

NikuTRAX

Handbuch

Notrufsystem - 4G - LoRa

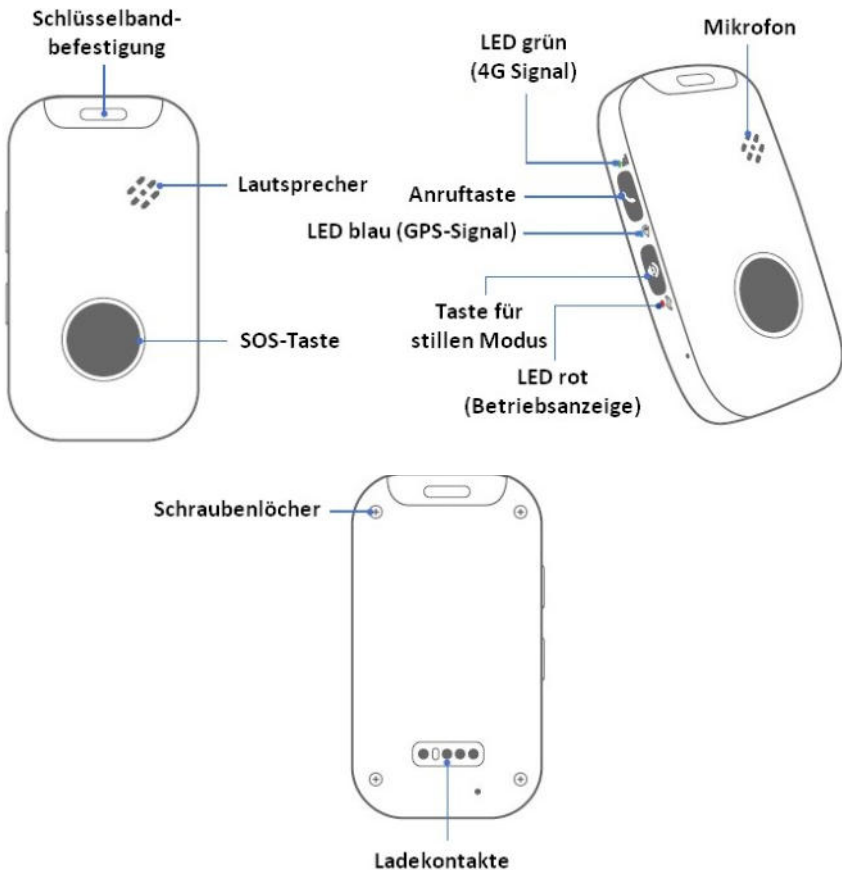
EV12



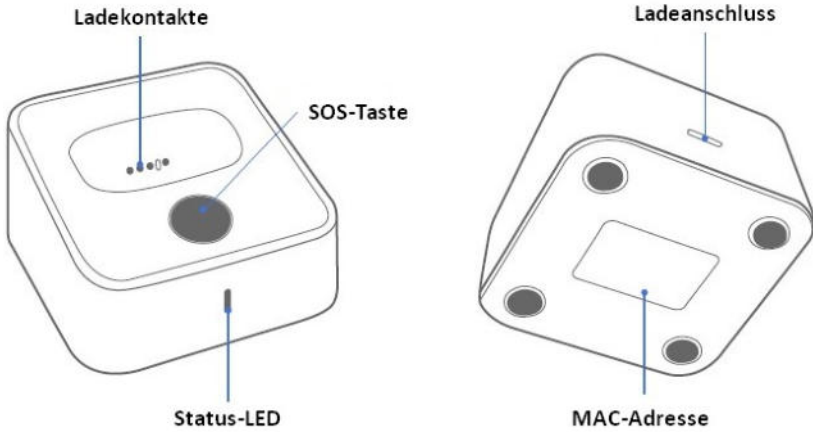
Version: 24.25

Gerätebeschreibung

Das NikuTRAX EV12 liefert eine moderne, vielseitige Notruflösung für unterschiedliche Einsatzszenarien – von Outdoor und Alleinarbeit bis hin zur Sicherheit älterer Menschen. Seine zuverlässige Technik, kombiniert mit umfassenden Ortungs- und Kommunikationsmöglichkeiten sowie der energiesparenden LoRa-Technologie, macht es zum idealen Begleiter in Situationen, wo schnelle Hilfe lebensrettend ist.



Gerätebeschreibung



Beschreibung der LEDs

Mobilfunksignal (grün) ●

LED blinkt langsam	Im Mobilfunknetz eingewählt
LED aus	Falsche oder keine SIM-Karte

GPS-Positionssignal (blau) ●

LED blinkt langsam	GPS-Signal vorhanden
LED aus	Kein aktuelles GPS-Signal

Betriebsanzeige (rot) ●

LED blinkt langsam	Das Gerät wird aufgeladen
LED blinkt schnell	Niedriger Akkustand unter 20%
LED aus	Akkustand über 20%

Einlegen der SIM-Karte

Zur Verwendung des GPS-Trackers muss eine aktive SIM-Karte (Nano-SIM) mit ausreichendem Guthaben eingelegt werden. Legen Sie die SIM-Karte zunächst in ein Mobiltelefon ein und entfernen Sie die PIN-Nummer bzw. schalten Sie die PIN-Nutzung ab.

Zum Einlegen der SIM-Karte in den Tracker drehen Sie die Schrauben in den vier Löchern von der Rückseite des Trackers heraus und entriegeln Sie den SIM-Karten Slot vorsichtig damit Sie ihn aufklappen können.

Legen Sie die SIM Karte mit den Kontakten nach unten ein, und verschließen Sie den Sim Slot wieder. Anschließend setzen Sie die Rückwand wieder auf und drehen die Schrauben wieder rein.



Ein- / Ausschalten

Einschalten: Drücken Sie die **Anruftaste** für ca. **1 Sekunde**, alle LEDs blinken schnell. Das Gerät kann auch automatisch eingeschaltet werden, indem es über ein magnetisches USB-Kabel geladen oder in die Ladestation eingesetzt wird.

Ausschalten: Halten Sie die SOS-Taste und die Anrufen-Taste gleichzeitig gedrückt, bis alle LEDs aus sind.

Aufladen des Akkus

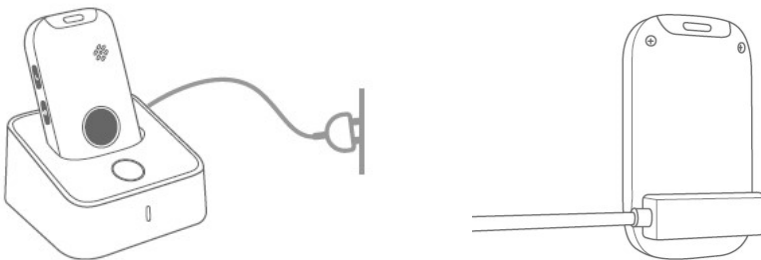
Vor der ersten Nutzung sollte der Akku ca. 1 bis 2 Stunden aufgeladen werden.

Sie können den Tracker über die Dockingstation oder über die magnetische USB-Leitung aufladen.

Legen Sie den EV12 Tracker in die Dockingstation.

Nehmen Sie das USB-Ladekabel und stecken die USB-C-Seite in die Dockingstation. Das andere Ende vom USB-Ladekabel stecken Sie bitte in den Stromadapter und danach in eine Steckdose.

Während des Aufladens sehen Sie den Ladestatus an der LED.



Konfiguration der Trackers

Um den Tracker zu konfigurieren laden Sie zunächst das EV12 Konfigurationstool von unserer Webseite herunter. (**tool.nikutrax.de/ParamEdit.zip**)

Nachdem Sie das Tool heruntergeladen haben entpacken Sie dieses. Anschließend schließen Sie die USB-Leitung der Dockingstation an dem PC/Laptop an und stellen den eingeschalteten Tracker in die Station (*alternativ können Sie auch die magnetische USB-Leitung mit dem PC/Laptop und dem Tracker verbinden*) und führen die Datei (ParamEdit-x.x.x) in dem entpackten Verzeichnis aus.

Standortabfrage

Senden Sie eine SMS mit dem Inhalt **loc** an die Nummer des Trackers

Antwort: Time: Date:xxxxxxx; Time:xxxxxxxxx; Lat:xxxxxxxxx;

Lon:xxxxxxxxx; Speed:xxKm/h; Alt:xx.xm; Bat:100%; maps.google.com

Diese Antwort wurde für die Darstellung eines Smartphone vorbereitet. Die empfangene SMS beinhaltet einen WEB-Link (maps.google.com), der eine Standortdarstellung auf einer Karte ermöglicht.

Klicken Sie auf den Link um den Standort auf dem Smartphone zu sehen.

Weitere SMS-Befehle unter: **tool.nikutrax.de/SMS_Befehle_en.pdf**

SOS Alarm

Halten Sie die SOS-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, bis das Gerät vibriert. Das System bestätigt den SOS-Ruf durch vibrieren. „Der Notruftracker EV-12“ sendet an alle autorisierten Nummern eine SOS Alarm SMS mit der **Alarmmeldung**: Help Me! Mit Angaben des Akkustandes und den Standort. Außerdem werden die autorisierten Nummern nacheinander gewählt. Wenn der Tracker keine Verbindung zur ersten Nummer herstellen kann, ruft er die zweite Nummer nach einer Verzögerung von 10 Sekunden. (In dieser Zeit kann der Benutzer einen möglichen Fehlalarm durch Drücken der SOS-Taste verhindern.) Im Falle das die zweiten Nummer ebenfalls nicht erreicht wird, stellt das System eine Verbindung zur dritten Nummer usw. her.

Der Benutzer kann durch drücken der SOS-Taste am Tracker den Anruf beenden.

Akkulaufzeit

Laufzeit bei normaler Benutzung: ca. 72 bis 120 Stunden (3 bis 5 Tage)

Lieferumfang

- NikuTRAX EV12 Notruftracker
- USB-Leitung
- Netzstecker
- Ladestation DS12
- Bedienungsanleitung

Regelmäßiges Tracking

Für ein regelmäßiges Tracking nutzen Sie einfach unser Ortungsportal GeoTRAX. Loggen Sie sich ein und verfolgen Sie die Position des GPS-Trackers direkt im Web-Browser oder Smartphone, ohne zusätzliche Software.



Haftungsausschluss

Sowohl das Einhalten dieser Anleitung als auch die Bedingungen und Methoden bei Installation, Betrieb und Verwendung des Systems können von uns nicht überwacht werden. Eine unsachgemäße Ausführung der Installation kann zu Sachschäden führen.

Daher übernehmen wir keinerlei Verantwortung und Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus fehlerhafter Installation, unsachgemäßem Betrieb sowie falscher Verwendung ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.

Achtung: Öffnen des Gerätes, Manipulations- und Reparaturversuche, sowie nicht bestimmungsgemäßer Betrieb führen zu Gewährleistungsverlust.

Verfasser & Copyright ©

NikuTRAX

Im Hülsen 13
33739 Bielefeld

E-Mail: kontakt@nikutrax.de

Web: www.nikutrax.de

Shop: shop.nikutrax.de

Portal: nikutrax.com

Tel: 05203 / 29 607 28

Fax: 05203 / 29 607 29