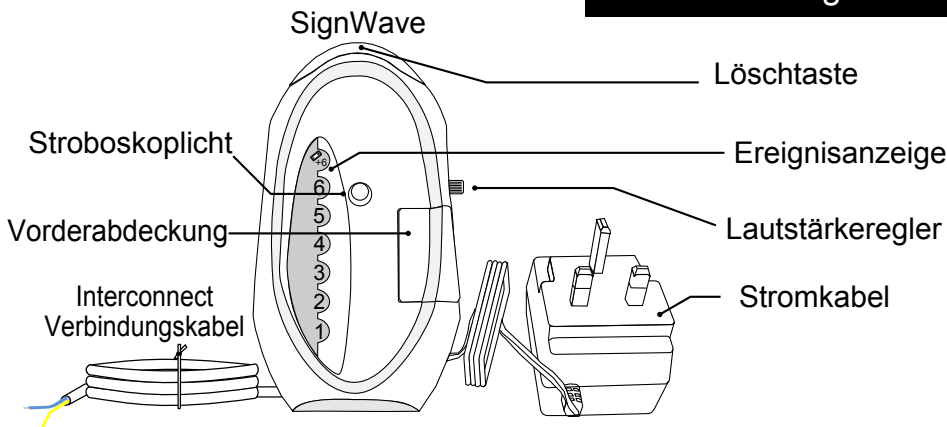


Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an +353 (0)1 247 9007



WARNUNG

Das Interconnect Kabel ist ein rein für die **AUSGABE** zuständig. Bringen Sie **KEINE** Spannung am Kabel an und verbinden Sie es auch nicht mit Geräten anderer Hersteller, die nicht dazu gedacht sind durch eine externe Vorrichtung ausgelöst zu werden. Silent Alert International übernimmt keine Verantwortung für den unsachgemäßen Gebrauch dieser Ausrüstung.

1. Schieben Sie einen flachen Schraubenzieher seitlich in die Ritze der Vorderabdeckung. Üben Sie ein wenig Druck aus und der Deckel sollte nach außen schwenken.

2. Bewegen Sie den An/Aus Schalter nach links mit Hilfe des Deckels der Vorderabdeckung. Bringen Sie den Deckel wieder vorne an. Die Batterie Taste am SignWave blinkt nun grün alle 5 Sekunden um anzuzeigen, dass das Gerät eingeschaltet ist.

3. Stecken Sie das Stromkabel in die Steckdose ein, die dem Telecare Kommunikator oder automatischem Wählgerät am Nächsten ist. Beachten Sie dass der SignWave Empfänger auf einer ebenen und glatten Oberfläche steht und stellen Sie eine ausreichend Belüftung in der Nähe des Geräts sicher.

4. Das Batterieanzeige Licht leuchtet konstant grün um anzuzeigen, dass die Batterie geladen wird und das Stromkabel angeschlossen ist. Falls das Batterieanzeige Licht orange blinkt, zeigt der SignWave dadurch an, dass es ein Problem mit der Stromversorgung gibt oder die Batterie ausgetauscht werden muss.

5. Konsultieren Sie die Gebrauchsanweisung des Herstellers um den SignWave mit dem Gerät zu verbinden, dass das Signal senden soll. Das Interconnect Kabel ist standardmäßig so eingestellt, dass der Kontakt „normalerweise offen“ ist und wenn der SignWave ein Signal empfängt auf „geschlossen“ umschaltet.

Der SignWave sollte 24h in seine Ladestation gestellt werden, um aufgeladen zu werden und kann dann von dort bei Bedarf weggenommen und benutzt werden.

Ein Signal Empfangen

Wenn ein Signal empfangen wird, blinkt das Stroboskoplicht, ein Alarmton wird abgegeben und die entsprechende Ereignistaste leuchtet auf. Um diese Abfolge zu stoppen, drücken Sie bitte die Löschtaste oben am Gerät. Wenn Sie die Löschtaste nicht drücken, wird die Abfolge weitere 20-30 Sekunden bestehen bleiben und sich dann automatisch abschalten. Rauch- und Kohlenmonoxid-Melder Signale werden 15 min lang gesendet um mit gegebenen Standards konform zu sein. Um die Lautstärke zu erhöhen muss der Lautstärkeregler im Uhrzeigersinn gedreht werden, um sie zu verringern gegen den Uhrzeigersinn.

Niedriger Batteriestand

Wenn die Batterie im SignWave schwach wird, blinkt das Batteriesymbol orange auf. Das Gerät fängt an zu piepen, das Stroboskop Licht blinkt und das Batteriesymbol blinkt 4mal. Diese Abfolge wird 15 mal wiederholt bis der SignWave in die Ladestation gestellt wird.

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

Stroboskoplicht und Summer Optionen

Es ist möglich die Tonhöhe des Summers zu verändern und sowohl Summer als auch Stroboskoplicht können ausgeschaltet werden.

1. 

Um Veränderungen an Stroboskoplicht und Summer vorzunehmen, drücken und halten Sie die Löschentaste.

2. Nach ein paar Sekunden gibt der Summer den Alarmton ab, das Stroboskoplicht fängt an zu blinken und alle Ereignistasten leuchten, der Reihe nach von oben nach unten, auf.

Wichtig: Bitte halten Sie die Löschentaste weiterhin gedrückt.

3. Nun beginnt eine Reihe an Stroboskoplichtblitzen und Alarmtönen in Kombination mit den einzelnen Ereignistasten, die aufleuchten.

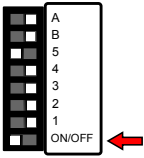
Lassen Sie die Löschentaste los, wenn die gewünschte Kombination angezeigt wird.

4. Stroboskoplicht und Summer Konfigurations Kombinationen sehen Sie hier:

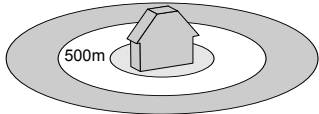
Telefon + Stroboskoplicht + Normalfrequenzton = Normalfrequenzton + Stroboskop (Standardmäßig)
 Türklingel + Stroboskoplicht + Hochfrequenzton = Hochfrequenzton + Stroboskoplicht
 Personensymbol + Normalfrequenzton = Normalfrequenzton, kein Stroboskoplicht
 Baby + Hochfrequenzton = Hochfrequenzton, kein Stroboskoplicht
 Einbruchssymbol + kein Ton + Stroboskoplicht = Kein Alarmton, Stroboskoplicht

Reichweite vergrößern

Es ist möglich die Reichweite des Systems zu vergrößern.

1. 

Während der SignWave eingeschaltet ist, bewegen Sie Schalter Nr.5 nach links.

2. Reichweite 500m 

Das erweitert die Reichweite des SignWaves von 100m (im Freien) auf 1000m (im Freien).

So wechseln Sie den Kanal

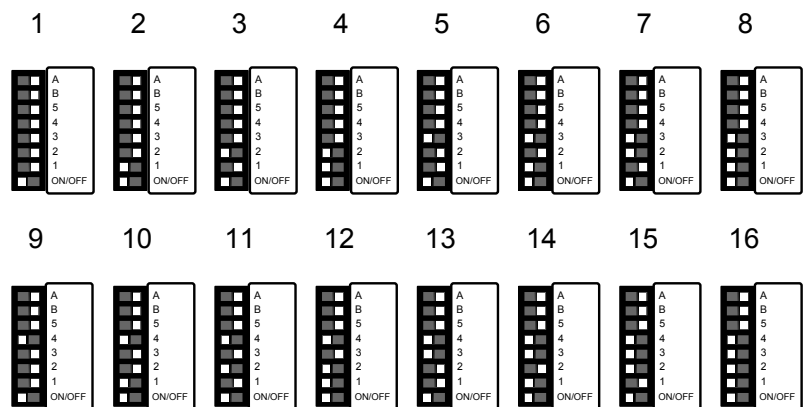
Anmerkung: In den meisten Fällen ist es nicht nötig den Kanal zu wechseln. Wenn allerdings ein oder mehrere weitere Care Call Systeme in der Nähe sind, ist es möglich den Kanal (bis zu 16 versch. Kanäle) zu wechseln um Störungen zu verhindern.

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

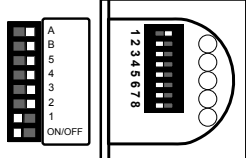
Die Kanäle können mit den Schaltern 1-4 eingestellt werden. Die Abbildung zeigt die 16 möglichen Kombinationen.

Stellen Sie sicher dass an allen Sendern des Systems der gleiche Kanal eingestellt ist.

Anmerkung: CCare Call Empfänger (SignWave und Pager) haben An/Aus Schalter, die SA 3000 Sender aber nicht.

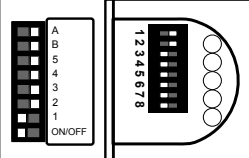


RICHTIG



Hier haben wir einen Care Call SignWave und Mini Sender auf Kanal 2 eingestellt. Beim Einstellen der Kanäle müssen Sie dran denken den **An/Aus** Schalter am SignWave zu ignorieren, ansonsten sind die Geräte auf versch. Kanäle eingestellt. Die Abbildung rechts zeigt einen falschen Einstellungsversuch des Kanals 2 (als Beispiel gezeigt um eventuelle Verwirrung zu vermeiden). Die richtige Einstellung sehen Sie links.

FALSCH



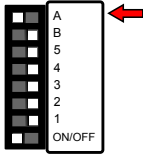
Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an +353 (0)1 247 9007

Interconnect Ausgabe verändern

Es ist möglich die Fabrikeinstellung von „normalerweise offen“ auf „normalerweise geschlossen“ zu ändern.

ANMERKUNG: Bitte nutzen Sie diese Eigenschaft nur für Geräte die einen „normalerweise geschlossenen“

1.



Bewegen Sie Schalter A nach rechts, während der SignWave eingeschaltet bleibt.

2.

Das schließt die Relais Kontakte. Die Kontakte „öffnen“ sich wieder wenn ein Signal empfangen wird.

Interconnect Anschluss benötigen.

Sender Einstellungen

Der Interconnect SignWave ist in der Lage jedes Care Call Signal zu empfangen, dass von einem Sender auf dem gleichen Systemkanal gesendet wird.

ALLERDINGS muss der Sender vorher speziell auf Zone 13 eingestellt werden, um den Interconnect SignWave auszulösen.

CCF3A-2219-EU, CCF3A-2219-EU-GFOB, CCS-CO-DETECTOR, CCS-SMOKE-ION, CCS-SMOKE OPTO

13



Schalten Sie Schalter 7 & 8 ein. Der Sender sendet nun auf Zone 13.

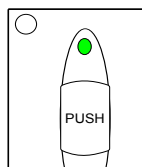
CCM4A-2214-EU, CCC4A-2212-EU, CCD4A-2220-EU

1.

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

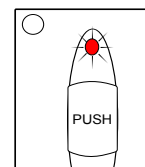
Dazu entfernen Sie bitte die Batterie, drücken den Test Knopf und legen die Batterie wieder ein.

2.



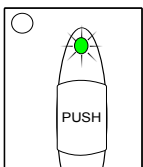
Nach der anfänglichen Abfolge von rot/grün blinken, leuchtet die Statusanzeige konstant grün.

3.



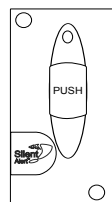
Drücken Sie den Test Knopf und lassen sie ihn wieder los, während das Licht grün leuchtet. Das Licht blinkt erst einmal, dann zweimal, dann dreimal rot und so weiter bis 12.

4.



Um die neue Zone einzustellen, drücken Sie bitte dann den Test Knopf wenn die gewünschte Anzahl an Aufblinken erreicht ist. (In diesem Fall 13) Die Statusanzeige leuchtet grün um die Auswahl zu bestätigen.

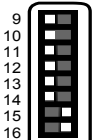
5.



Im Folgenden zeigt der Sender 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.

CCM3A-2216-EU, CCM3A-2216-EU-PIR

13



Schalten Sie Schalter 15&16 ein. Der Sender sendet nun auf Zone 13.