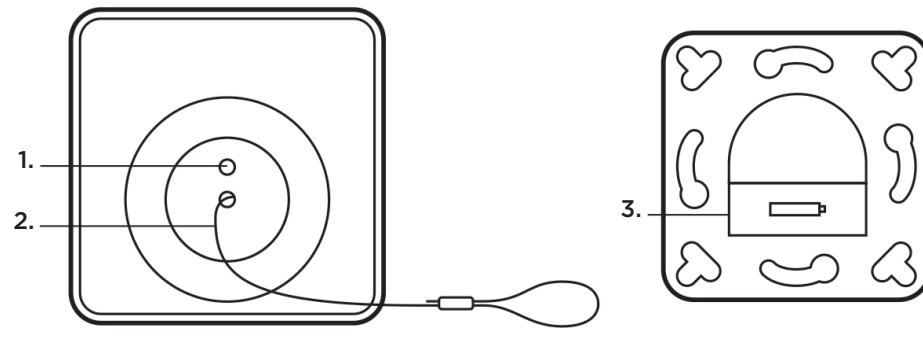


# Alarm mit Zugschalter



- 1.** LED-Anzeige  
**2.** Zugschnur

- 3.** Batteriefach

## Inbetriebnahme

**Schritt 1:** Öffnen Sie den Zugschalter 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:** Ziehen Sie die Zugschnur, bis der Genius einen Bestätigungs-ton abgibt.

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

## Reichweite testen

Lösen Sie vor der fixen Montage des Zugschalters einen Probealarm vom gewünschten Standort aus, um die Reichweite zu testen. Ziehen Sie dazu die Zugschnur. Die Reichweite des Zugschalters beträgt ca. 150 Meter zum Genius.

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

## Alarm auslösen

Wenn Sie die Zugschnur ziehen, wird ein Alarm ausgelöst. Dieser kann nicht mehr gestoppt werden.

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

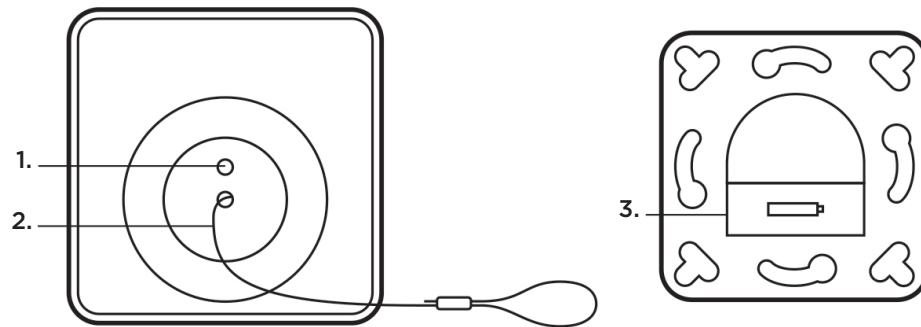
## Batterielaufzeit

Die Lebensdauer der Batterie be-trägt ca. 8 Jahre. Sobald die Batterie des Zugschalters leer ist, löst der Genius einen technischen Alarm aus.

## Im Fall der Fälle bereit

Testen Sie Ihren Alarm mit Zug-schalter auch nach der Inbetrieb-nahme regelmässig. So reagieren Sie im Ernstfall automatisch richtig.

# Interrupteur à tirette



1. Affichage LED  
2. Cordon

## Mise en service

**Etape 1:** ouvrez l'interrupteur à tirette 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:** tirez le cordon jusqu'à ce que le Genius émette un bip de confirmation.

**Etape 4:** appuyez encore une fois brièvement sur la touche entourée de jaune, jusqu'à ce qu'elle ne clignote plus. L'interrupteur à tirette est à présent connecté au Genius.

## Tester la portée

Déclenchez une alarme d'essai de l'endroit que vous souhaitez avant de procéder au montage fixe de l'interrupteur à tirette, afin de tester la portée. Pour cela, tirez le cordon. La portée de l'interrupteur à tirette est d'env. 150 m jusqu'au Genius.

**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 tirez sur le cordon, une alarme est déclenchée. Elle ne peut plus être arrêtée.

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

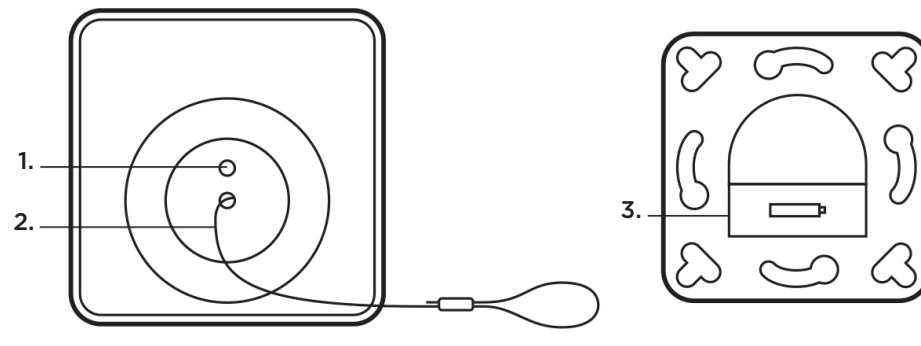
## Autonomie de la batterie

La durée de vie de la batterie est d'env. 8 ans. Dès que la batterie de l'interrupteur à tirette est vide, le Genius déclenche une alarme technique.

## Toujours prêt en toute situation

Testez régulièrement l'interrupteur à tirette, même après la mise en service. Ainsi, vous aurez automatiquement la bonne réaction en cas d'urgence.

# Allarme con interruttore a strappo



1. Spia LED  
2. Cordino

3. Vano batterie

## Messa in funzione

**Fase 1:** aprire l'interruttore a strappo 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:** tirare il cordino dell'interruttore, sino a quando il Genius emette un segnale acustico di conferma.

**Fase 4:** premere di nuovo brevemente il tasto con il contorno giallo del Genius, sino a quando non lampeggi più. A questo punto l'interruttore a strappo è connesso al Genius.

## Controllo della portata

Si consiglia di inviare un allarme di prova dal luogo desiderato prima di montare definitivamente l'interruttore a strappo per verificare la portata del segnale tirando il cordino dell'interruttore. La portata dell'interruttore a strappo è di circa 150 metri dal Genius.

**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

Ogni volta che viene tirato il cordino dell'interruttore a strappo viene inviato un allarme. Una volta inviato, l'allarme non può più essere annullato.

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

## Autonomia della batteria

La batteria ha un'autonomia di circa 8 anni. Quando la batteria dell'interruttore a strappo è scarica, nel Genius scatta un allarme tecnico.

## Sempre pronti per ogni evenienza

Controllare periodicamente il funzionamento dell'interruttore a strappo, anche dopo la messa in funzione. In questo modo quando serve si avrà la certezza che il dispositivo funzioni correttamente in modo automatico.