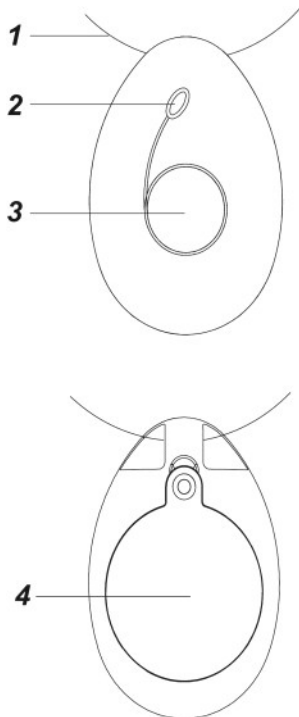


Sturzsensord F1Down	<b>SSAM CONTROL</b>
NAFSMC*F1DOWN	Installationsanleitung

## Sturzsensord

Dieser Sturzsensord wurde entwickelt, um die Zentrale durch manuellen Knopfdruck oder automatische Sturzerkennung zu aktivieren, um Hilfe in Notfllen herbeizurufen.



### A. Legende

#### 1. Umhengescheife

#### 2. rote LED

rote LED AUS: Im Standby Mode.

rote LED EIN: Signalbertragung zur Zentrale.

rote LED blinkt: Signalbertragung mit schwacher Batterie zur Zentrale.

rote LED blinkt ffr 5 Sekunden: Wenn eingeschaltet.

rote LED blinkt 3x: Schwache Batterie erkannt.

#### 3. Aktivierungstaste

Drfcken Sie die Taste, um die Zentrale zu aktivieren.

Halten Sie die Taste 8 Sekunden lang gedrffckt, um den Alarm abzuberehen.

#### 4. Batteriefachabdeckung

Sturzsensoren F1Down	<b>SSAM CONTROL</b>
NAFSMC*F1DOWN	Installationsanleitung

## B. Schwache Batterie Erkennung und Überwachung

Der Sturzsensoren verfügt über eine automatische Erkennung einer schwachen Batterie und Überwachung.

Nachdem die Batterie eingelegt wurde, sendet der Sturzsensoren alle 24 Stunden automatisch einen Erkennungs- und Überwachungscode für die niedrige Batterie an das Control Panel. Wenn der Status "Niedriger Batterie" erkannt wird, wird alle 12 Stunden ein "schwache Batterie" -Signal an die Zentrale gesendet.

## C. Einlernen des Sturzsensors

Schritt 1. Versetzen Sie die Zentrale in den Lernmodus (Details finden Sie im Handbuch der Zentrale).

Schritt 2. Drücken Sie die Taste am Fallsensoren. Ein Funksignal wird an die Systemsteuerung übertragen.

Schritt 3. Bitte lesen Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer Zentrale nach, um den Lernprozess abzuschließen.

## D. Batterie

Der Fall Sensor verwendet eine CR2477 3V Lithiumbatterie als Stromquelle.

Wenn die Batteriespannung niedrig ist, wird ein Signal für schwache Batterie an die Steuerkonsole gesendet, um den Benutzer zu benachrichtigen. Darüber hinaus blinkt die rote LED, wenn sie bei niedrigem Batteriestatus aktiviert wird, um den Benutzer daran zu erinnern, die Batterie zu wechseln.

### <BEMERKUNG>

Es ist verboten, den Sturzsensoren in die Zentrale einzulernen, wenn der Batteriestatus niedrig ist.

## E. Inaktivitätserkennung

Wenn ein Sturz festgestellt wird, sendet der Sensor ein Alarmsignal an die Zentrale. Wenn innerhalb von 10 Sekunden nach der Sturzerkennung keine plötzliche Bewegung erkannt wurde, sendet der Sturzsensoren einen weiteren Inaktivitätscode an die Systemsteuerung.

## F. Nutzungsempfehlung

Tragen Sie den Sturzsensoren außerhalb der Kleidung. Der Sensor sollte nicht bedeckt werden.

Wenn Sie den Sensor nicht benutzen, legen Sie ihn vorsichtig auf einen Tisch, um Fehlalarme zu vermeiden.

Wird für länger als 3 Stunden keine Bewegung registriert, wird der Ruhemodus aktiviert. Wenn im Ruhemodus eine Bewegung erkannt wird, startet der Fallsensoren einen 1-minütigen Countdown, um in den normalen Betriebsmodus zurückzukehren. Die Sturz-Erkennungsfunktion ist während des 1-Minuten-Timers deaktiviert. Wenn der 1-Minuten-Timer abgelaufen ist, kehrt der Sensor in den Normalbetrieb zurück. Diese Funktion ermöglicht es dem Benutzer, den Sturzsensoren nach einem längeren Zeitraum wieder anzulegen, ohne einen Fehlalarm zu aktivieren.

Aufgrund der Art des Sturzdetectionsmechanismus kann die Sturzdetection nicht 100% genau sein. Fehlalarm oder Erkennungsfehler im täglichen Gebrauch konnten nicht vollständig vermieden werden. Bitte verwenden Sie die den Aktivierungstaster, um den Alarm manuell zu aktivieren, wenn dies zur Gewährleistung der Sicherheit erforderlich ist.

## G. Testen

Während des Tests darf der Sturzsensoren nicht zweimal innerhalb von 10 Sekunden ausgelöst werden.