

Notfall-Funk-Taster	SSAM CONTROL
NAFSMC*F1RUF2	Installationsanleitung

Notfall Anhänger / Armbandsender

- Anhänger / Armband einfach austauschbar
- lange Batterielebensdauer
- Wasserdicht



• **Aktivierungs Taste**

- Wenn Sie die Aktivierungs-Taste länger als 1 Sekunde drücken, wird an die Zentrale übertragen, wodurch ein Notruf oder Alarm ausgelöst wird.
- Bevor Sie den Sender an der Zentrale einlernen, drücken und halten Sie die Taste für 15 Sekunden (bis die LED 3 Mal blinkt), um die automatische Erkennung der niedrigen Batteriespannung zu aktivieren. Der Taster überprüft automatisch alle 20-24 Stunden die Batteriespannung.

• **Einlernen des Senders**

Schritt 1. Versetzen Sie die Zentrale in den Einlernmodus.

Schritt 2. Drücken Sie die Taste am Sender, ein Funksignal wird an die Zentrale gesendet.

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

• **Batterielebensdauer**

- Der Sender verwendet eine CR2032 3V Lithiumbatterie als Stromquelle. Jedes Mal, wenn die Aktivierungstaste gedrückt wird, überprüft der Sender die Batteriespannung. Wenn 3 Mal hintereinander eine niedriger Batteriespannung festgestellt wird, sendet der Sender bei jedem Drücken der Taste ein Signal für schwache Batterie sowie ein normales Überwachungssignal.

<BEMERKUNG>

- Zwischen jedem aktiven Tastendruck ist ein Intervall von 30 Sekunden erforderlich, um die Batteriespannung erneut zu prüfen.

• **Automatische Erkennung der niedrigen Akkuladung**

Der Sender verfügt über eine automatische Erkennung der niedrigen Batteriekapazität.

Drücken und halten Sie die Aktivierungstaster für 15 Sekunden um diese Funktion zu aktivieren. Bitte ignorieren Sie die LED blinkt bei der 1. und der 8. Sekunde. Die LED blinkt dreimal, wenn die Funktion aktiviert ist.

Nach der Aktivierung überprüft der Armbandsender alle 20-24 Stunden automatisch die Batteriespannung. Wenn dreimal hintereinander eine schwache Batterie festgestellt wird, wechselt der Sender in den niedrigen Batteriestatus und sendet alle 12 Stunden ein schwaches Batteriesignal.

<BEMERKUNG>

Notfall-Funk-Taster	SSAM CONTROL
NAFSMC*F1RUF2	Installationsanleitung

Wenn die automatische Erkennung niedriger Batteriespannung nicht aktiviert ist, überprüft der Armbandsender den Batteriestatus nicht automatisch. Sie müssen den Batteriestatus überprüfen, indem Sie die Aktivierungstaste manuell drücken. Sobald die automatische Batterieunterspannungserkennung aktiviert ist, kann sie unter keinen Umständen später deaktiviert werden.

• **Anhänger Halsband & Armband-Konfiguration**

Der Sender kann als Anhänger mit Tragegurt oder mit Armband getragen werden. Beziehen Sie sich bitte unten auf Abschnitt für Anhänger Halsband und Armband Befestigen / Entfernen.

Anhänger Halsband Anbringen und Entfernen:

Befestigung:

Schritt 1. Drehen Sie den Sender wie in Abbildung 1 gezeigt nach hinten.

Schritt 2. Haken Sie die Schnalle auf der Rückseite des Senders vorsichtig ein, wie in Abbildung 1 gezeigt.



Figure 1.

Entfernen:

Schritt 1. Drehen Sie den Sender zur Rückseite und halten Sie ihn mit der linken Hand, wie in Abbildung 2 gezeigt.

Schritt 2. Halten Sie den Sender fest und halten Sie ihn mit der rechten Hand wie in Abbildung 3 gezeigt.

Schritt 3. Ziehen Sie den Gurt vorsichtig parallel zum Sender, wie in Abbildung 4 gezeigt.



Abbildung 2.



Abbildung 3.



Abbildung 4.

Armband Befestigen und Entfernen:

Befestigung:

Schritt 1. Klappen Sie sowohl den Sender als auch das Armband auf die Rückseite.

Schritt 2. Verwenden Sie die Schnallen am Armband und haken Sie es vorsichtig auf die Rückseite des Senders, wie in Abbildung 5 gezeigt.



Abbildung 5.

Entfernen:

Schritt 1. Drehen Sie den Sender zur Seite (Aktivierungstaste zeigt zu Ihnen).

Schritt 2. Halten Sie den Sender wie in Abbildung 6 mit der linken Hand.

Schritt 3. Drücken Sie mit dem Daumen Ihrer rechten Hand eine Kante der Schnalle vom Sender weg (Abbildung 6).

Schritt 4. Füge etwas Kraft mit deinem Daumen hinzu, während du die Schnalle entfernst (Abbildung 7)



Abbildung 6.



Abbildung 7.

FCC-Erklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen

(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

FCC Coution:

Um die fortwährende Einhaltung sicherzustellen, können alle Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieses Geräts ungültig machen. (Beispiel - Verwenden Sie beim Anschluss an Computer oder Peripheriegeräte nur abgeschirmte Schnittstellenkabel).