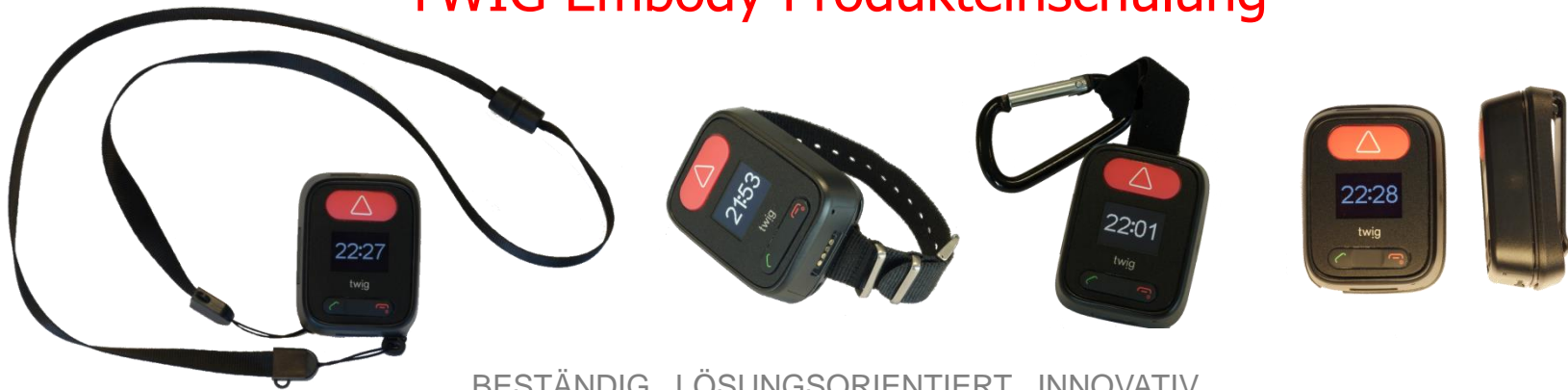


twig™

telecontact



TWIG Embody Produkteinschulung



BESTÄNDIG . LÖSUNGSORIENTIERT . INNOVATIV

telecontact.

www.telecontact.at

Telecontact Handel und Service GmbH • Margaretenstraße 164, 1050 Wien
Tel.: +43 (01) 890 31 00 • office@telecontact.at • www.telecontact.at
HG Wien, FN 71319g • ATU33964902



Ladeschale

Diese Produkteinschulung ist den Geräte-Trägern gewidmet und informiert über alle Bereiche des Geräteeinsatzes:

- Der Umgang mit dem TWIG Embody
- SIM-Karten-Einbau/-Wechsel, Gerät laden
- Die Tasten und ihre Funktionen
- Displayanzeigen und deren Bedeutung
- Aktive Alarmauslösung
- Automatische Alarmauslösung
- Telefonieren mit dem TWIG Embody

SIM-Karte einbauen



Standardmäßig wird der TWIG Embody mit eingebauter SIM-Karte des Kunden ausgeliefert.

Beim Austausch oder eigenem Einbau ist folgendes zu beachten:

- ✓ Die SIM-Karte gemäß Abbildung seitlich in den Schlitz am Embody einstecken
- ✓ Die Öffnung mit dem mitgelieferten Pfropfen verschließen, um das Eintreten von Schmutz und Flüssigkeiten zu verhindern.



Die SIM-Karte ist ganz leicht in das Gerät einführbar!

Geräte-Akku laden

Im Lieferumfang des TWIG Embody ist ein Ladeadapter mit Euro-Netzadapter zum Direktanschluss des Gerätes an das Stromnetz enthalten.

Zum Laden mit dem **Ladeadapter** verbinden Sie den Mini-USB-Stecker mit dem Ladeadapter und stecken Sie diesen an der Unterseite des Gerätes an bis er einrastet.

Es wird empfohlen, für den täglichen Ladevorgang eine **Ladeschale** zu verwenden: dabei legen Sie das Gerät so ein, dass die Pins an der Geräte-Unterseite zuerst Kontakt haben, drücken dann den Embody fest nach vorne in die Ladeschale bis dieser einrastet und verbinden die Ladeschale über den USB-Stecker mit dem Netzadapter.

ACHTUNG:

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










Der Aufbau des TWIG Embody



Achtung: am Gerät dürfen keine metallischen Aufkleber angebracht werden!

Netzwerk Statussymbole



-  GSM Netzwerk-Anzeige
-  GPRS verfügbar für Telematics
-  GPRS in Verwendung mit Telematics
- Stärke des GSM-Netzwerkes:
 je mehr Striche, desto stärker ist das Netz
 4 Striche = bestes Netz
 0 Striche = kein Netzempfang → Gerät gibt Warnsignal ab
-  GPS ist aktiviert
-  GPS ist im Ruhemodus
-  GPS ist nicht verfügbar
-  Batterie-Statusanzeige

Allgemeine Statussymbole



keine SIM-Karte im Gerät – anderenfalls
zusätzliche Angabe des Netzes



TWIG SOS-Ruf ist aktiviert



TWIG SOS-Ruf ist abrufbereit
Positionsanfragen durch Notfall-Kontakte sind möglich



Tracking ist für ein oder mehrere Ziele möglich



Man Down Alarm ist aktiviert – automatischer Notruf möglich
ein durchgestrichenes Symbol zeigt die Inaktivität an



SRD-Verbindung ist aktiviert → TWIG Button
ein durchgestrichenes Symbol zeigt die Inaktivität an



Zustandsprüfung ist aktiviert – automatischer Start des
Alarmzyklus ist nun möglich

Display- & Akustische Benachrichtigungen



laufender Vorgang – bitte warten



Fehler! – wird angezeigt, wenn ein Vorgang fehlschlägt
gleichzeitig ertönt ein Fehlerton



keine SIM-Karte im Gerät
gleichzeitig ertönt ein Fehlerton



Batterie schwach – gleichzeitig ertönt ein Warnton



Ladevorgang – beim Einlegen ertönt ein Signalton



Ladevorgang beendet – das Gerät geht in den
Standard-Modus

Aktive = bewusste Alarmierung

Alarmauslösung




 **langer Druck der SOS-Taste** – bis die Pfeile alle schwarz sind, der Notrufton erklingt


alternativ:


Bei der **Tragevariante** mit **Reißleine** genügt ein Zug an der Leine, um aktiv Alarm auszulösen


Notruf abbrechen

 **SOS-Taste während des Countdowns drücken**
 Der Countdown-Timer zählt die verbleibenden Sekunden des möglichen Abbruchs, gleichzeitig ertönt der Notrufton

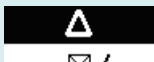
Weitere Displayanzeigen im Alarm-Modus

 Notruf-Abbruch – wird unmittelbar nach dem Abbruch angezeigt

 Notruf durchgeführt – erscheint, wenn der Notruf erfolgreich war

 Notruf-Wiederholung – wird angezeigt, wenn Notruf bei einzelnen

 Notruf Modus „beschäftigt“ – wird bis zum Abschluss angezeigt

 Notruf Bestätigung – es ertönt gleichzeitig ein Nachrichten-Empfangston nach Beendigung des Sendevorgangs

Automatisierte = unbewusste Alarmierung im Falle eines Sturzes, bei Nichtbewegung oder Stoß



- **Alarmauslösung**
In oben genannten Fällen wird nach einer vorher bestimmten Zeitspanne zuerst der Voralarm – und danach der Alarmzyklus automatisch gestartet.
- **Wiederholung des vollen Alarmzyklus**
startet bei Erfolglosigkeit automatisch
- **Freisprecheinrichtung**
Bei Alarmbeantwortung kann sofort gesprochen werden
- **Post Emergency Mode**
Nachalarm zur Auffindung des Alarmierenden

Zusammenfassung der Symbole am Display

ALLGEMEINE STATUS SYMBOLE	
	TWIG SOS Ruf ist aktiviert
	TWIG SOS Ruf ist abrufbereit. Positionsanfragen durch Notfallnummern sind möglich.
	Tracking ist für eine oder mehrere Ziele möglich
	Man Down Alarm ist aktiviert. Automatische Notrufe sind möglich – <i>durchgestrichenes Symbol = inaktiv</i>

GPS/GNSS POSITIONIERUNGSSTATUS	
	GPS/GNSS ist aktiviert.
	GPS/GNSS ist im Ruhemodus.
	GPS/GNSS ist nicht verfügbar.
	Striche zeigen die Genauigkeit der GNSS-Position an – je mehr Striche und je höher, desto genauer ist die Angabe. Positionsangaben die älter als 1 Minute sind, werden invers angezeigt

BATTERIESTATUS	
	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.

GSM / GPRS NETZWERK STATUS	
	GSM Netzwerk vorhanden
	GPRS verfügbar für Telematics
	GPRS in Verwendung mit Telematics
	GSM ist Roaming, das Telefon nutzt ein fremdes Netzwerk. Anrufe und Positionsübertragung laufen über Roaming. Positionsübertragungen könnten automatisch blockiert sein.
	Zeigt die Stärke des GSM-Netzwerks an. Je mehr Striche, desto stärker ist das Netz - 4 Striche – beste Netzqualität - keine Striche – kein Netzempfang



ALLGEMEINE BENACHRICHTIGUNGEN	
	Laufender Vorgang – bitte warten!
	Allgemeiner Fehler. wird angezeigt, wenn ein Vorgang fehlschlägt. z.B. wenn Sie versuchen, einen Anruf zu tätigen, im Gerät jedoch keine Nummer vorkonfiguriert ist. Gleichzeitig ist ein Fehlerton hörbar.
	SIM Fehler. Wird angezeigt, wenn keine SIM im Gerät ist oder der PIN-Code abgelehnt wird. Gleichzeitig ist ein Fehlerton hörbar

Telefonfunktion



END Key Taste

- Anruf beenden
- Anruf abweisen
- Voralarm abbrechen
- Gerät ein-/ausschalten

SEND Key Taste

- Assistenzruf
- Rufannahme
- Standort-Übermittlung

Es öffnet sich bei Anruf stets die Freisprecheinrichtung, sodass sofort gesprochen werden kann, ohne das Gerät in die Hand nehmen zu müssen.

twig™



telecontact

Weitere Informationen erhalten Sie hier:
Telecontact Handel + Service GmbH.
Margaretenstraße 164
A-1050 Wien

Telefon: +43 (0)1 890 31 00
Mail: office@telecontact.at
Web: www.telecontact.at

