

# GEBRUIKSHANDLEIDING

## DOCKING STATION EV-07

mijnSOS.nl



## Uitleg knoppen



## Opladen

Sluit de USB-kabel aan op een stopcontact en plaats de tracker vervolgens in het docking station om hem op te laden. Het docking station heeft een ingebouwde accu van 2000 mAh en kan een tracker opladen los van het stopcontact als de ingebouwde accu is opgeladen.

## Aan- en uitzetten

Houd de SOS-knop en de belknop (Call1) tegelijk ingedrukt voor 3 seconden om het docking station uit te schakelen. Houd de SOS-knop en de belknop (Call1) nogmaals 3 seconden ingedrukt om het docking station weer in te schakelen. Als het docking station wordt opgeladen wordt deze automatisch ingeschakeld.

## Koppelen tracker

De tracker kan aan het docking station worden gekoppeld door de stille modus knop op de tracker in te drukken en tegelijkertijd de stille modus knop op het docking station (Call2) in te drukken. De tracker geeft vervolgens aan dat deze is gekoppeld door te zeggen: "koppeling succesvol".



**Let op:** De tracker is verbonden via bluetooth, voor een goede verbinding tussen tracker en docking station is het dus belangrijk dat deze in dezelfde kamer zijn.

## SOS-alarm

Als het docking station goed is verbonden met de tracker kan de SOS-knop op het docking station worden gebruikt om een SOS-alarm te starten. Houd de SOS-knop ingedrukt totdat het ledlicht op het docking station rood begint te knipperen, de tracker geeft vervolgens een geluidssignaal af.

## Telefoongesprek starten

Druk 3 seconden lang op de belknop (Call1) op het docking station om het tweede opgeslagen telefoonnummer te bellen met de tracker. Het telefoongesprek kan worden beëindigd door op de SOS-knop te drukken. Het docking station moet hiervoor gekoppeld zijn aan de tracker.

## Stille modus knop

Klik op de stille modus knop (Call2) om de stemondersteuning uit te schakelen. Na het klikken op de stille modus knop geeft het docking station aan dat de stemondersteuning is uitgeschakeld door te zeggen: “stemondersteuning is uitgeschakeld”. Klik nogmaals op de stille modus knop om stemondersteuning weer in te schakelen.

## Betekenis ledlichten

Als het docking station correct is verbonden met de noodknop, dan kleurt het licht blauw. Als de verbinding wordt verbroken, dan kleurt het licht wit. Het veranderen van kleur gebeurt ongeveer een minuut na het verliezen van de verbinding. Tijdens het koppelen knippert het licht groen en bij een alarm of het indrukken van een van de knoppen kleurt het licht rood.

## Uitschakelen led

Houd Call1 en Call 2 tegelijk ingedrukt voor 3 seconden om het ledlicht uit te schakelen. Druk nogmaals 3 seconden op Call 1 en Call2 om het ledlicht weer in te schakelen.

## Locatie instellen docking station

U kunt de locatie van uw docking station instellen zodat uw tracker zijn locatie kan bepalen door middel van bluetooth. Zorg er eerst voor dat uw tracker en docking station verbonden zijn.

Stuur vervolgens het sms-bericht

**BL<breedtegraad>,<lengtegraad>** naar het telefoonnummer van de tracker om de locatie van het docking station in te stellen. Bijvoorbeeld: **BL51.46440,5.53535**

**Let op:** de punten en komma's moeten juist worden

overgenomen en er mogen geen spaties in het bericht staan. De nummers kunnen natuurlijk wel verschillen. Houd daarna de Call2 knop in op het docking station totdat deze aangeeft dat de koppeling is gelukt. Dit doet het docking station door te zeggen: “koppeling succesvol”. Daarna duurt het ongeveer 2 tot 5 minuten voordat de locatie van het docking station is geüpdatet.

U kunt de lengte- en breedtegraad van een locatie vinden door een punt op de kaart aan te klikken in Google Maps en vervolgens op de rechtermuisknop te klikken.

## AEEA-richtlijn



Met dit symbool op de verpakking wordt aangegeven dat dit product niet mag worden verwerkt als huishoudelijk afval. Conform de EU-richtlijn 2002/96/EC voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA), mag dit elektrische product niet worden afgevoerd als ongesorteerd gemeentelijk afval. Voor een correcte afvalverwerking moet dit product worden gebracht naar het lokale gemeentelijke inzamelpunt voor recycling.



### CE-Markering

Dit apparaat voldoet aan de gestelde eisen van de CE-Markering bij gebruik in een woonomgeving, commerciële of licht industriële omgeving of in een voertuig.

## VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Hierbij verklaar ik, mijnSOS BV te Nuenen Nederland, dat het type radioapparatuur DS2 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:  
[www.mijnsos.nl/conformiteitsverklaring](http://www.mijnsos.nl/conformiteitsverklaring)