

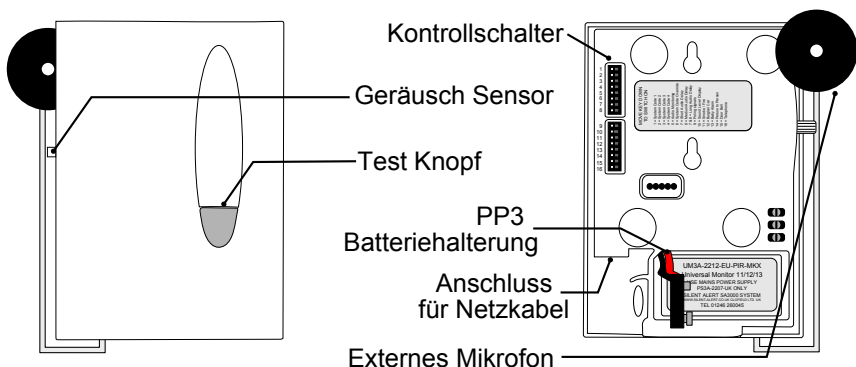
Schnellstart Anleitung UM3A-2212-EU-MIC

Universal Sender mit externem Mikrofon

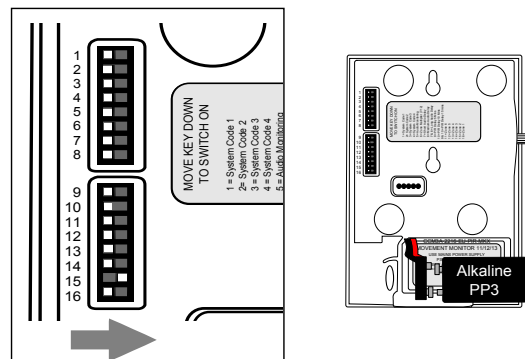


Standardbetrieb

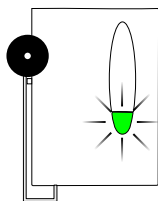
Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an +353 (0)1 247 9007



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

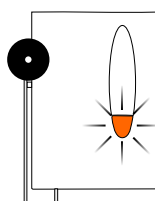


2. Drücken und halten Sie den Test Knopf kurz gedrückt. Das Licht leuchtet grün und der Sender sendet ein Signal.



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.

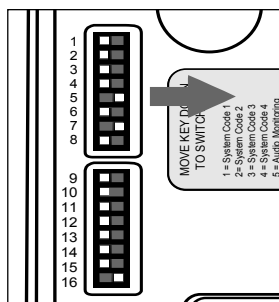
Der Test Knopf leuchtet außerdem orange um den Status der Batterie an zu zeigen.

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

Geräuschmelder aktivieren

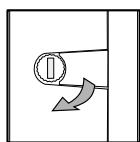
Ideal zur Überwachung von Türsprechanlagen und kabellosen Türklingeln. Es können auch Zeitverzögerungen bei der Geräuschüberwachung eingeschaltet werden, um falschen Alarm zu verhindern, wenn z. B. eine Tür zuschlägt.

1. Bewegen Sie Schalter 5 & 7 nach rechts.

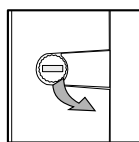


2. Drehen Sie den Geräuschsensor an der Seite des Bewegungsmelders eine halbe Umdrehung im Uhrzeigersinn, bis der Schlitz horizontal steht.

Platzieren Sie den Geräusch Sensor nahe der zu überwachenden Geräusch Quelle.



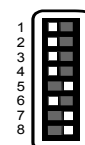
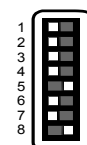
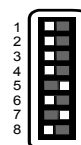
Mehr empfindlich



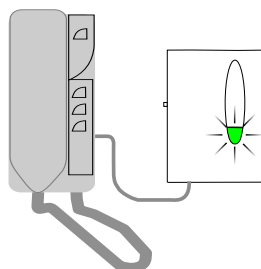
Weniger empfindlich

3. Der Test Knopf leuchtet orange wenn ein Geräusch wahrgenommen wird und schaltet auf grün um wenn die Zeitverzögerung überschritten wird. Mit den Schaltern 7 & 8 können Sie die Zeitverzögerungseinstellungen verändern.

kurz mittel lang



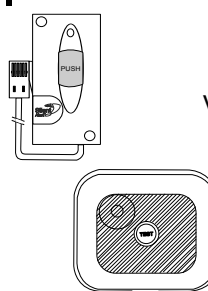
4. Platzieren Sie das Mikrofon in der Nähe der Geräusch Quelle (wie in der Abbildung hinter einer Türsprechanlage).



Aktivieren Sie die Türsprechanlage und überprüfen Sie ob der Alarm ausgelöst wird.

Siehe Schritt 3 falls eine Zeitverzögerung gewünscht wird. Dies kann helfen falschen Alarm zu verhindern.

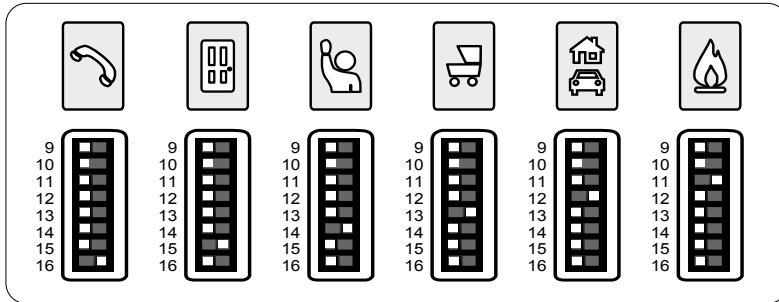
5. Wir empfehlen nicht dieses Gerät für normale Telefone oder Rauchmelder zu verwenden, da es für diesen Zweck spezielle Geräte im Silent Alert 3000 Produktkatalog gibt.



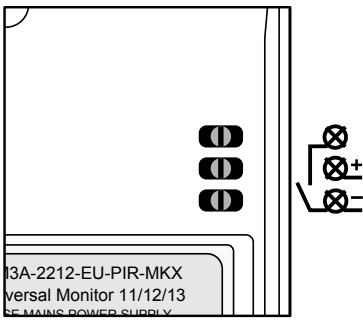
Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an +353 (0)1 247 9007

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.

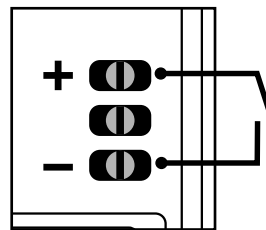


1. Die Eingangsbuchsen sind zum Anschluss an Türklingel, Türsprechanlage, Feuer, Diebstahl & Autodiebstahl Melder gedacht.



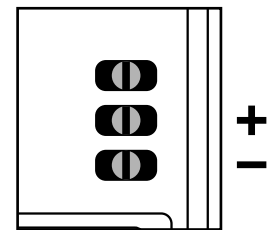
2. Signal Auslösung durch Kurzschluss

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



3. 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.

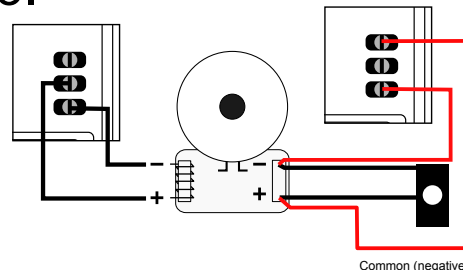


4. WARNUNG

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.

5.



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.

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.

