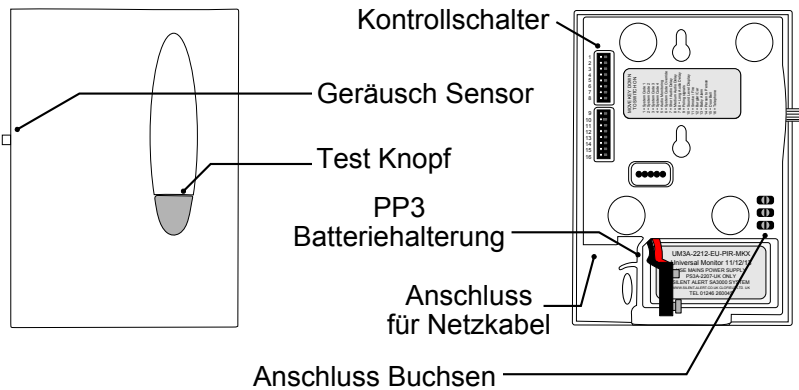
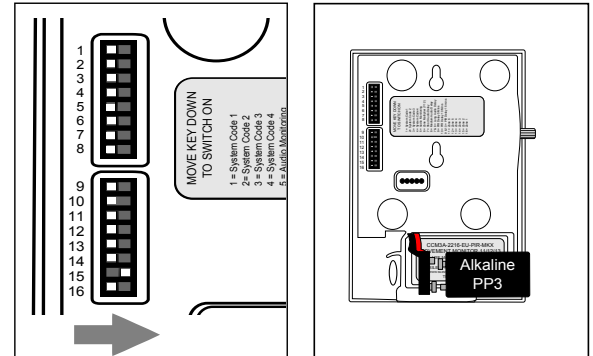


Standardbetrieb

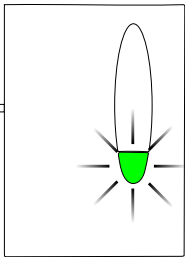
Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an +353 (0)1 247 9007



1. Bewegen Sie Schalter 15 nach rechts. Legen Sie eine 9 Volt Alkali Batterie in die Batteriehalterung ein.

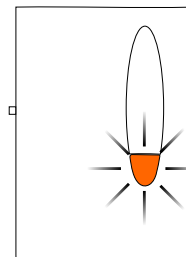


2. Drücken und halten Sie den Test Knopf kurz gedrückt. Das Licht leuchtet grün und der Sender sendet ein Signal.



Überprüfen Sie dass das gewünschte Signal am Pager oder SignWave empfangen wurde und fixieren Sie das Gerät mit Hilfe des mitgelieferten Schraubensets oder dem Klettband.

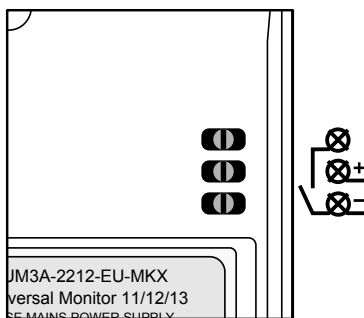
3. Eine PP3 Alkali Batterie sollte etwa ein Jahr reichen. Wenn die Batterie ausgetauscht werden soll, erhalten Sie am Pager oder SignWave Empfänger ein Signal, dass Sie über den niedrigen Batteriestand informiert.



Der Test Knopf leuchtet außerdem orange um den Status der Batterie an zu zeigen.

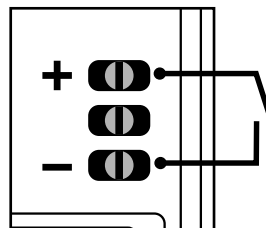
Benutzen Sie nur Alkali oder Lithium PP3 Batterien, da günstigere Alternativen meist nicht so lange halten.

4. Die Eingangsbuchsen sind zum Anschluss an Türklingel, Türsprechanlage, Feuer, Diebstahl & Autodiebstahl Melder gedacht.



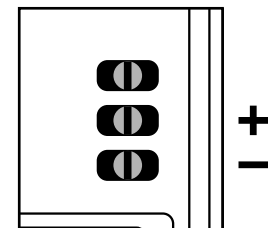
5. Signal Auslösung durch Kurzschluss

Wird ein Kurzschluss sowohl an der oberen, als auch an der unteren Anschlussbuchse wahrgenommen, löst das Gerät aus.



6. Signal Auslösung durch Spannung

Wird eine Spannung an Eingangsbuchse 1 & 2 angebracht, löst das auch ein Signal aus. Sowohl Wechselspannung als auch Gleichspannung von 5-30 Volt aktivieren das Gerät.

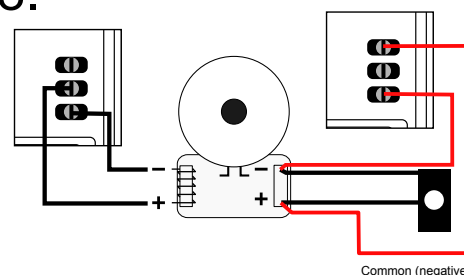


7. **WARNUNG**

Legen Sie niemals Strom oder andere Spannungen über 30 Volt an, da dies das Gerät beschädigt.

Außer bei Klingeln mit Niedrigspannung, sollten nur dafür qualifizierte Personen versuchen dieses Gerät in Systeme oder Anlagen einzubauen.

8.



Common (negative) to terminal one

Verkabelungsbeispiel

Wenn Sie die Leitung über eine Spule oder ähnliches legen, nutzen Sie die Spannungsbuchse.

Wenn Sie die Leitung parallel zum Klingelknopf legen, nutzen Sie die gleichen Buchsen.

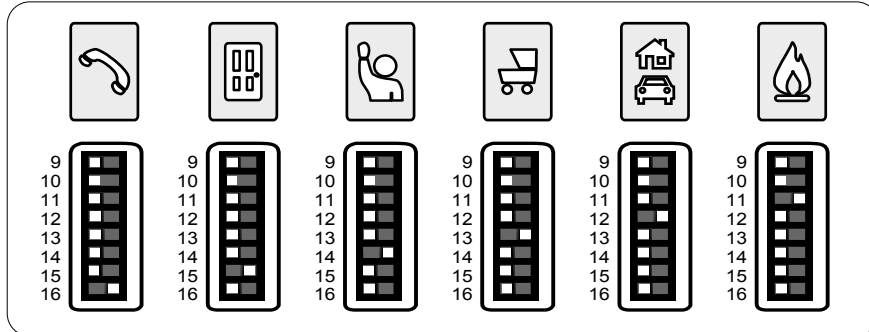
Stellen Sie sicher dass die Hauptleitung (negativ)

beim Klingelknopf in die untere Eingangsbuchse eingesteckt ist, um falschen Alarm zu vermeiden.

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

Ereignis Einstellungen

Der Sender kann so kodiert werden das jedes beliebige Ereignis Symbol am Pager oder SignWave erleuchtet wird. Die Abbildung unten zeigt die relevanten Tasten Einstellungen.



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.

