

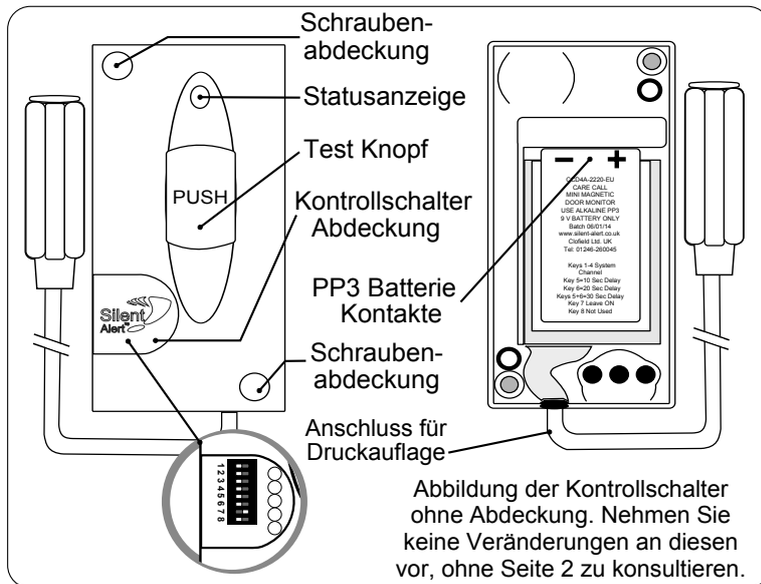
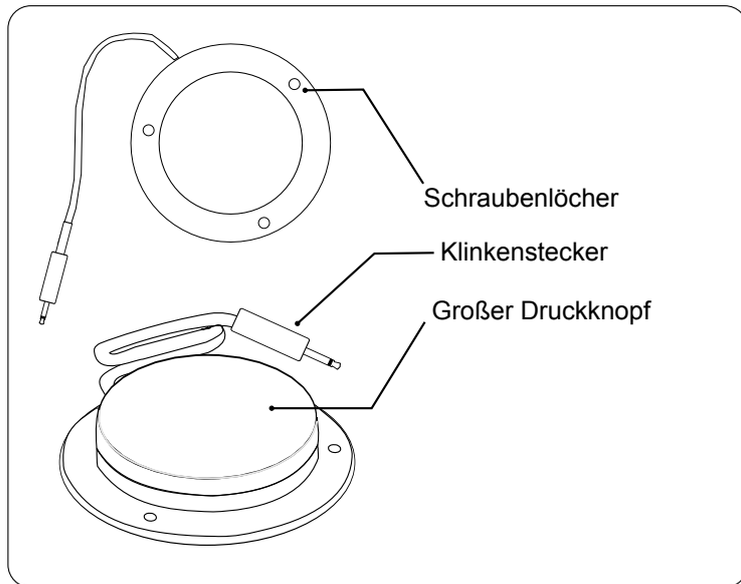
Schnellstart Anleitung Jelly Bean Schalter

Mini Sender mit Netzteil

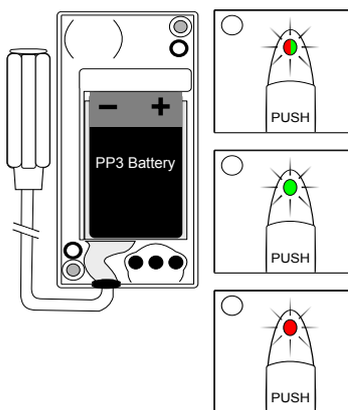


Jelly Bean Schalter Aktivierung

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



- 2.** 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.

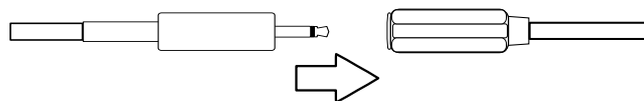
9mal blinken = 9 Volt in der Batterie

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.

- 3.** Der Melder wird durch den Jelly Bean Schalter ausgelöst.

Stecken Sie den Stecker des Jelly Bean Schalters in die Anschlussstelle am Melder.

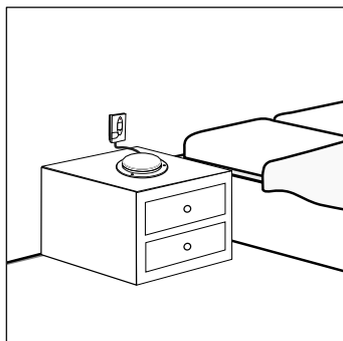


Falls nötig kann diese Verbindung auch zur Sicherheit mit Klebeband umwickelt werden.



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

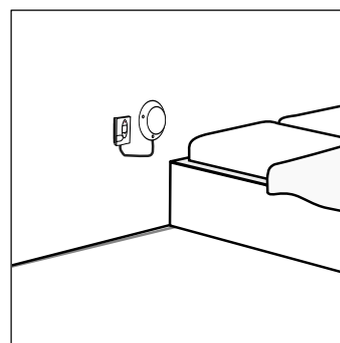
- 4.** Platzieren Sie den Jelly Bean Schalter auf einem Nachttisch oder einer ähnlichen, ebenen und stabilen Oberfläche.



WARNUNG

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

- 5.** Alternativ kann der Schalter auch an der Wand angebracht werden, indem man die Schraublöcher an der Basis des Schalters benutzt.



Weiterführende Einstellungen Jelly Bean Schalter Mini Sender mit Netzteil



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

Der Sender kann versch. Symbole am Pager oder SignWave zum Leuchten bringen und es somit ermöglichen dass mehr als ein Stuhlaufsteh- Melder an einem SA 3000 System verwendet werden kann.

Bewegen Sie den entsprechenden Schalter nach rechts.

Drücken Sie den Test Knopf und kontrollieren Sie ob das korrekte Ereignis am Pager oder SignWave angezeigt wird.

Schalter Nr.7 muss an sein!

Event	Switch 1	Switch 2	Switch 3	Switch 4	Switch 5	Switch 6	Switch 7	Switch 8
Mobile Phone	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	Off
Person	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	Off
House/Car	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	Off
Fire	Off	Off	Off	Off	Off	Off	On	Off

So wechseln Sie den Kanal

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

Der Sender hat den Kanal 1 voreingestellt und es sind keine Schalter gedrückt.
Falls Sie den Sender 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.

Channel	Switch 1	Switch 2	Switch 3	Switch 4
1	Off	Off	Off	Off
2	On	Off	Off	Off
3	Off	On	Off	Off
4	Off	Off	On	Off
5	Off	Off	Off	On
6	On	On	Off	Off
7	On	Off	On	Off
8	On	Off	Off	On
9	Off	On	On	Off
10	Off	On	Off	On
11	Off	Off	On	On
12	On	On	On	Off
13	On	On	Off	On
14	On	Off	On	On
15	Off	On	On	On
16	On	On	On	On