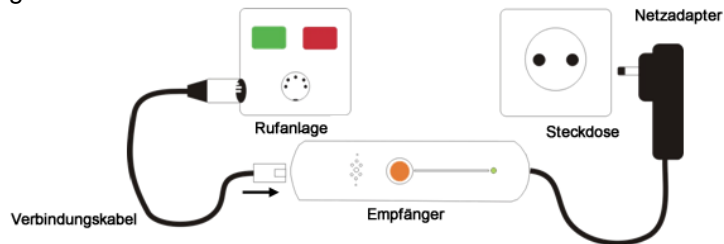


Abbildung 1: Empfänger

Sensor platzierung:

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 2: Sensor platzierung

Einschalten:

1. Schalten Sie den Empfänger ein (mit der orangefarbenen Taste) und verlassen Sie den Raum.
2. Der **Sensor** schaltet sich selbst automatisch ein, wenn er während 15 Sekunden **keine** Bewegung über dem Fußboden wahrgenommen hat.



Abbildung 3: Sichtfeld

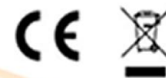
Ausschalten:

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

4010

Optiscan set drahtlos

03-11-2014 - V3.0



Gebrauchsanleitung

Meldung Batterie leer:

Wenn die Batterie des Optiscan beinahe leer ist, erhalten Sie die 3 folgenden Meldungen:

1. Die LED hinter der Optiscan Linse blinkt rot alle 5 Sekunden.
2. Die LED im Empfänger blinkt rot, alle 2 Sekunden.
3. Der Empfänger piept 4-mal beim Schalten (auf oder ein).

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 Abb. 4. Achtung: Pluspol (+) nach rechts.

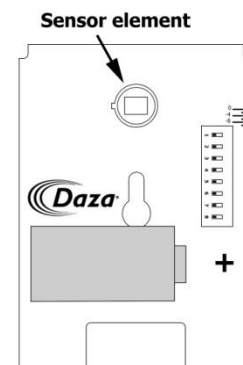


Abbildung 4: Batterie ersetzen

BERÜHREN SIE NIEMALS DAS ELEMENT IM SENSOR!

Seriennummer / Set-Angabe:

Die Seriennummern der beiden zum Set gehörenden Teile sind identisch. Damit wird angegeben, dass der Sensor und der Empfänger zusammengehören. Die Sets sind untereinander nicht austauschbar.

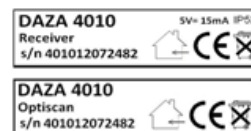


Abbildung 4: Seriennummer / set

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

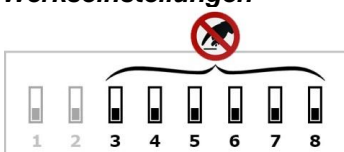


5 Sekunden



10 Sekunden

Werkseinstellungen



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