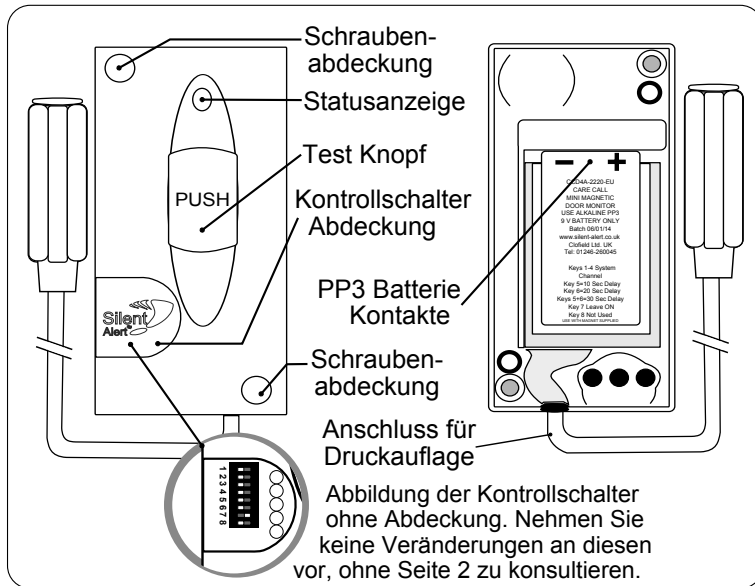
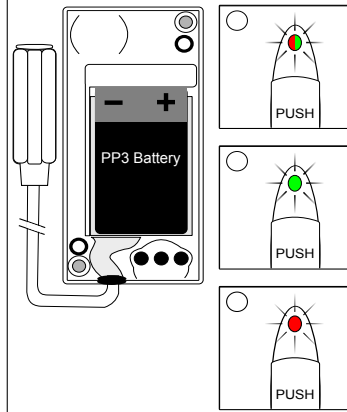


### PM5 Druckauflagen Aktivierung



1. Legen Sie eine 9 Volt PP3 Alkali Batterie oder eine Lithium Batterie ein. Beachten Sie dabei die korrekte Polarität.



Wenn die Batterie das erste Mal eingelegt wird, blinkt die Statusanzeige einige Male zunächst rot, dann grün.

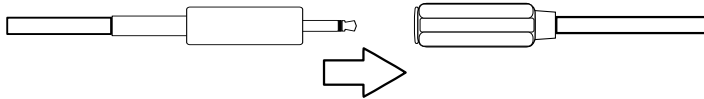
Daraufhin wird die Anzeige sooft grün blinken, wie die vorhandene Batterie Volt hat. 9mal blinken = 9 Volt in der Batterie

Falls die Statusanzeige zu diesem Zeitpunkt rot blinkt, bedeutet dies, dass die Batterie leer ist und ausgetauscht werden muss.

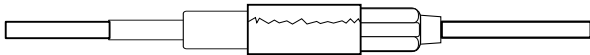
Um den Batterietest zu wiederholen, entfernen Sie die Batterie, drücken Sie den Test Knopf, dann legen Sie die Batterie wieder ein um die Abfolge noch einmal zu sehen.

2. Der Melder wird durch die Druckauflage (PM5) ausgelöst.

Stecken Sie den Stecker der Druckauflage PM5 in die Anschlussstelle am Melder.

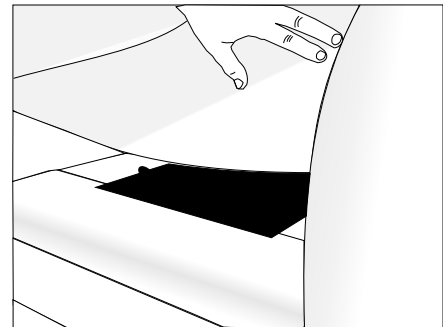


Falls nötig kann diese Verbindung auch zur Sicherheit mit Klebeband umwickelt werden.



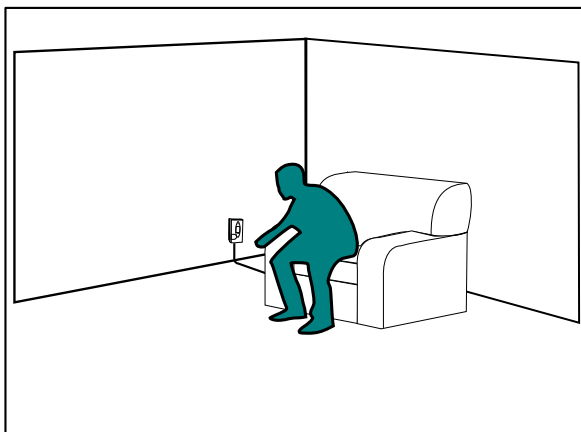
Beim ersten Mal, wenn die Verbindung besteht, kann es sein, dass der Alarm ausgelöst wird. Das ist normal.

3. Platzieren Sie die Druckauflage unter dem Stuhlkissen und stellen Sie sicher, dass es nicht abgeknickt oder gefaltet ist.

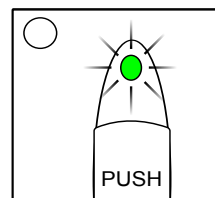


Achten Sie beim Aufbau darauf, dass das Kabel nicht eine Stolperfalle bildet.

4. Wenn der Benutzer vom Stuhl aufsteht, wird ein Signal an den Pager oder SignWave gesendet.



5. Auslöse Zeitverzögerung



Um zu verhindern, dass das Gerät auslöst, wenn der Benutzer sich anders hinsetzt, hat der Melder eine Auslöse Zeitverzögerung eingebaut.

Wenn der Benutzer den Druck auf die Matte verringert, schaltet sich eine Zeitschaltuhr ein, was an dem grün blinkenden Licht am Melder zu erkennen ist.

Nach 3 – 4 Sekunden löst das Gerät aus.

Setzt sich die Person jedoch wieder hin, geht das Licht wieder aus und der Melder sendet kein Signal.

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an +353 (0)1 247 9007

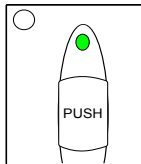
### Einstellung der Zone

Der Melder ist automatisch so eingestellt, dass Zone 1 am Pager oder SignWave aufleuchtet.

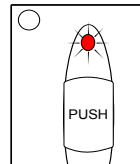
- Um die Zone zu verändern, müssen Sie den Melder neu starten.

Dazu entfernen Sie bitte die Batterie, drücken den Test Knopf und legen die Batterie wieder ein.

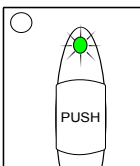
- Nach der anfänglichen Abfolge von rot/grün blinken, leuchtet die Statusanzeige konstant grün.



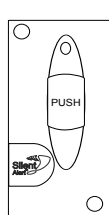
- Drücken Sie den Test Knopf und lassen sie ihn wieder los, während das Licht grün leuchtet. Das Licht blinkt erst einmal, dann zweimal, dann dreimal rot und so weiter bis 12.



- Um die neue Zone einzustellen, drücken Sie bitte dann den Test Knopf wenn die gewünschte Anzahl an Aufblinken erreicht ist. Die Statusanzeige leuchtet grün um die Auswahl zu bestätigen.



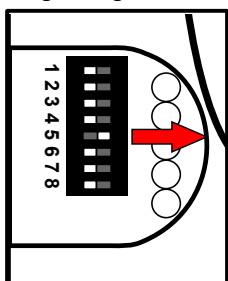
- Im Folgenden zeigt der Melder den Batteriestand über die entsprechende Abfolge an, indem er sooft blinkt wie die Batterie Volt hat und startet dann ganz normal. Drücken Sie den Test Knopf um sich die ausgewählte Zone bestätigen zu lassen.



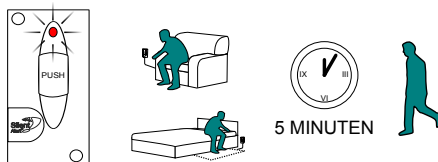
### Bewegungs-Rückkehr-Verzögerung

Mit diesem Bewegungsmelder ist es möglich eine Auslöser Verzögerung einzuschalten, um eine gewisse Zeitspanne vergehen zu lassen und somit eine Rückkehr zu ermöglichen, bevor der Sensor ein Signal sendet. Das kann nützlich sein, wenn der Benutzer sich z.B. nur ein Getränk holen oder auf die Toilette gehen möchte ohne dabei den Alarm auszulösen.

- Bewegen Sie Schalter Nr.5 nach rechts um die Verzögerung einzuschalten.

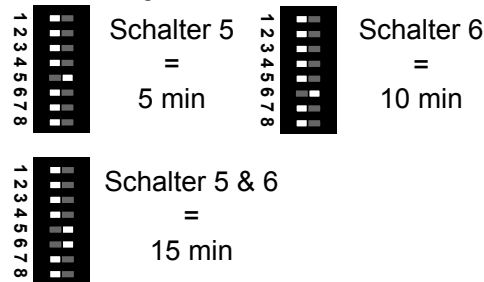


- Nun wird das Gerät anstatt sofort auszulösen, am Test Knopf rot blinken, um anzuzeigen, dass eine Bewegung wahrgenommen wurde.



Eine Countdown Zählung beginnt. Falls die Person innerhalb der festgelegten Zeitspanne zurückkehrt entschärft sich der Alarm und wird zurückgesetzt.

- Falls der Bewegungsmelder keine weitere Bewegung in der festgelegten Zeitspanne wahrnimmt, wird ein Signal an den Pager oder SignWave Empfänger gesendet. Diese Abbildung zeigt die Konfiguration der Zeitschaltuhr.



### So wechseln Sie den Kanal

**Anmerkung:** In den meisten Fällen ist es nicht nötig den Kanal zu wechseln. Wenn allerdings ein oder mehrere weitere Care Call Systeme in der Nähe sind, ist es möglich den Kanal (bis zu 16 versch. Kanäle) zu wechseln um Störungen zu verhindern.

Der Melder hat den Kanal 1 voreingestellt und es sind keine Schalter gedrückt. Falls Sie den Melder jemals zurücksetzen müssen, sind das die Fabrik Einstellungen.

Die Kanäle können mit den Schaltern 1-4 eingestellt werden. Die Abbildung zeigt die 16 möglichen Kombinationen.

Stellen Sie sicher dass am Empfänger (Pager oder SignWave) und anderen Sendern des Systems der gleiche Kanal eingestellt ist.

