

7182

Optiscan sensor drahtlos

20-03-2015 - V1.0



Gebrauchsanleitung

Algemein:

Diese drahtlose Optiscan arbeitet in Kombination mit einem mobilen Empfänger, Artikel-Nr 5116, 5132 oder 5164. Der Sensor wird auch mit Empfänger 1311 und 1312 zu arbeiten. Da jedoch diese Empfänger kann ein-oder ausgeschaltet werden, wir empfehlen diese Kombination nicht. Es besteht die Gefahr, dass Fehler gemacht werden.

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. 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.

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.

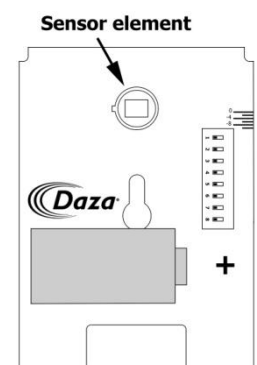


Abbildung 4: Batterie ersetzen

BERÜHREN SIE NIEMALS DAS ELEMENT IM SENSOR!

7182

Optiscan sensor drahtlos

20-03-2015 - V1.0



Gebrauchsanleitung

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

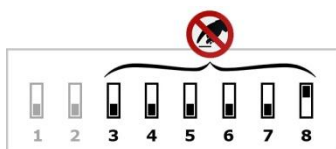


5 Sekunden



10 Sekunden

Werkseinstellungen



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