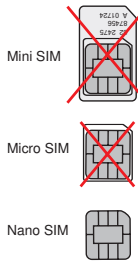
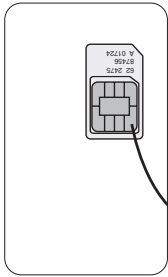


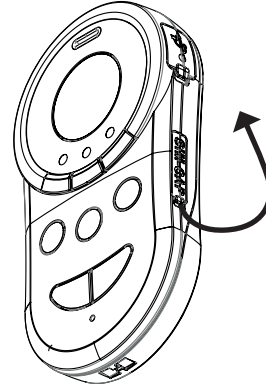
# FYSIC<sup>®</sup> INSTALLATION GUIDE FXA-100

## 1 SIM card:



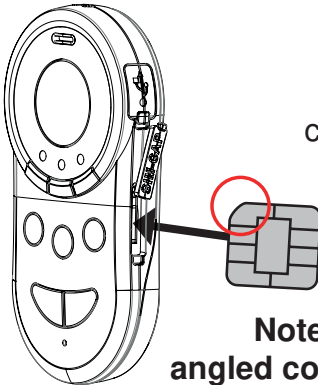
Choose the format:  
Nano SIM  
**Make sure that the SIM PIN code is disabled and the SIM is already activated on another mobile phone**

## 2



On the right side of the alarm button, pull the rubber cover "SIM-CAP" to the right and turn it upwards

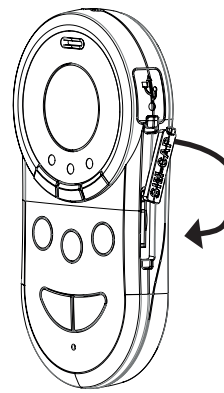
## 3



Slide the Nano SIM card into the slot and press it until it clicks into place

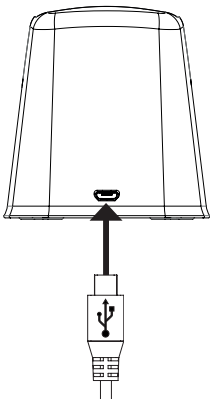
**Note the angled corner**

## 4



Turn and snap the rubber closure back into place

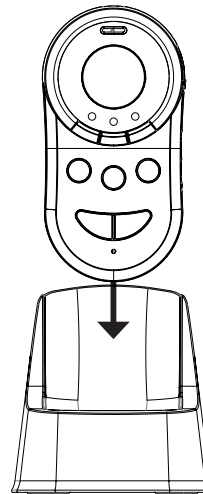
## 5 Charging:



Charge the alarm key before first use

Insert the USB plug into the back of the charger

## 6

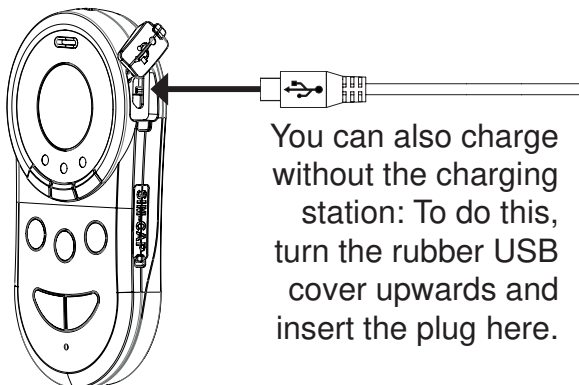


Put the alarm key on charge

It takes about 8 hours for an empty battery to be fully charged

When the battery is almost empty, an SMS message can be sent to SOS No. 1

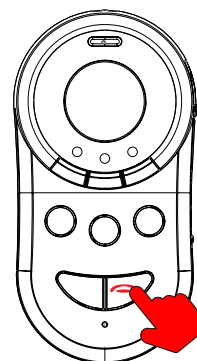
## 7



You can also charge without the charging station: To do this, turn the rubber USB cover upwards and insert the plug here.

## 8

### Switching on:

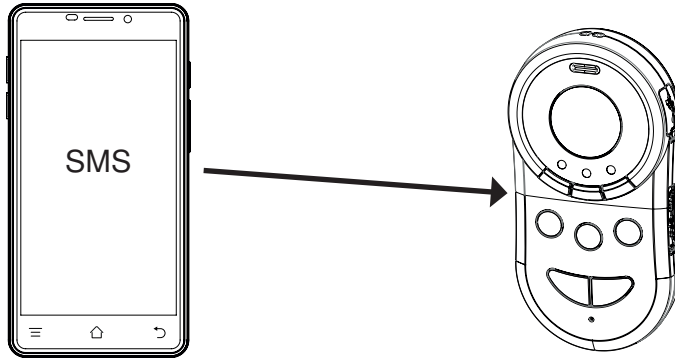


Turn on the alarm key by pressing and holding the key with the red cone for 4-5s.

Charge the product before turning it on.

9

### Setting up:



The system is set up by sending SMS messages to the emergency key number using another phone.

#### SMS codes:

Each SMS to be set starts with \$ #, followed by the programming code, then a four-digit password (default "1234"), then optionally a setting such as a phone number and ends with #.

**Note that all programming codes must be sent in capital letters.**

SOS1, SOS2, SOS3, SOS4 or SOS5 setting:

`##SOS1,1234,0612345678#`  
`##SOS2,1234,0612345678#`  
`##SOS3,1234,0612345678#` etc.

0612345678 is the number here, replace it with the number you wish to set

SOS1, SOS2, SOS3, SOS4 SOS5 erasing:

`##SOS1,1234,#`  
`##SOS2,1234,#`  
`##SOS3,1234,#` etc.

M1, M2 or M3 setting:

`##M1,1234,0612345678#`  
`##M2,1234,0612345678#`  
`##M3,1234,0612345678#`

0612345678 is the number here, replace it with the number you wish to set

M1, M2 or M3 erasing:

`##M1,1234,#`  
`##M2,1234,#`  
`##M3,1234,#`

Request location:

`##GPS,1234#`

By callback via emergency button:

`##CALL,1234#`

Call or vibrate:

`##AU,1234,1#` (1=Call, 2=Vibrate, 3=Call+Vibrate)

Activating/deactivating the warning tone when the battery is empty: `##BATTERY,1234,1#` / `##BATTERY,1234,0#`

10

### GPS Initialisation:

The alarm key must initialize the GPS system properly at first. It is important to do this properly at first so that you can make optimal use of the GPS reception in future.

1. Program an SOS number as described above.
2. Activate the SOS on the alarm key, but do this outside where you can be assured of good GPS reception.
3. Accept the emergency call on your smartphone and wait until you receive the location (during the call) by SMS. This is most likely another Network Location determination.
4. The call may be disconnected
5. Wait 5 minutes.

Repeat steps 2, 3 and 4 until you receive an SMS via GPS Location.

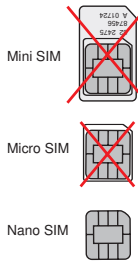
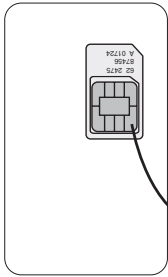
If you still receive the SMS with a Network Location, repeat these steps at a different outside location.

If it still does not work, please contact our Service number (see Manual).

#### Specifications:

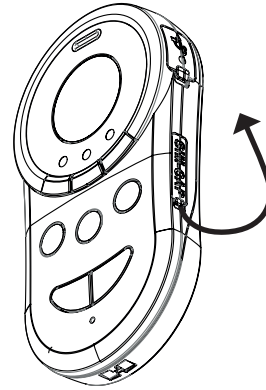
Network: GSM900 / DSC1800 / WCDMA / LTE / WIFI  
 SAR: <0,4W/kg/<0,6W/kg/<0,3W/kg/<0,4W/kg/<0,1W/kg  
 Power: GSM: 880-960MHz < 2W  
           DCS: 1710-1880MHz < 1W  
           WCDMA: 1850MHz-1990MHz < 0.2W  
           LTE: 1920-2170MHz < 0.2W  
           WIFI: 2412-2484MHz < 0.1W

## 1 SIM-kaart:



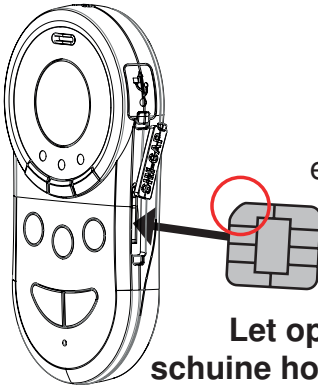
Kies het formaat:  
Nano SIM  
**Zorg ervoor dat de  
PIN-code van de  
SIM uitgeschakeld  
is en de SIM reeds  
is geactiveerd op  
een andere mobiele  
telefoon**

## 2



Trek aan de  
rechterzijde van  
de alarmknop het  
rubberen klepje  
'SIM-CAP' naar  
rechts en draai  
deze naar boven

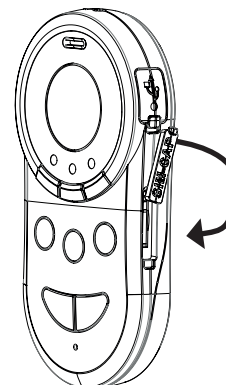
## 3



Schuif de Nano  
SIM-kaart in het vak  
en druk deze aan tot  
deze vastklikt

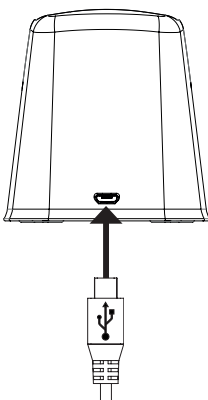
Let op het  
schuine hoekje

## 4



Draai en klik  
de rubberen  
sluiting terug op  
zijn plek

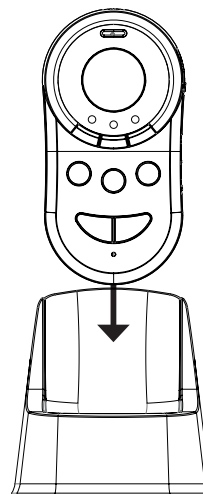
## 5 Opladen:



Laad de alarmknop  
voor eerste gebruik op

Steek de USB-stekker  
achter in de lader

## 6

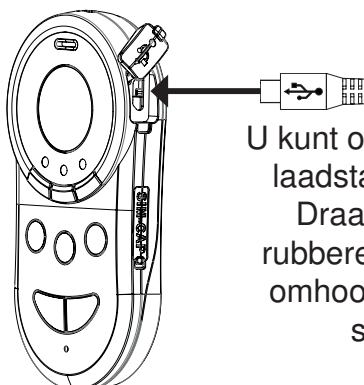


Zet de alarmknop  
op de lader

Het duurt c.a. 8 uur  
voor een lege batterij  
volledig is opgeladen

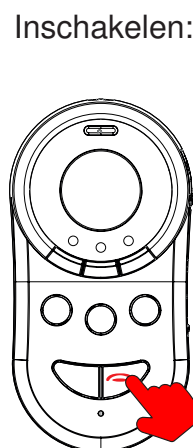
Als de batterij bijna  
leeg is, kan er een  
SMS-bericht naar  
SOS nr. 1 gestuurd  
worden

## 7



U kunt ook zonder het  
laadstation opladen:  
Draai hiervoor het  
rubberen USB-klepje  
omhoog en steek de  
stekker hier in.

## 8

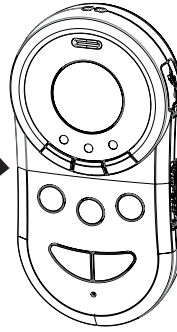


Inschakelen:

Zet de alarmknop aan  
door de knop met het  
rode hoorntje 4-5s.  
ingedrukt te houden.

Laad het product voor  
aanzetten eerst op.

## 9 Instellen:



Het systeem wordt ingesteld door met behulp van een andere telefoon SMS-berichten naar het nummer van de alarmknop te sturen.

### SMS codes:

Elke SMS om in te stellen begint met \$#, gevolgd door de programmeercode, dan een vier-cijferig wachtwoord (standaard "1234"), daarna eventueel een instelling zoals een telefoonnummer en eindigt met #.

**Let erop dat alle programmeercodes met hoofdletters gezonden moeten worden.**

SOS1, SOS2, SOS3, SOS4 óf SOS5 instellen:

`##SOS1,1234,0612345678#`

`##SOS2,1234,0612345678#`

`##SOS3,1234,0612345678#` etc.

0612345678 is hier het nummer, vervang dit door het nummer dat u wilt instellen

SOS1, SOS2, SOS3, SOS4 óf SOS5 wissen:

`##SOS1,1234,#`

`##SOS2,1234,#`

`##SOS3,1234,#` etc.

M1, M2 óf M3 instellen:

`##M1,1234,0612345678#`

`##M2,1234,0612345678#`

`##M3,1234,0612345678#`

0612345678 is hier het nummer, vervang dit door het nummer dat u wilt instellen

M1, M2 óf M3 wissen:

`##M1,1234,#`

`##M2,1234,#`

`##M3,1234,#`

Locatie opvragen:

`##GPS,1234#`

Door noodknop laten terugbellen:

`##CALL,1234#`

Bel of trillen:

`##AU,1234,1#` (1=Bel, 2=Tril, 3=Bel+Tril)

Waarschuwingstoon bij batterij leeg aan / uit zetten:

`##BATTERY,1234,1# / ##BATTERY,1234,0#`

## 10 GPS Initialisatie:

De alarmknop moet eenmaal het GPS systeem goed initialiseren. Het is belangrijk om dit eenmaal goed uit te voeren zodat u in de toekomst optimaal gebruik kunt maken van de GPS ontvangst.

1. Programmeer een SOS nummer zoals hierboven beschreven.
2. Activeer de SOS op de alarmknop maar doe dit buiten waar u zeker bent van een goede GPS ontvangst.
3. Neem de alarmoproep aan op uw smartphone en wacht totdat u (tijdens het gesprek) de locatie per SMS binnenkrijgt. Meest waarschijnlijk is dit nog een Netwerk Location bepaling.
4. De oproep mag verbroken worden
5. Wacht 5 minuten.

Herhaal stappen 2, 3 en 4 totdat u een SMS via GPS Location binnenkrijgt.

Krijgt u nog steeds de SMS met een Netwerk Location, herhaal dan deze stappen op een andere buiten locatie.

Lukt het dan nog steeds niet, neem dan contact op met ons Service nummer (zie Handleiding).

### Specificaties:

Network: GSM900 / DCS1800 / WCDMA / LTE / WIFI

SAR: <0,4W/kg/<0,6W/kg/<0,3W/kg/<0,4W/kg/<0,1W/kg

Power: GSM: 880-960MHz < 2W

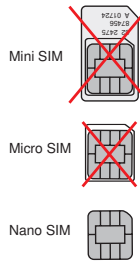
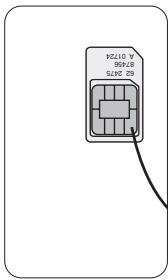
DCS: 1710-1880MHz < 1W

WCDMA: 1850MHz-1990MHz < 0.2W

LTE: 1920-2170MHz < 0.2W

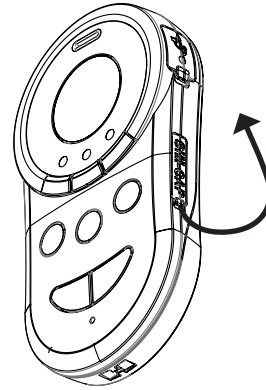
WIFI: 2412-2484MHz < 0.1W

### 1 SIM-Karte:



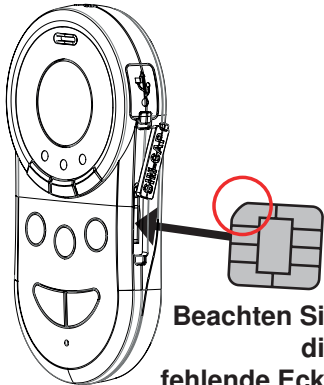
Benötigtes Kartenformat:  
NanoSIM  
**Vergewissern Sie sich, dass der PIN-Code der SIM-Karte deaktiviert ist und die SIM-Karte mit Hilfe eines anderen Mobiltelefons aktiviert wurde.**

### 2



Ziehen Sie die Gummiabdeckung „SIM-CAP“ auf der rechten Seite des SOS-Telefons zuerst nach rechts und drehen Sie sie anschließend nach oben.

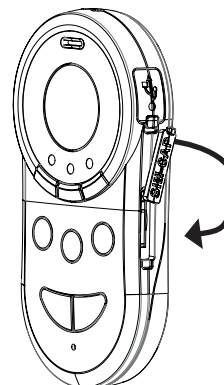
### 3



Beachten Sie die fehlende Ecke

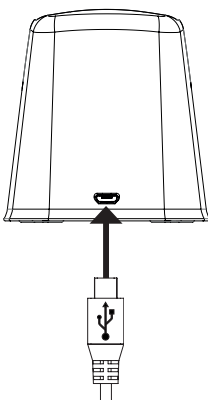
Schieben Sie die nanoSIM-Karte in den SIM-Kartenschacht und drücken Sie sie anschließend solange hinein, bis Sie mit einem Klicken einrastet.

### 4



Drehen Sie die Gummiabdeckung wieder zurück und lassen Sie sie danach an ihrem vorgesehenen Platz schnappen.

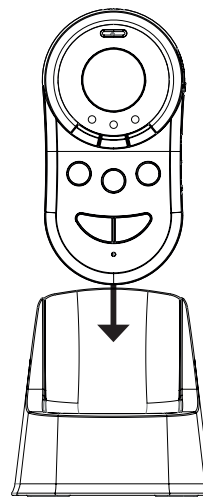
### 5 Laden:



Laden Sie Ihr SOS-Telefon vor der ersten Benutzung.

Stecken Sie den USB-Stecker in den USB-Port auf der Rückseite der Ladeschale.

### 6

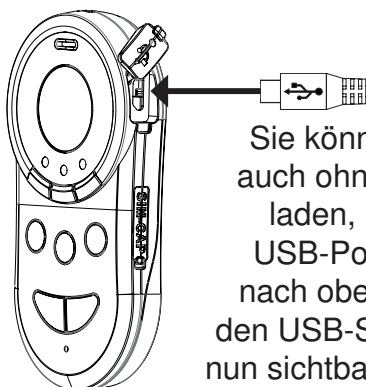


Setzen Sie das SOS-Telefon auf die Ladeschale.

Es dauert ca. 8 Stunden, bis eine leere Batterie vollständig geladen ist.

Wenn die Batterie fast leer ist, dann ist es möglich, eine SMS an die SOS1-Rufnummer senden zu lassen.

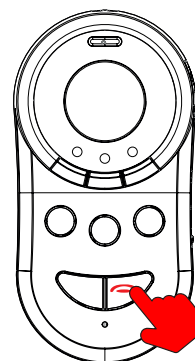
### 7



Sie können das Gerät auch ohne Ladeschale laden, indem Sie die USB-Port-Abdeckung nach oben drehen und den USB-Stecker in den nun sichtbaren USB-Port stecken.

### 8

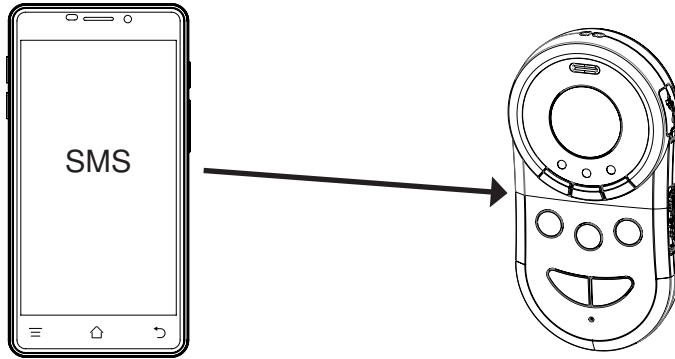
#### Einschalten:



Schalten Sie Ihr SOS-Telefon ein, indem Sie die Taste mit dem roten Telefon 4 – 5 s lang gedrückt halten.

Laden Sie das Gerät, bevor Sie es einschalten.

## 9 Einrichten:



Das System wird eingerichtet, indem Sie mit Hilfe eines anderen Mobiltelefons eine SMS-Nachricht an die Rufnummer des SOS-Telefons senden.

### SMS-Codes:

Jede Einrichtungs-SMS muss mit „\$ #“ beginnen. Im Anschluss daran folgt der Programmcode. Nach dem Programmcode muss das vierstellige Passwort (Standardpasswort: „1234“) folgen. Im Anschluss an das Passwort kann eine optionale Einstellung wie beispielsweise eine Rufnummer gefolgt von # folgen.

**Beachten Sie, dass Sie für den Programmcode nur Großbuchstaben benutzen dürfen.**

Einstellung von SOS1, SOS2, SOS3, SOS4 oder SOS5:

`##SOS1,1234,0612345678#`

`##SOS2,1234,0612345678#`

`##SOS3,1234,0612345678#` usw.

0612345678 steht als Platzhalter für die SOS-Rufnummer. Ersetzen Sie sie mit der Rufnummer, die Sie benutzen möchten.

Löschen von SOS1, SOS2, SOS3, SOS4 oder SOS5:

`##SOS1,1234,#`

`##SOS2,1234,#`

`##SOS3,1234,#` usw.

Einstellung von M1, M2 oder M3:

`##M1,1234,0612345678#`

`##M2,1234,0612345678#`

`##M3,1234,0612345678#`

0612345678 steht als Platzhalter für die SOS-Rufnummer. Ersetzen Sie sie mit der Rufnummer, die Sie benutzen möchten.

Löschen von M1, M2 oder M3:

`##M1,1234,#`

`##M2,1234,#`

`##M3,1234,#`

Anfordern des Standortes:

`##GPS,1234#`

Rückruf über das SOS-Telefon:

`##CALL,1234#`

Klingeln oder Vibrieren:

`##AU,1234,1#` (1 = Klingeln, 2 = Vibrieren, 3 = Klingeln und vibrieren)

Aktivierung/Deaktivierung des Warntons, wenn die Batterie so gut wie leer ist:

`##BATTERY,1234,1# / ##BATTERY,1234,0#`

## 10 GPS-Initialisierung:

Sie müssen das GPS-System des SOS-Telefons zuerst ordnungsgemäß initialisieren. Die ordnungsgemäße Initialisierung ist wichtig, damit Sie später einen optimalen GPS-Empfang haben.

1. Programmieren Sie wie vorstehend beschrieben eine SOS-Rufnummer.
2. Aktivieren Sie den SOS-Ruf des SOS-Telefons im freien, aber achten Sie dabei darauf, dass Sie sich dabei an einem Platz befinden, an dem ein guter GPS-Empfang garantiert ist.
3. Nehmen Sie den SOS-Notruf an Ihrem Smartphone an und warten Sie solange, bis Sie (während des Gesprächs) die SMS mit dem Standort empfangen. Das ist sehr wahrscheinlich ein über den Netzwerkstandort bestimmter Standort.
4. Beenden Sie nun das Gespräch
5. Warten Sie 5 Minuten.

Wiederholen Sie die Schritte 2, 3 und 4 solange, bis Sie über SMS den GPS-Standort empfangen.

Wenn Sie immer nur Netzwerkstandorte empfangen, dann wiederholen Sie diese Schritte an einer anderen Stelle im Freien.

Wenn auch dies nicht helfen sollte, dann rufen Sie unseren Kundendienst (siehe Handbuch) an.

### Spezifikationen:

Netzwerk: GSM900 / DSC1800 / WCDMA / LTE / WLAN

SAR: <0,4 W/kg / <0,6 W/kg / <0,3 W/kg / <0,4 W/kg / <0,1 W/kg

Sendeleistung: GSM: 880 – 960 MHz <2 W

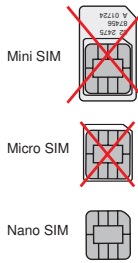
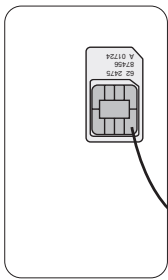
DCS: 1710 – 1880 MHz <1 W

WCDMA: 1850 MHz – 1990 MHz <0,2 W

LTE: 1920 – 2170 MHz <0,2 W

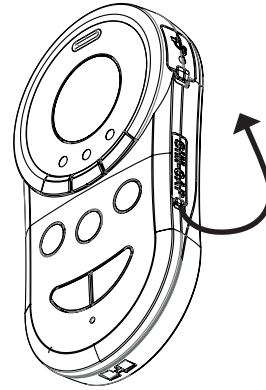
WLAN: 2412 – 2484 MHz <0,1 W

### 1 Carte SIM :



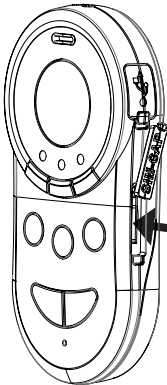
Choisir le format :  
Nano SIM  
**Assurez-vous que le code PIN de la carte SIM est désactivé et que la carte SIM est déjà activée sur un autre téléphone mobile**

### 2



Sur le côté droit du bouton d'alarme, tirez le cache en caoutchouc « SIM-CAP » vers la droite et tournez-le vers le haut

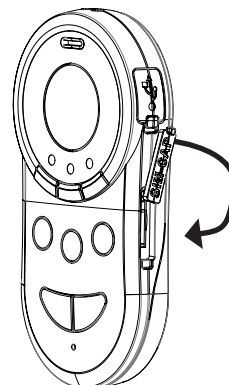
### 3



**Notez le coin incliné**

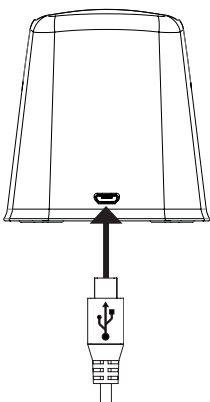
Faites glisser la carte Nano SIM dans la fente et appuyez dessus jusqu'à ce qu'elle s'enclenche

### 4



Tournez et remettez le cache en caoutchouc en place

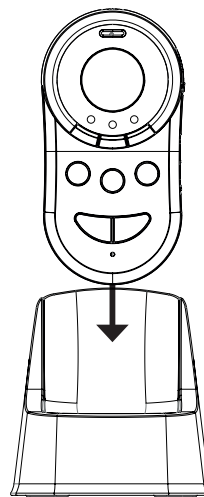
### 5 Charge :



Chargez le bouton d'alarme avant de l'utiliser

Insérez la fiche USB à l'arrière du chargeur

### 6

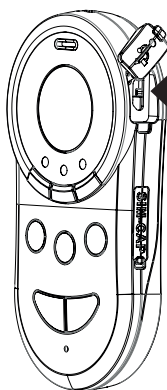


Mettez le bouton d'alarme en charge

Il faut environ 8 heures pour qu'une batterie vide soit complètement chargée

Lorsque la batterie est presque vide, un SMS peut être envoyé au SOS n° 1

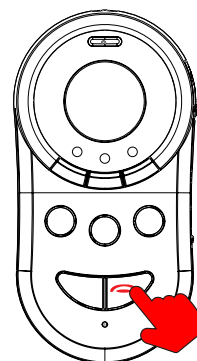
### 7



Vous pouvez également recharger sans station de charge : Pour ce faire, tournez le cache USB en caoutchouc vers le haut et insérez la fiche dans son emplacement.

### 8

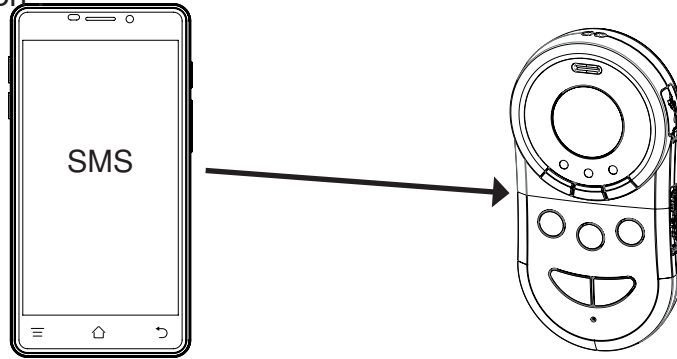
Mise en marche :



Allumez le bouton d'alarme en appuyant sur la touche avec le cône rouge et en la maintenant enfoncée pendant 4 à 5 s.

Chargez le produit avant de l'allumer.

## 9 Configuration :



Le système est configuré par l'envoi de SMS au numéro d'urgence en utilisant un autre téléphone.

### Codes SMS :

Chaque SMS à définir commence par \$ #, suivi du code de programmation, puis d'un mot de passe à quatre chiffres (par défaut « 1234 »), et éventuellement d'un paramètre tel qu'un numéro de téléphone, et se termine par #.

**Notez que tous les codes de programmation doivent être envoyés en majuscules.**

Réglage SOS1, SOS2, SOS3, SOS4 ou SOS5 :

##SOS1,1234,0612345678#

##SOS2,1234,0612345678#

##SOS3,1234,0612345678# etc.

0612345678 est le numéro de cet exemple, remplacez-le par le numéro que vous souhaitez configurer

Effacement du SOS1, SOS2, SOS3, SOS4 SOS5 :

##SOS1,1234,#

##SOS2,1234,#

##SOS3,1234,# etc.

Réglage M1, M2 ou M3 :

##M1,1234,0612345678#

##M2,1234,0612345678#

##M3,1234,0612345678#

0612345678 est le numéro de cet exemple, remplacez-le par le numéro que vous souhaitez configurer

Effacement de M1, M2 ou M3 :

##M1,1234,#

##M2,1234,#

##M3,1234,#

Demander la position :

##GPS,1234#

Par rappel via le bouton d'urgence :

##CALL,1234#

Appel ou vibration :

##AU,1234,1# (1=Appel, 2=Vibration, 3=Appel+Vibration)

Activation/désactivation de la tonalité d'avertissement lorsque la batterie est vide : ##BATTERIE,1234,1# / ##BATTERIE,1234,0#

## 10 Initialisation du GPS :

Le bouton d'alarme doit d'abord initialiser correctement le système GPS. Il est important de le faire correctement dans un premier temps afin de pouvoir utiliser la réception GPS de manière optimale à l'avenir.

1. Programmez un numéro SOS comme décrit ci-dessus.
2. Activez le SOS sur le bouton d'alarme, mais faites-le à l'extérieur afin d'être sûr d'avoir une bonne réception GPS.
3. Acceptez l'appel d'urgence sur votre smartphone et attendez de recevoir la position (pendant l'appel) par SMS. Il s'agit très probablement d'une autre détermination de la position du réseau.
4. L'appel peut être déconnecté
5. Attendez 5 minutes.

Répétez les étapes 2, 3 et 4 jusqu'à ce que vous receviez un SMS via la localisation GPS.

Si vous recevez toujours le SMS avec une position de réseau, répétez ces étapes à un autre endroit à l'extérieur.

Si cela ne fonctionne toujours pas, veuillez contacter notre service d'assistance (Voir le manuel).

### Caractéristiques :

Réseau : GSM900 / DSC1800 / WCDMA / LTE / WIFI

SAR : <0,4 W/kg/<0,6 W/kg/<0,3 W/kg/<0,4 W/kg/<0,1 W/kg

Alimentation : GSM : 880-960 MHz < 2 W

DCS : 1710-1880 MHz < 1 W

WCDMA : 1850 MHz-1990 MHz < 0,2 W

LTE : 1920-2170 MHz < 0,2 W

WIFI : 2412-2484 MHz < 0,1 W