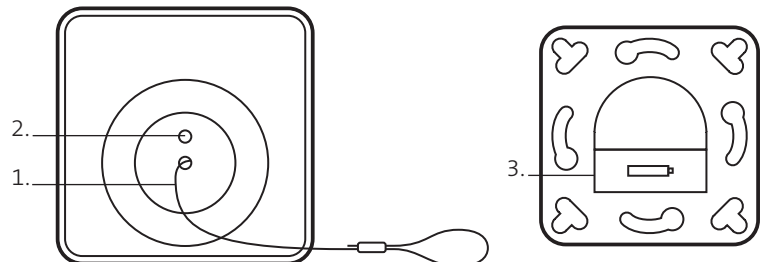




swisscom

Zugschalter



1. Zugschnur
2. LED-Anzeige
3. Batteriefach

Inbetriebnahme

Schritt 1: Öffnen Sie den Zugschalter und setzen Sie die beigelegte Batterie ein.

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

Schritt 3: Ziehen Sie die Zugschnur, bis das Notrufgerät einen Bestätigungston abgibt.

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

Reichweite testen

Machen Sie vor der fixen Montage des Zugschalters vom gewünschten Standort aus einen Probealarm, um die Reichweite zu testen.

Ziehen Sie dazu die Zugschnur. Die Reichweite des Zugschalters beträgt ca. 150 Meter zum Notrufgerät.

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

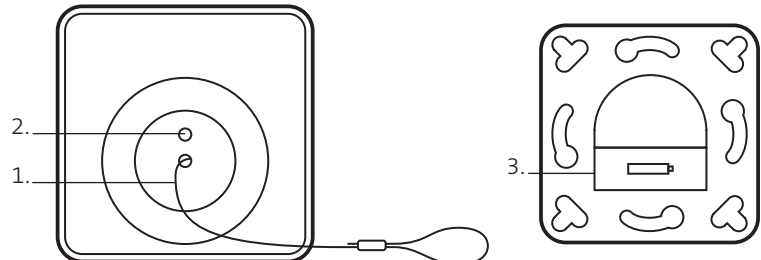
In Betrieb

Wenn Sie die Zugschnur ziehen, wird ein Alarm ausgelöst. Dieser kann nicht mehr gestoppt werden. Sobald die Batterie des Zugschalters leer ist, löst das Notrufgerät einen technischen Alarm aus. Die Lebensdauer der Batterie beträgt ca. 8 Jahre.

Im Fall der Fälle bereit

Testen Sie Ihren Zugschalter auch nach der Inbetriebnahme regelmäßig. So reagieren Sie im Ernstfall automatisch richtig.

Interrupteur à tirette



1. Cordon
2. Affichage LED
3. Logement batterie

Mise en service

Etape 1: ouvrez l'interrupteur à tirette et insérez la batterie fournie.

Etape 2: appuyez sur la touche entourée de jaune de l'appareil d'appel d'urgence pendant env. 3 secondes, jusqu'à ce qu'elle clignote.

Etape 3: tirez le cordon jusqu'à ce que l'appareil d'appel d'urgence 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 à l'appareil d'appel d'urgence.

Tester la portée

Avant de procéder au montage fixe de l'interrupteur à tirette, déclenchez un essai d'alarme de l'endroit que vous souhaitez, afin de tester la portée.

Pour cela, tirez le cordon.

La portée de l'interrupteur à tirette est d'env. 150 m jusqu'à l'appareil d'appel d'urgence.

Conseil: une véritable alarme est déclenchée. Au préalable, il est conseillé de prévenir vos contacts de l'essai d'alarme.

Fonctionnement

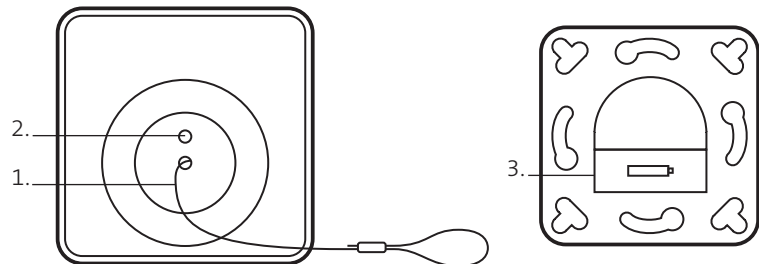
Si vous tirez sur le cordon, une alarme est déclenchée. Elle ne peut plus être arrêtée.

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

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.

Interruttore a strappo



1. Cordino
2. Spia LED
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 dispositivo salvavita, sino a quando lampeggia.

Fase 3: Tirare il cordino dell'interruttore, sino a quando il dispositivo salvavita emette un segnale acustico di conferma.

Fase 4: Premere di nuovo brevemente il tasto con il contorno giallo del dispositivo salvavita, sino a quando non lampeggia più. A questo

punto l'interruttore a strappo è connesso al dispositivo salvavita.

Controllo della portata

Prima di montare definitivamente l'interruttore a strappo, inviare un allarme di prova dal luogo desiderato per verificare la portata del segnale tirando il cordino dell'interruttore. La portata dell'interruttore a strappo è di circa 150 metri dal dispositivo salvavita.

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

Funzionamento

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

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.