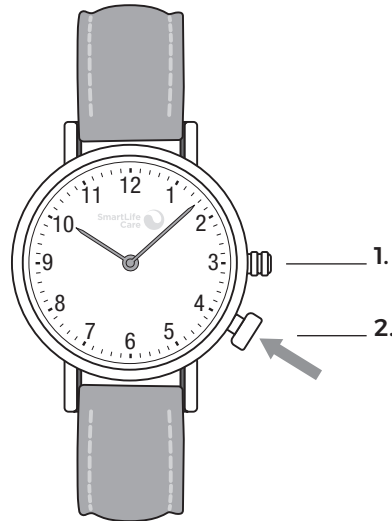


Notrufuhren Serena und Vito für Genius/Allegra



1. Krone zum Einstellen der Uhrzeit
2. Alarmknopf

Inbetriebnahme

Schritt 1: Drücken Sie die gelb umrandete Taste am Genius/Allegra für ca. 3 Sekunden, bis diese blinkt.

Schritt 2: Drücken Sie an der Notrufuhr den Alarmknopf, bis das Genius/Allegra einen Bestätigungston abgibt.

Schritt 3: Drücken Sie nochmals kurz die gelb umrandete Taste, bis sie nicht mehr blinkt. Die Notrufuhr ist nun mit dem Genius/Allegra verbunden.

Schritt 4: Testen Sie die Notrufuhr und alle anderen angeschlossenen Handsender wie z. B. Fallsensoren oder Alarmtasten mit einem Probealarm.

Reichweite testen

Lösen Sie von verschiedenen Standorten in Ihrem Haus bzw. in Ihrer Wohnung einen Probealarm aus, um die Reichweite der Notrufuhr zu testen. Diese beträgt ca. 50 Meter zum Genius/Allegra. Drücken Sie dazu jeweils am Genius/Allegra für ca. 3 Sekunden die gelb umrandete Taste. Drücken Sie danach an der Notrufuhr den Alarmknopf. Das Genius/Allegra quittiert den Empfang mit einem Piepton – dabei wird kein richtiger Alarm ausgelöst. Um den Reichweitentest zu beenden, drücken Sie nochmals kurz die gelb umrandete Taste, bis sie nicht mehr blinkt.

Alarm auslösen

Drücken Sie den Alarmknopf der Notrufuhr für 2 Sekunden. Die LED-Anzeige leuchtet rot und der Alarm wird ausgelöst. Ein ausgelöster Alarm kann nicht mehr gestoppt werden.

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

Batterielaufzeit

Die Lebensdauer der Batterie beträgt ca. 2 Jahre. Sobald die Batterie der Notrufuhr leer ist, löst das Genius/Allegra einen technischen Alarm aus.

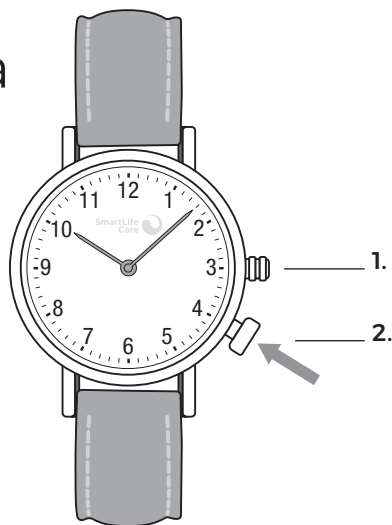
Hinweis

Die Notrufuhr ist spritzwasserdicht.

Im Fall der Fälle bereit

Testen Sie Ihre neue Notrufuhr sowie allfällig bestehende Notrufarmbänder oder Fallsensoren auch nach der Inbetriebnahme regelmässig. So reagieren Sie im Ernstfall automatisch richtig.

Montres d'appel d'urgence Serena et Vito pour Genius/Allegra



1. Couronne pour régler l'heure
2. Bouton d'alarme

Mise en service

Étape 1: appuyez sur la touche entourée de jaune du Genius/Allegra pendant env. 3 secondes, jusqu'à ce qu'elle clignote.

Étape 2: appuyez sur le bouton d'alarme de la montre d'appel d'urgence jusqu'à ce que le Genius/Allegra émette un bip de confirmation.

Étape 3: appuyez encore une fois brièvement sur la touche entourée de jaune, jusqu'à ce qu'elle cesse de clignoter. La montre d'appel d'urgence est à présent connectée au Genius/Allegra.

Étape 4: testez la montre d'appel d'urgence et tous les autres émetteurs portatifs connectés, p. ex. des détecteurs de chute ou boutons d'alarme, avec un essai d'alarme.

Tester la portée

Déclenchez un essai d'alarme depuis différents endroits de votre domicile, afin de tester la portée de la montre d'appel d'urgence. Cette portée est d'env. 50 mètres jusqu'au Genius/Allegra. Pour cela, appuyez sur la touche entourée de jaune du Genius/Allegra pendant env. 3 secondes. Appuyez ensuite sur le bouton d'alarme de la montre d'appel d'urgence. Le Genius/Allegra confirme la réception en émettant un bip, mais sans qu'une véritable alarme ne soit déclenchée. Afin de terminer le test de portée, appuyez encore une fois brièvement sur la touche entourée de jaune, jusqu'à ce qu'elle ne clignote plus.

Déclencher une alarme

Appuyez sur le bouton d'alarme de la montre d'appel d'urgence pendant 2 secondes. L'affichage LED s'allume en rouge et l'alarme est déclenchée. Une alarme déclenchée ne peut plus être stoppée.

Aucun frais supplémentaire n'est occasionné pour les appels ou les alarmes déclenchés.

Durée de vie de la batterie

La durée de vie de la batterie est d'env. 2 ans. Dès que la batterie de la montre d'appel d'urgence est vide, le Genius/Allegra déclenche une alarme technique

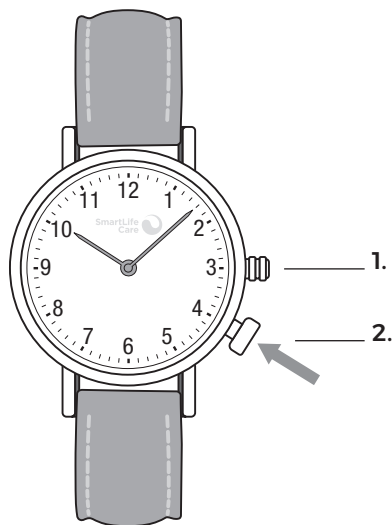
Remarque

La montre d'appel d'urgence est étanche aux éclaboussures.

Toujours prêt en toute situation

Après leur mise en service, testez régulièrement votre nouvelle montre d'appel d'urgence, ainsi que vos éventuels bracelets d'alarme ou détecteurs de chute. Ainsi, vous aurez automatiquement la bonne réaction en cas d'urgence.

Orologi salvavita Serena e Vito per Genius/Allegra



1. Corona per l'impostazione dell'ora
2. Pulsante di allarme

Messa in funzione

Fase 1: tenere premuto il pulsante con il contorno giallo su Genius/Allegra per circa 3 secondi, fino a quando non lampeggia.

Fase 2: tenere premuto il pulsante di allarme dell'orologio salvavita fino a quando Genius/Allegra non emette un segnale acustico di conferma.

Fase 3: premere di nuovo brevemente il pulsante con il contorno giallo, fino a quando non smette di lampeggiare. A questo punto l'orologio salvavita è connesso a Genius/Allegra.

Fase 4: testare l'orologio salvavita e tutti gli altri trasmettitori collegati, quali ad esempio sensori di caduta o pulsanti di allarme, con un allarme di prova.

Controllo della portata

Si consiglia di inviare un allarme di prova da diversi punti della propria casa o appartamento per verificare la portata dell'orologio salvavita, che normalmente copre circa 50 metri da Genius/Allegra. Per effettuare questa operazione tenere premuto il pulsante con il contorno giallo su Genius/Allegra per circa 3 secondi. Quindi premere il pulsante di allarme sull'orologio salvavita. Genius/Allegra conferma la ricezione con un segnale acustico (in questo caso non viene lanciato un allarme vero e proprio). Per terminare la verifica della portata, premere di nuovo brevemente il pulsante con il contorno giallo del dispositivo salvavita, fino a quando non smette di lampeggiare.

Come lanciare un allarme

Tenere premuto il pulsante di allarme dell'orologio salvavita per 2 secondi. La spia LED lampeggia di colore rosso e viene lanciato l'allarme. Una volta inviato, l'allarme non può più essere annullato.

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

Autonomia della batteria

La batteria ha un'autonomia di circa 2 anni. Quando la batteria dell'orologio salvavita è scarica, Genius/Allegra fa scattare un allarme tecnico.

Nota

L'orologio salvavita è resistente agli spruzzi d'acqua.

Sempre pronti per ogni evenienza

Controllare periodicamente il funzionamento del nuovo orologio salvavita e degli altri sensori di caduta o braccialetti salvavita esistenti anche dopo la messa in esercizio. In questo modo quando serve si avrà la certezza che il dispositivo funzioni correttamente in modo automatico.