

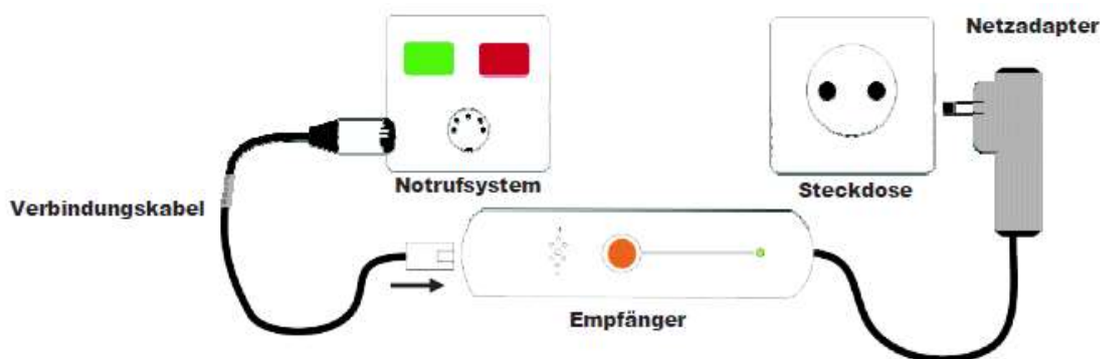
DAZA 4010 Optiscan Bewegungsmelder Set

1 Sicherheitshinweis

Vor Inbetriebnahme und Gebrauch sollte diese Anleitung komplett gelesen werden. Sie ist zur späteren Wiederverwendung aufzubewahren. Bei Produkt-, Sach- oder Personenschäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch.

2 Empfänger-Anschluss an der Rufanlage

Schließen Sie den Empfänger gemäß nachfolgendem Schema an:



Verbinden Sie zuerst das Rufanlagen-Kabel mit der passenden Dose an der Rufanlage.

Nun verbinden Sie das Netzgerät mit der Steckdose (falls erforderlich).

Einige Sekunden, nachdem der Empfänger mit der Steckdose verbunden wurde, schaltet sich dieser selbst ein.

3 Inbetriebnahme des Bewegungsmelder

Stellen Sie den Bewegungsmelder mit Blickrichtung zum Bett zur optimalen Erfassung in mindestens zwei Metern Abstand auf den Boden (Abbildung). Achten Sie beim Aufstellen darauf, dass dieser keine Behinderung darstellt, idealerweise können Sie ihn auch unter einen Tisch oder an die Wand stellen.

Der Sensor schaut horizontal in einem Winkel von 90 Grad über eine Entfernung von bis zu 6 Metern.



4 Aktivierung / Deaktivierung

Schalten Sie nun den Rufempfänger über die orange farbige Taste ein und verlassen Sie danach den Raum.

Aktivierung: Nimmt der Bewegungsmelder **15 Sekunden** lang **keine Bewegung** wahr, schaltet er sich ein.

Ausschalten: Drücken Sie nach dem Betreten des Raumes die orange farbige Taste am Rufempfänger.

5 Set Hinweis

Sie erhalten bei Lieferung immer ein Set. Sollten Sie mehrere Sets im Einsatz haben, erkennen Sie die Zusammengehörigkeit an den Typenschildern – (gleiche Seriennummern):



ACHTUNG: Die Geräte sind untereinander nicht austauschbar.

6 Batteriewechsel

Wenn die LED am Bewegungsmelder alle 5 Sekunden rot blinkt und die LED am Rufempfänger alle 2 Sekunden rot blinkt, sollte die Batterie ausgetauscht werden.

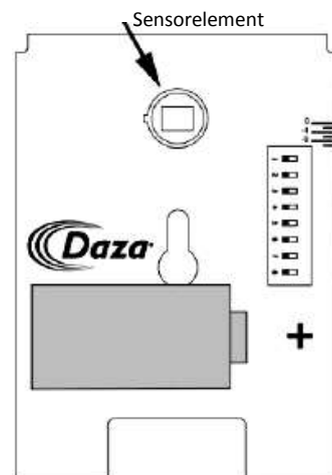
Verwenden Sie ausschließlich 3,6 Volt-Lithiumzellen der Größe $\frac{3}{4}$ AA.

Nur bei Verwendung einer Original-Batterie des Typs LS-17330 kann eine ordnungsgemäße Funktion im Langzeit-Betrieb (bis zu 6 Jahre!) garantiert werden. (Best.-Nr. 7083)

Batteriewechsel:

Öffnen Sie die 4 Schrauben auf der Rückseite des Optiscan und ersetzen Sie die Batterie wie im Bild rechts dargestellt. Achten Sie beim Einlegen unbedingt darauf, dass der Pluspol rechts liegt.

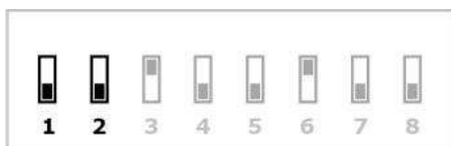
WICHTIG: Berühren Sie niemals das Sensorelement!!!



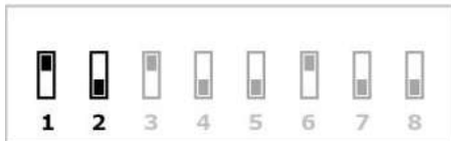
7 Einstellung der Rufverzögerung

Werkseitig ist zwischen der Erfassung einer Bewegung und der Signalisierung eine Verzögerung von einer Sekunde eingestellt. Diese Verzögerung ermöglicht das Ausschalten des Rufempfängers vor der Alarmierung.

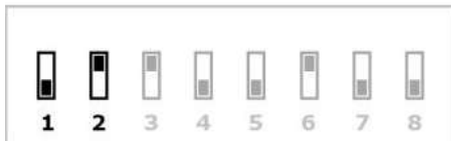
Es ist möglich, die Rufverzögerung auf 3, 5 oder 10 Sekunden zu verändern, indem die Dipswitches 1 und / oder 2 entsprechend eingestellt werden, siehe dazu die folgenden Abbildungen:



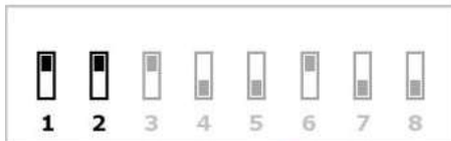
1 Sekunde (Werkseinstellung)



3 Sekunden



5 Sekunden



10 Sekunden

Werkseinstellung



Switch 3 bis 8 bitte NIEMALS verstellen!!!

Bei Änderungen dieser Switches kann keine korrekte Funktion des Sensors gewährleistet werden!