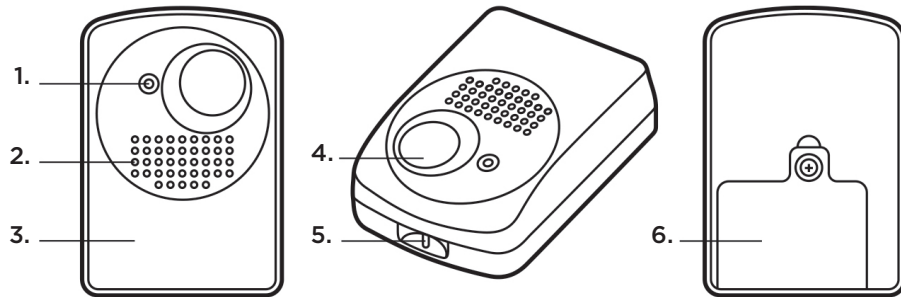


Handalarm mit Lautsprecher



- 1. LED-Anzeige
- 2. Lautsprecher
- 3. Mikrofon

- 4. Alarmknopf
- 5. Kordelbefestigung
- 6. Batteriefach

Inbetriebnahme

Schritt 1: Öffnen Sie den Handalarm mit einem Kreuzschraubenzieher und setzen Sie die beigelegte Batterie ein.

Schritt 2: Drücken Sie am Genius die gelb umrandete Taste für ca. 3 Sekunden, bis diese blinkt.

Schritt 3: Drücken Sie am Handalarm den Alarmknopf für ca. 20 Sekunden, bis der Genius einen Bestätigungston abgibt.

Schritt 4: Drücken Sie nochmals die gelb umrandete Taste, bis sie nicht mehr blinkt. Der Handalarm ist nun mit dem Genius verbunden.

Reichweite testen

Lösen Sie von verschiedenen Standorten in Ihrem Haus bzw. in Ihrer Wohnung einen Probealarm aus, um die Reichweite des Handalarms zu testen. Diese beträgt ca. 25 - 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.

Alarm auslösen

Drücken Sie den Alarmknopf des Handalarms für 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 der Handalarm ein paar Mal.

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

Batterielaufzeit

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

Hinweis

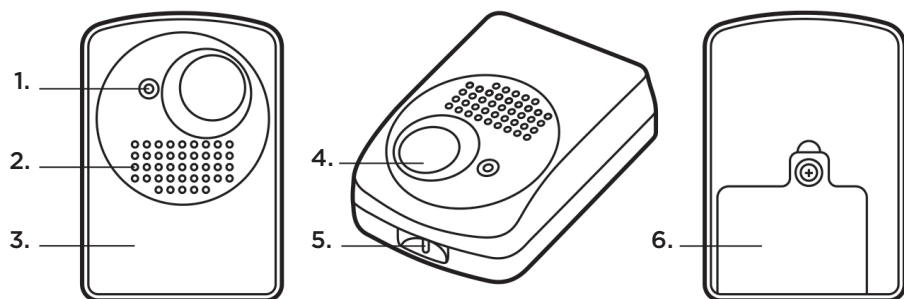
Am Genius muss das Sprachmodul eingebaut sein.

Der Handalarm ist spritzwasserfest und lässt sich um den Hals tragen. Dazu darf ausschliesslich die beigelegte Kordel verwendet werden. Aus funktionalen Gründen ist es zudem nicht erlaubt, einen Knoten in die Kordel zu machen.

Im Fall der Fälle bereit

Testen Sie Ihren Handalarm mit Lautsprecher auch nach der Inbetriebnahme regelmässig. So reagieren Sie im Ernstfall automatisch richtig.

Télécommande avec haut-parleur



1. Affichage LED
2. Haut-parleur
3. Microphone

4. Bouton d'alarme
5. Fixation cordon
6. Logement batterie

Mise en service

Etape 1: ouvrez la télécommande avec un tournevis cruciforme et insérez la batterie fournie.

Etape 2: appuyez sur la touche entourée de jaune du Genius pendant env. 3 secondes, jusqu'à ce qu'elle clignote.

Etape 3: appuyez sur la touche d'alarme de la télécommande pendant env. 20 secondes, jusqu'à ce que le Genius émette un bip de confirmation.

Etape 4: appuyez encore une fois sur la touche entourée de jaune, jusqu'à ce qu'elle ne clignote plus. La télécommande est à présent connectée au Genius.

Tester la portée

Déclenchez une alarme d'essai à différents endroits de votre domicile afin de tester la portée de la télécommande. Cette portée est d'env. 25-50 m jusqu'au Genius. Pour cela, appuyez env. 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.

Déclenchement de l'alarme

Si vous appuyez sur le bouton d'alarme pendant 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, la télécommande 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'env. 3 ans. Dès que la batterie de la télécommande est vide, le Genius déclenche une alarme technique.

Remarque

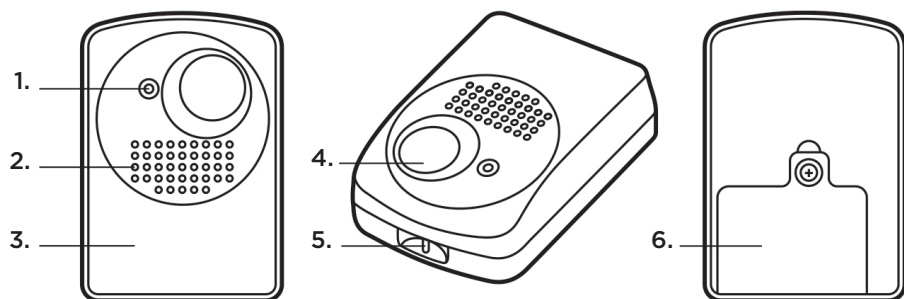
Le module vocal doit être couplé au Genius.

La télécommande est étanche aux éclaboussures et peut aussi être portée autour du cou. A cet effet, utiliser exclusivement le cordon fourni. Pour des raisons liées au bon fonctionnement, il n'est pas permis de faire des nœuds avec le cordon.

Toujours prêt en toute situation

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

Trasmettitore con altoparlante



- 1. Spia LED
- 2. Altoparlante
- 3. Microfono

- 4. Tasto di allarme
- 5. Fissaggio del cordino
- 6. Vano batterie

Messa in funzione

Fase 1: aprire il trasmettitore utilizzando un cacciavite a stella e inserire la batteria fornita in dotazione.

Fase 2: premere per circa 3 secondi il tasto con il contorno giallo del Genius, sino a quando lampeggia.

Fase 3: premere per circa 20 secondi il tasto di allarme del trasmettitore, sino a quando il Genius emette un segnale acustico di conferma.

Fase 4: premere di nuovo il tasto con il contorno giallo del Genius, sino a quando non lampeggia più. A questo punto il trasmettitore è connesso al Genius.

Controllo della portata

Si consiglia di inviare un allarme di prova da vari punti della propria casa o appartamento per verificare la portata del trasmettitore, che normalmente copre circa 25-50 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.

Invio dell'allarme

Mantenendo premuto il tasto di allarme per 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 trasmettitore 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 trasmettitore è scarica, nel Genius scatta un allarme tecnico.

Nota

Il Genius deve essere equipaggiato di un modulo vocale.

Il trasmettitore è resistente agli spruzzi d'acqua e può essere indossato intorno al collo. Per farlo è sufficiente utilizzare il cordino fornito in dotazione. Si ricorda che per motivi funzionali non è consentito fare un nodo al cordino.

Sempre pronti per ogni evenienza

Controllare periodicamente il funzionamento del trasmettitore 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.