

SIM-Karten Einbau

Standardmäßig wird der TWIG Neo mit eingebauter SIM-Karte ausgeliefert.

Beim Wechsel oder bei eigenem Einbau ist folgendes zu beachten:

- Es muss eine SIM-Karte mit Sprach-, SMS- und Datenvolumen ohne PIN-Code und freigeschaltet eingebaut werden.
- Der SIM-Karten-Slot befindet sich seitlich am Gerät.
- Die Öffnung ist mit Schrauben gesichert, um das Eintreten von Schmutz und Flüssigkeiten zu verhindern.
- Der SIM-Slot wird aufgeschraubt, das Fach vorsichtig ein Stück herausgezogen, die SIM-Karte passend eingelegt und das Fach wird wieder hineingeschoben und mit den Schrauben verschlossen.



Ladevorgang

Im Lieferumfang des TWIG Neo ist ein Ladeadapter mit Eurostecker zum Direktanschluss des Gerätes an das Stromnetz enthalten.

Displayanzeigen:



Zeigt den Ladezustand der Batterie an
Je höher der Stand, desto voller ist der Akku
Während des Ladevorgangs, wechselt die Anzeige um das Laden anzuzeigen.

Es wird jedoch empfohlen, für den täglichen Ladevorgang die **Ladeschale** zu verwenden:

Dabei legen Sie das Gerät gemäß Abbildung in die Ladeschale ein und drücken den Twig Neo fest hinein bis dieser einrastet. Nun verbinden Sie die Ladeschale über den USB-Stecker mit dem Netzadapter.



ACHTUNG:

Keine Batterie unter 0°C oder über +50°C aufladen!

Aufbau des TWIG Neo



ACHTUNG: Keine Metallkleber am Gerät aufbringen!

Allgemeine Symbole am Display

	Ein-/Ausschalten des Gerätes
	Symbol beim Ausschalten des Gerätes
	Symbol wenn BEENDEN-Taste gedrückt wird
	Symbol wenn SENDEN-Taste (Rufannahme) gedrückt wird
	zurück
	NFC Tag Aktivierung / Deaktivierung → <u>optional</u>
	GSM Netzwerk aktiv
	GPRS aktiv für Telematics
	GPRS verfügbar für Telematics
	GSM ist Roaming, das Gerät nutzt ein fremdes Netzwerk. Anrufe und Positionsübertragung laufen über Roaming. Positionsübertragungen können automatisch blockiert sein (= Einstellungen)
	Zeigt die Stärke des GSM-Netzwerks an; Je mehr Striche, desto stärker ist das Netz: 4 Striche = beste Netzqualität; keine Striche = kein Netzempfang
	Aktualisierung der Satelliten-Verbindung
	GNSS Empfang Aktivierung / Deaktivierung
	GNSS Empfang aktiv
	GNSS Empfang im Ruhemodus
	GNSS Empfang ist nicht verfügbar
	GNSS Empfang – Genauigkeit: je mehr Balken, desto genauer
	GNSS Empfang – Position nach 1 Minute
	GNSS Empfang ruht aufgrund schlechter Satellitenverbindung

Netzwerkstatus Symbole am Display

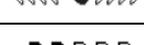
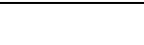
	Laufender Vorgang – bitte warten!
	Fehler – wird angezeigt, wenn ein Prozess fehlschlägt, z.B. wenn versucht wird, einen Anruf zu tätigen, ohne hinterlegte Nummer - gleichzeitig ist ein Fehlerton hörbar
	Fehler bei Datenübertragung Durch Drücken der SENDEN-Taste wird der Vorgang wiederholt, mit der BEENDEN-Taste abgebrochen
	SIM-Karte unerkant – Anzeige, wenn SIM-Karte fehlt oder nicht erkannt wird
	Kritischer Ladezustand wird angezeigt, wenn der Akku geladen werden muss, gleichzeitig ist ein Warnton hörbar
	Ladevorgang ist aktiv Bei Anschluss an das Stromnetz, gleichzeitig ist ein Warnton hörbar
	Ladevorgang ist beendet Bei Trennung vom Stromnetz (Ladegeräte-Entnahme); das Gerät geht in den Standard-Modus

	Akku-Ladezustand zu schwach zum Einschalten des Gerätes
	SRD Geräte-Verbindung ist verfügbar oder fehlgeschlagen

Alarm Symbole

	SOS-Anruf / SOS-SMS
	Amber Alert - Aktivierung / Deaktivierung (= Zeitalarm) – <u>optional</u>
	Ruhe- & Lage-Alarme aktiviert / deaktiviert
	Ruhe- & Lage-Alarme pausieren – <u>optional</u>
	SOS-Taste gedrückt
	Aktiver Alarm-Modus – bis zur Quittierung
	Aktiver Alarmzyklus – während der Alarmierungen
	Lokalisierung aktiviert

Benachrichtigungen zu Anrufen oder Nachrichten

	Aktiver Anruf – wird während eines Telefonats angezeigt
	Eingehender Anruf – mit der grünen SENDEN-Taste oder automatisch annehmen
	Ausgehender Anruf – Anzeige bis zur Rufannahme
	Standortmeldung aktivieren – SOS-Taste drücken, bis dieses Symbol angezeigt wird
	Standortmeldung wird gesendet – ein Meldungston ist hörbar
	Ein Informationsanruf wird getätigt Wird angezeigt, bis der Anruf beantwortet ist
	Anruf findet statt. Wird während des Gesprächs angezeigt

Benachrichtigungen des Notfallzyklus

	Notruf auslösen - langer Druck auf die SOS-Taste, Notfallton ist hörbar = Standard Drücken Sie die SOS-Taste und halten Sie sie gedrückt, bis die Pfeile alle schwarz sind.
	Notruf auslösen – alternativer Start des Notrufs Drücken Sie die SOS-Taste kurz zweimal und erneut, wenn der zweite Kreis zu blinken beginnt.
	Voralarm-Countdown – ein Timer zählt die verbleibenden Sekunden zum Notruf-Abbruch Gleichzeitig ertönt der Notruftön. Um den Notruf abzuberechnen, drücken Sie die TWIG SOS Taste während diese Meldung angezeigt wird.
	Voralarm-Abbruch – mittels Geräte-Bewegung oder Aufrichtung des Gerätes
	Sofort-Alarm – ohne Voralarm

Displayanzeigen bei Notruf

	Notruf-Abbruch Wird direkt nachdem der Zyklus abgebrochen wurde angezeigt
	Notruf durchgeführt Wird angezeigt, wenn der Notruf erfolgreich durchgeführt - oder manuell beendet wurde
	Notruf-Wiederholung wird angezeigt, wenn das Gerät einen weiteren Anrufversuch tätigt aufgrund fehlender Verbindung
	Alarm-Modus „beschäftigt“ Das Gerät hat alle Notrufe getätigt, das Senden von Nachrichten und/oder die Positionsübermittlung sind noch nicht abgeschlossen
	Alarm-Bestätigung Nach Erhalt einer Bestätigung beendet das Gerät das Senden von Notfallmeldungen, gleichzeitig ertönt ein Bestätigungston
	Alarm ohne Mobilfunknetz Ist kein Netz verfügbar, kann der Alarm mithilfe der SENDEN-Taste dennoch ausgelöst werden

Übersicht der Tastenfunktionen



Linke Funktionstaste – SENDEN-Taste

Anruf annehmen, Nachrichten senden, nach oben scrollen



Rechte Funktionstaste – BEENDEN-Taste

Gerät ein-/ausschalten, Anruf beenden/abbrechen, nach unten scrollen



Menütaste

Menü für ein-/ausschaltbare Gerätefunktionen + Funktionsauswahl übernehmen, Lautstärke während des Gesprächs verändern – Stufen 1-5
Telefonnummer 1 + 2 (wenn gespeichert) - anrufen



SOS-Taste

Alarm auslösen und Alarmzyklus starten

Die **Menütaste** kann zusätzlich für folgende Funktionen konfiguriert werden:

- 2 Assistenz-Anruf-Nummern /-Nachrichten,
- Einschalten / Ausschalten,
- GNSS ein/aus,
- •Zeitalarm ein/aus,
- Lage- und Ruhealarm ein/aus,
- NFC-Tag lesen,
- Push-to-Fix und
- Lage-/Ruhealarm pausieren.