

DZ Optiscan Bewegungsmelder 7109 mit Ascom Funkmodul Best.-Nr. 31831300

1. Allgemein:

Dieser drahtlose Bewegungsmelder erkennt, wenn eine Person beabsichtigt das Bett zu verlassen. Der eingebaute Sender (Ascom Funksender) kommuniziert direkt mit dem Ascom teleCARE IP Patientenrufsystem (wenn Funkabdeckung vorhanden ist).

Lieferumfang:

- 1x DZ Optiscan Bewegungsmelder 7109
- 1x Ascom Funksender eingebaut im Bewegungsmelder (Abbildung)



2. 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.

3. Einbau Funkmodul:

Das Ascom Funkmodul ist bereit eingebaut und funktionsbereit.

4. Inbetriebnahme:

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.



1. Melden Sie den integrierten Ascom Funksender (NITX-BAA) bei Ihrem Ascom teleCARE IP Patientenrufsystem an (dazu ist eine Funkabdeckung notwendig). Die Identifikationsnummer des Funksenders befindet sich hinten auf dem Bewegungsmelder.
2. Schalten Sie den Bewegungsmelder ein, indem Sie hinten am Fuß den Schalter auf "1" stellen ("0" = Aus).
3. Verlassen Sie den Raum.
4. Der Sensor schaltet sich automatisch ein, wenn 15 Sekunden lang keine Bewegung über den Boden wahrgenommen wurde.

ACHTUNG: Der Sensor sendet in den ersten 5 Sekunden nach dem Einschalten noch keine Alarmmeldungen weiter. Dadurch soll ein Fehlalarm beim Einschalten vermieden werden.

5. Rufquittierung:

1. Quittieren Sie einen möglichen Ruf am Ascom teleCARE IP Türmodul (grüne Taste) oder über eine Ascom Staff Funkuhr (nicht im Lieferumfang enthalten).
2. Schalten Sie den Bewegungsmelder aus – Schalter am Fuss auf „0“ wenn kein Ruf ausgelöst werden soll. Vergessen sie nicht den Bewegungsmelder wieder einzuschalten, wenn Sie eine Überwachung wünschen.

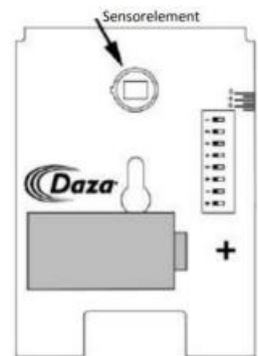
Zwischen der Wahrnehmung einer Bewegung und der Ansteuerung des Senders liegt werkseitig eingestellt eine Verzögerung von 1 Sekunde. Das gibt Ihnen die Möglichkeit, den Sensor innerhalb dieser Zeit auszuschalten, so dass der Sender nicht angesteuert wird. Es ist möglich, diese Zeit auf 3, 5 oder 10 Sekunden zu verlängern. Nähere Informationen dazu siehe Kapitel 6.

6. Batteriewechsel:

Bewegungsmelder:

Wenn die LED am Bewegungsmelder alle 5 Sekunden rot blinkt, sollte die Batterie ausgetauscht werden. Verwenden Sie ausschliesslich 3,6 Volt-Lithiumzellen der Größe $\frac{2}{3}$ AA. Nur bei Verwendung einer Original-Batterie des Typs LS-17330 kann eine ordnungsgemäße Funktion im Langzeit-Betrieb (bis zu 6 Jahre) garantiert werden.

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.

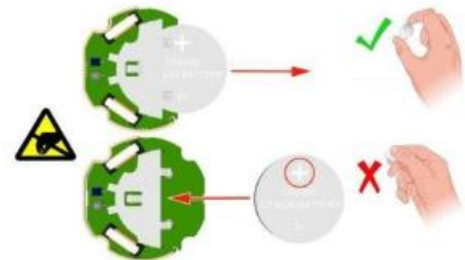


WICHTIG: Berühren Sie niemals das Sensorelement!

Ascom Funksender NITX:

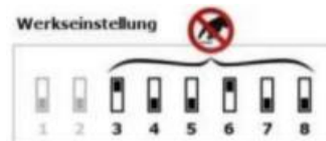
Der Batteriezustand wird über das Ascom teleCARE IP System permanent überwacht und bei niedrigem Batterielevel alarmiert. Batterie: 3V CR2450 (Batterie hält zwischen 1 und 1.5 Jahren).

Batteriewechsel: Öffnen Sie die 4 Schrauben auf der Rückseite des Optiscan und ersetzen Sie die Batterie wie im Bild rechts dargestellt. ACHTUNG: Die Elektronik darf nicht berührt werden.



7. Einstellung einer 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, diese Rufverzögerung auf 3, 5 oder 10 Sekunden zu verändern, indem die Dipswitches 1 und / oder 2 entsprechend eingestellt werden, siehe dazu die folgenden Abbildungen:



ACHTUNG: Switch 3 bis 8 bitte NIEMALS verstellen!

Bei Änderungen dieser Switches kann keine korrekte Funktion des Bewegungsmelders gewährleistet werden.

WICHTIG: Die korrekte Funktionsweise des DZ Optiscan Bewegungsmelders und die Alarmierung ist nach jeder Inbetriebnahme und in regelmässigen Abständen zu kontrollieren.



Elektroaltgeräte dürfen nicht in den Hausmüll. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen und beispielsweise bei einer Sammelstelle abzugeben. Diese werden dort angenommen und einer umweltgerechten Entsorgung zugeführt.

Ausgabe: Dez. 2020 (Änderungen und Druckfehler sind vorbehalten)