

# KORTE INSTALLATIEHANDLEIDING

GPS-NOODKNOP  
EV-07BX-E (4G)

mijnSOS.nl



## Uitleg knoppen

Voorkant



Zijkant



Achterkant

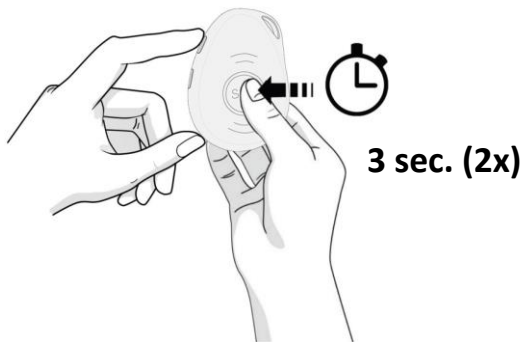


Bedankt voor het kiezen voor een noodknop van mijnSOS! Wij hebben voor u een simkaart geïnstalleerd, zodat uw noodknop klaar is voor gebruik. U hoeft alleen nog maar de instellingen van de noodknop in te stellen. Hoe u dit moet doen, kunt u lezen in deze handleiding. Voor alle mogelijkheden en instellingen kunt u de uitgebreide handleiding downloaden op onze website. U kunt de noodknop eenvoudig instellen via het sturen van sms'jes of door gebruik te maken van software die u gratis kunt downloaden op de website van mijnSOS.nl. Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met de klantenservice van mijnSOS.

## Aan- en uitzetten

Druk de belknop 1 seconde in om de noodknop aan te zetten, alle ledlichten gaan nu snel knipperen. Bij het opladen gaat de noodknop automatisch aan.

Voor het uitzetten van de noodknop drukt u twee keer de SOS-knop tegelijk in met de belknop (bovenste knop aan de zijkant) gedurende 3 seconden, nu gaan alle ledlichten uit.



## Telefoonnummers toevoegen

Minimaal één telefoonnummer moet ingesteld zijn voor een alarm. In totaal kunnen tien telefoonnummers worden toegevoegd. Het eerste telefoonnummer kan worden toegevoegd door dit naar het telefoonnummer van de simkaart in de SOS-knop te sms'en: **A1,1,1,telefoonnummer**

De noodknop reageert dan met: Set contact number 1 ok.

Het tweede nummer kan worden ingesteld met

**A2,1,1,telefoonnummer**, het derde met

**A3,1,1,telefoonnummer** enz.

Voorbeeld: A1,1,1,+31612345678

Als u wilt dat een noodnummer geen sms ontvangt, maar wel gebeld wordt, stuur dan: **A1,0,1,telefoonnummer**. Dit moet u ook doen bij vaste telefoonnummers, die kunnen namelijk niet worden ge-sms't. Als u wilt dat een noodnummer alleen een sms ontvangt, stuur dan: **A1,1,0,telefoonnummer**.

**Let op:** Maak bij het invoeren van uw telefoonnummer gebruik van de landcode, dit is in Nederland +31 en in België +32. Typ in plaats van 06..... , +316.....

De opgeslagen telefoonnummers kunnen worden gecontroleerd door naar de noodknop **A?** te sturen.

## SOS-alarm

Druk 3 seconden op de SOS-knop aan de voorkant van de noodknop tot het geluidssignaal klinkt. De ingestelde telefoonnummers ontvangen een sms-bericht met de locatie van de noodknop en het tijdstip van het alarm. Ook worden één voor één alle ingestelde telefoonnummers gebeld. De

bellijst wordt onderbroken door nogmaals op de SOS-knop te drukken tussen twee oproepen in. Drukt u tijdens de oproep



op de SOS-knop, dan wordt het gesprek beëindigd.

**Tip:** Om een betrouwbare werking te garanderen is het belangrijk dat u de knop juist instelt, maar ook het tegoed van de simkaart goed organiseert. Wij adviseren de knop minimaal 1 keer per maand te testen door middel van een SOS-alarm. Een goed moment daarvoor is bijvoorbeeld de 1e maandag van de maand om 12:00.

## Val-alarm

Standaard staat het val-alarm ingeschakeld. U kunt het val-alarm uitschakelen door het commando **f10** naar de noodknop te sturen. De gevoeligheid kan worden aangepast door **f11,<gevoeligheid>,1** te sturen. <gevoeligheid> moet worden vervangen door een getal van 1 t/m 9, waarbij 9 het gevoeligst is en 1 het minst gevoelig, bijvoorbeeld **f11,6,1**. De gevoeligheid staat standaard op 5. Als de noodknop een val detecteert, wordt automatisch een alarm geactiveerd. Als het alarm wordt geactiveerd heeft u 10 seconden de tijd om het alarm te annuleren. U kunt het alarm annuleren door nogmaals op de SOS-knop te drukken. Bij dagelijkse

bezigheden zoals sporten is het namelijk mogelijk dat het alarm wordt geactiveerd.

**Let op:** Het val-alarm is een technisch hulpmiddel. Iedere val is anders en soms moeilijk te detecteren. De noodknop geeft dus nooit een 100% betrouwbare valdetectie. Druk altijd op de SOS-knop in een noodsituatie.

## Locatie opvragen

Stuur, om de locatie op te vragen, het bericht **loc** naar het telefoonnummer van de noodknop via sms. De noodknop stuurt vervolgens een link naar Google Maps.

Voorbeeldantwoord noodknop:

Date: 05/12/2021

Time: 04:06:22

Speed: 0km/h

Battery: 94%

[maps.google.com/maps?q=loc:51.464388,5.535122](https://maps.google.com/maps?q=loc:51.464388,5.535122)

## Uitgebreide handleiding

De noodknop is ook op andere manieren in te stellen, zoals via de Smart Locator app of via software op uw computer. Kijk voor de gratis downloads op [mijnsos.nl/downloads](https://mijnsos.nl/downloads).

Op [mijnsos.nl/gebruiksaanwijzingen](https://mijnsos.nl/gebruiksaanwijzingen) vindt u de uitgebreide gebruiksaanwijzing, een installatievideo en een lijst met alle sms-commando's.



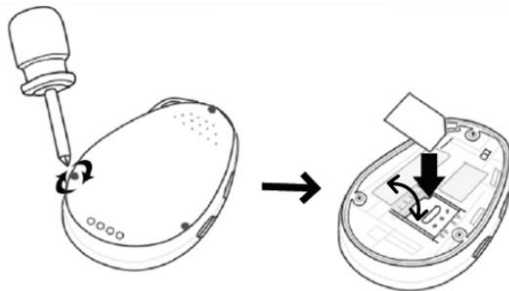
## Plaatsing van de nanosimkaart

Standaard is er een simkaart in de noodknop geïnstalleerd. Mocht u een andere simkaart willen installeren dan kunt u dat op de volgende manier doen:

1. Standaard zijn simkaarten vergrendeld met een pincode, gebruik een telefoon om de simkaart te ontgrendelen en daarna de pincode beveiliging uit te schakelen.

Zorg ervoor dat de pincodevergrendeling van de simkaart is afgehaald en dat er tegoeed op staat voor plaatsing.

2. Schroef de schroeven aan de achterkant los en verwijder de achterkant van de noodknop voorzichtig.
3. Klap het metalen klepje open, plaats de nanosimkaart (kleinste maat), klap het klepje dicht en schuif het vervolgens over de simkaart totdat het vastklikt.



4. Mocht de rubber afdichting iets los zijn gekomen, zorg dan dat deze goed teruggelegd wordt in het gootje aan de rand van de behuizing van de noodknop.
5. Sluit de noodknop en let op dat de stroomdraadjes niet klem komen te zitten tussen de rand van de noodknop of in de buurt van de schroefgaten komen te liggen.
6. Schroef de achterkant van de noodknop vast en plaats de drie meegeleverde rubberen dopjes.

## Optionele accessoires verkrijgbaar bij mijnSOS.nl

**Dockingstation** voor het eenvoudig opladen van de noodknop.  
Met ingebouwde 2<sup>e</sup> noodknop en nauwkeurige positiebepaling binnenshuis.



**Bluetooth beacon** voor snelle en nauwkeurige locatiebepaling binnenshuis



**Riemclip**



**Polsdrager**

