

DAZA 7110 Optiscan Wand-Bewegungsmelder

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 Inbetriebnahme

Montieren Sie die Montageplatte des Bewegungsmelders in Kopfhöhe der kleinsten, zu erfassenden Person an die Wand.

Schieben Sie dann das Gerät in die Halterung – fertig.

Mit dem seitlichen Ein-/Aus-Kippschalter können Sie das Gerät aktivieren

Alternativ kann die Montageplatte auch mit doppelseitigem Klebeband an der Wand befestigt werden, es sollte jedoch auf guten Halt geachtet werden.



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

1. Stecken Sie den Rufempfänger an der Rufanlage an und ggf. das Netzgerät in eine Steckdose
2. Schalten Sie den Bewegungsmelder mittels seitlichem Kippschalter ein.
3. Verlassen Sie den Erfassungsbereich.
4. Der Sensor schaltet sich automatisch ein, wenn **15 Sekunden lang keine Bewegung** 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.

3 Funktionsweise

1. Quittieren Sie einen möglichen Ruf am Rufempfänger (rechte Taste „Quitt“)
2. Schalten Sie den Bewegungsmelder aus – Schalter seitlich am Gerät



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 Seite 2

4 Entsorgungshinweis



Auch Elektroaltgeräte dürfen nicht in den Hausmüll. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen und beispielsweise bei einer Sammelstelle der Gemeinde / des Stadtteils abzugeben. Diese werden dort angenommen und einer umweltgerechten Entsorgung zugeführt. Elektrogeräte sind mit dem voranstehenden Symbol gekennzeichnet. Elektro-/Elektronikgeräte können Schadstoffe enthalten, die sich möglicherweise negativ auf Ihre Gesundheit und die Umwelt auswirken. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung unterstützen Sie den Schutz der menschlichen Gesundheit und leisten Ihren Beitrag zur Entlastung der Umwelt.

5 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 $\frac{3}{8}$ AA.

Nur bei Verwendung einer Original-Batterie des Typs LS-17330 kann eine ordnungsgemäße Funktion im Langzeit-Betrieb (mehrere 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!!!

6 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:



1 Sekunde (Werkseinstellung)



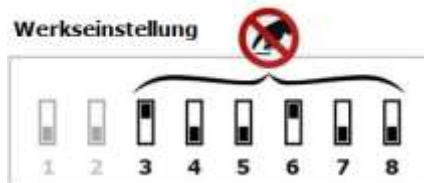
3 Sekunden



5 Sekunden



10 Sekunden



Switch 3 bis 8 bitte NIEMALS verstellen!!!

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