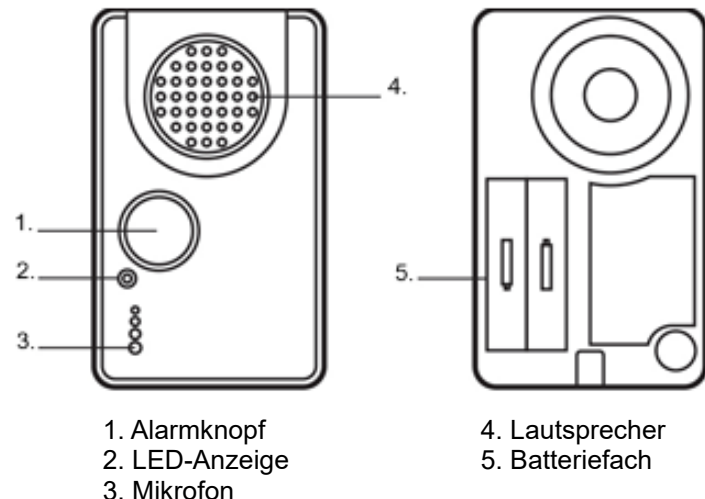


Alarmtaste mit Lautsprecher



1. Alarmknopf
2. LED-Anzeige
3. Mikrofon

Inbetriebnahme

Schritt 1: Öffnen Sie die Alarmtaste mit einem Kreuzschraubenzieher und setzen Sie die beigelegten Batterien ein.

Schritt 2: Drücken Sie am Genius die Funktionstaste bis diese blinkt.

Schritt 3: Drücken Sie an der Alarmtaste den Alarmknopf für ca. 8 Sekunden bis die Alarmtaste einen langen Beep ausgibt und die LED rot leuchtet. Jetzt abwarten bis die LED auf grün wechselt und blinkt. Das Genius wird nun 2 kurze Beeps ausgeben. Anschliessend antwortet die Alarmtaste mit einem kurzen Beep

und die LED leuchtet nicht mehr. Die Alarmtaste ist nun verbunden.

Schritt 4: Drücken Sie nun nochmals kurz die Funktionstaste am Genius. Die Funktionstaste erlischt und das Genius ist wieder im Normalmodus.

Reichweite testen

Lösen Sie vor der fixen Montage der Alarmtaste einen Probealarm vom gewünschten Standort aus, um die Reichweite zu testen. Diese beträgt ca. 50 Meter zum Genius. Drücken Sie dazu für ca. 2 Sekunden den Alarmknopf, bis die LED-Anzeige grün aufleuchtet.

Tipp: Es wird ein richtiger Alarm ausgelöst. Informieren Sie idealerweise Ihre Kontakte im Vorfeld über den Probealarm.

Montage

Schritt 1: Entfernen Sie die hintere Abdeckung der Alarmtaste.

Schritt 2: Drücken Sie die beiden Vertiefungen ein, die sich auf der Rückseite der Abdeckung befinden.

Schritt 3: Nutzen Sie die Löcher, um die hintere Abdeckung der Alarmtaste an der Wand zu montieren. Setzen Sie dazu zunächst die Dübel in die Wand. Schrauben Sie danach die Abdeckung in die Dübel.

Schritt 4: Setzen Sie die Front der Alarmtaste auf die bereits an der Wand befestigte Rückseite der Alarmtaste.

Alarm auslösen

Drücken Sie den Alarmknopf für ca. 2 Sekunden. Die LED-Anzeige leuchtet grün und der Alarm wird ausgelöst. Ein ausgelöster Alarm kann nicht mehr gestoppt werden. Ist der Alarm beendet, piept die Alarmtaste einige Male.

Es fallen keine zusätzlichen Kosten für Gespräche oder ausgelöste Alarme an.

Batterielaufzeit

Die Lebensdauer der Batterie beträgt ca. 3 Jahre. Sobald die Batterie der Alarmtaste leer ist, löst der Genius einen technischen Alarm aus.

Batteriewechsel

Öffnen Sie den hinteren Gehäusedeckel. Entfernen Sie die alten Batterien. Drücken Sie den Alarmknopf mehrere Male. Setzen Sie die neuen Batterien ein und schliessen Sie den hinteren Gehäusedeckel wieder.

Hinweis

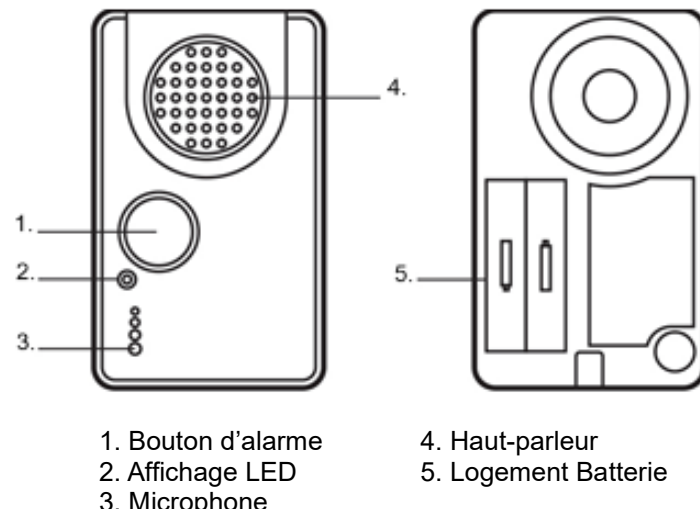
Beim Genius muss das Sprachmodul eingebaut sein.

Die Alarmtaste ist spritzwasserfest.

Im Fall der Fälle bereit

Testen Sie Ihre Alarmtaste mit Lautsprecher auch nach der Inbetriebnahme regelmässig. So reagieren sie im Ernstfall automatisch richtig.

Bouton d'alarme avec haut-parleur



Mise en service

Etape 1: ouvrez le bouton d'alarme avec un tournevis cruciforme et insérez la batterie fournie.

Etape 2: Sur le Genius, appuyez sur la touche de fonction jusqu'à ce qu'elle clignote.

Etape 3: Sur le bouton d'alarme, appuyer sur le bouton d'alarme pendant environ 8 secondes jusqu'à ce que le bouton d'alarme émette un long bip et que la LED s'allume en rouge. Attendre maintenant que la LED passe au vert et clignote. Le Genius va

alors émettre deux brefs bips. Ensuite, le bouton d'alarme répond par un bip court et la LED ne s'allume plus. Le bouton d'alarme est maintenant connecté.

Etape 4: Appuyez maintenant encore une fois brièvement sur la touche de fonction du Genius. La touche de fonction s'éteint et le Genius est à nouveau en mode normal.

Tester la portée

Déclenchez une alarme d'essai de l'endroit que vous souhaitez avant de procéder au montage fixe du bou-

ton d'alarme afin de tester la portée. Cette portée est d'environ 50 m jusqu'au Genius. Pour cela, appuyez environ 2 secondes sur le bouton d'alarme, jusqu'à ce que l'affichage LED s'allume en vert.

Conseil: cet essai déclenche une véritable alarme. Il est donc recommandé d'avertir au préalable vos contacts de l'essai.

Montage

Etape 1: retirez le couvercle arrière du bouton d'alarme.

Etape 2: appuyez sur les deux renflements situés à l'arrière du couvercle.

Etape 3: utilisez les trous pour fixer le couvercle arrière du bouton d'alarme au mur. Insérez d'abord les chevilles dans le mur. Vissez ensuite le couvercle dans les chevilles.

Etape 4: fixez la partie avant du bouton d'alarme sur la partie arrière déjà fixée au mur.

Déclenchement de l'alarme

Si vous appuyez sur le bouton d'alarme pendant environ 2 secondes, l'affichage LED s'allume en vert et une alarme est déclenchée. Elle ne peut plus être arrêtée. Lorsque

l'alarme est terminée, le bouton d'alarme émet plusieurs bips.

Il n'y a pas de surcoût pour les conversations ou les alarmes déclenchées.

Autonomie de la batterie

La durée de vie de la batterie est d'environ 3 ans. Dès que la batterie du bouton d'alarme est vide, le Genius déclenche une alarme technique.

Remplacement de la pile

Ouvrez le couvercle arrière du boîtier. Retirez les piles usagées. Appuyez plusieurs fois sur le bouton d'alarme. Insérez les nouvelles piles et refermez le couvercle arrière du boîtier.

Remarque

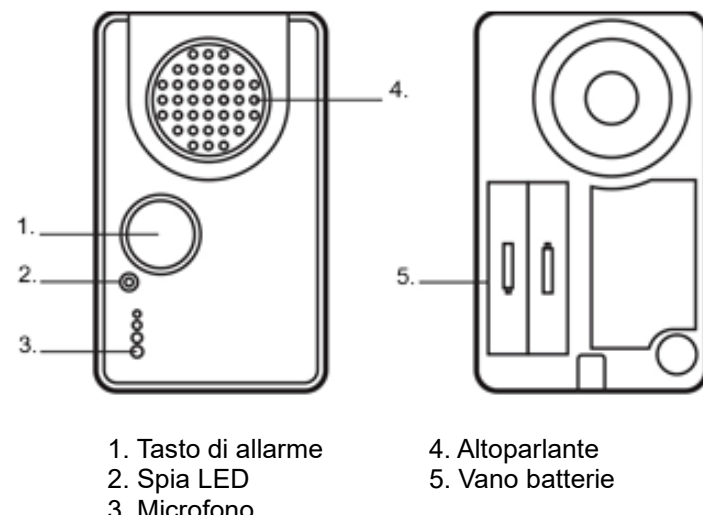
Le module vocal doit être couplé au Genius.

Le bouton d'alarme est étanche aux éclaboussures.

Toujours prêt en toute situation

Testez régulièrement votre bouton d'alarme avec haut-parleur, même après la mise en service. Ainsi, vous aurez automatiquement la bonne réaction en cas d'urgence.

Pulsante di allarme con altoparlante



Messa in funzione

Fase 1: aprire il pulsante di allarme utilizzando un cacciavite a stella e inserire le batterie fornite in dotazione.

Fase 2: Premere il pulsante di funzione del Genius finché non lampeggia.

Fase 3: premere il pulsante dell'allarme per circa 8 secondi finché il pulsante dell'allarme non emette un segnale acustico prolungato e il LED si illumina di rosso. Attendere quindi che il LED diventi verde e lampeggi. A questo punto il Genius emette 2

brevi segnali acustici. Il pulsante di allarme risponde con un breve segnale acustico e il LED non si accende più. Il pulsante di allarme è ora collegato.

Fase 4: Ora premete di nuovo brevemente il pulsante di funzione del Genius. Il pulsante di funzione si spegne e il Genius torna in modalità normale.

Controllo della portata

Si consiglia di inviare un allarme di prova dal luogo desiderato prima di montare definitivamente il pulsante

per verificare la portata del segnale, che normalmente copre circa 50 metri dal Genius. Per effettuare il controllo premere per circa 2 secondi il tasto di allarme sino a quando la spia LED diventa di colore verde.

Suggerimento: questa operazione invierà un vero e proprio allarme. Vi consigliamo quindi di avvisare anticipatamente i vostri contatti che state effettuando una prova.

Montaggio

Fase 1: rimuovere la copertura posteriore del pulsante di allarme.

Fase 2: premere sulle due scanalature che si trovano sul retro della copertura.

Fase 3: utilizzare i fori presenti per montare la copertura posteriore del pulsante alla parete. Per prima cosa inserire i tasselli nella parete. Quindi avvitare la copertura ai tasselli.

Fase 4: fissare la parte anteriore del pulsante di allarme alla parte posteriore del pulsante già montata alla parete.

Invio dell'allarme

Mantenendo premuto il tasto di allarme per circa 2 secondi, la spia LED diventa di colore verde e viene inviato l'allarme. Una volta inviato,

l'allarme non può più essere annullato. Quando l'allarme è terminato, il pulsante emette un paio di segnali acustici.

Non sono previsti costi aggiuntivi per le telefonate o per gli allarmi lanciati.

Autonomia della batteria

La batteria ha un'autonomia di circa 3 anni. Quando la batteria del pulsante di allarme è scarica, nel Genius scatta un allarme tecnico.

Sostituzione della batteria

Aprire il coperchio dell'alloggiamento posteriore. Rimuovere le vecchie batterie. Premere più volte il pulsante di allarme. Inserire le nuove batterie e richiudere il coperchio posteriore.

Nota

Il Genius deve essere equipaggiato di un modulo vocale.

Il pulsante di allarme è resistente agli spruzzi d'acqua.

Sempre pronti per ogni evenienza

Controllare periodicamente il funzionamento del pulsante di allarme con altoparlante, anche dopo la messa in funzione. In questo modo quando serve si avrà la certezza che il dispositivo funzioni correttamente in modo automatico.