

twig™

Präsentation Mitarbeiter-Einweisung

BESTÄNDIG . LÖSUNGSORIENTIERT . INNOVATIV

telecontact.

www.telecontact.at



Standardmäßig wird das TWIG Handy mit eingebauter SIM-Karte des Kunden ausgeliefert.

Beim Austausch oder bei eigenem Einbau ist folgendes zu beachten:

- ✓ Die SIM-Karte wird gemäß Abbildung auf der Rückseite des Gerätes in den seitlichen Schlitz am Handy eingeführt
- ✓ Die Kontakte werden dabei in Richtung Tastenfeld ausgerichtet und die abgeschnittene Ecke der SIM-Karte weist nach außen
- ✓ Falls erforderlich, kann das beigelegte Silberklebeband zu Hilfe genommen werden, um die Möglichkeit zu haben, die Karte wieder zu entfernen, falls sie nicht korrekt eingeführt wurde.

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

Ladevorgang

Im Lieferumfang des TWIG Protector ist ein Ladeadapter mit Eurostecker 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 Handys an bis er einrastet.
- ✓ Bei Verwendung der **Ladestation** legen Sie das Gerät so ein, dass die Pins an der Geräte-Unterseite zuerst Kontakt haben, dann das Oberteil in die Station legen und die Station über den Mini-USB-Stecker mit dem Ladeadapter verbinden.

Es wird empfohlen, das Gerät im laufenden Betrieb stets in der Ladeschale aufzuladen.

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



Handy-Display:



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.

Frontseite



Rückseite



keine
Metall-Aufkleber
anbringen!

System-Stecker

zum Anschluss des Ladeadapters,
der Ladeschale oder
des Konfigurationskabels

Abbildung SIM-Karte








ist bei Einbau der SIM-Karte
unbedingt zu beachten!

SIM-Karten Halterung

ist nach dem Einbau mit dem
mitgelieferten Stopfen zu
verschließen



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






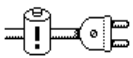
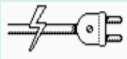
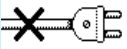
SRD-Verbindung ist aktiviert → TWIG Button
ein durchgestrichenes Symbol zeigt die Inaktivität an



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 Fehlerton
- 
Ladevorgang – beim Einlegen ertönt ein Warnton
- 
Ladevorgang beendet – das Gerät geht in den Standard-Modus




Notruf auslösen

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

alternativ:


 **SOS-Taste zweimal kurz drücken** – der Notrufton erklingt


Notruf abbrechen


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


Displayanzeigen bei Notruf

 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 Benachrichtigung im Falle eines Sturzes oder bei Nichtbewegung

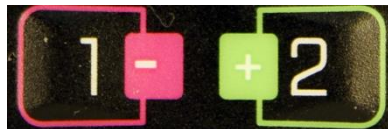
- **Konfigurationen**
 - Alarmzustand (Orientierung, Bewegung)
 - Voralarm
 - Bewegungssensor
- **Startet SOS Aktionszyklus**
 - 10 Ereignisse mit Wiederholungsmöglichkeit
 - Sprachanruf
 - GPRS Datenübertragung
 - SMS Versand
- **Wiederholung des vollen Zyklus**
im Falle des erfolglosen Alarms
- **Post Emergency Mode**
 - Nachalarm = Notrufton



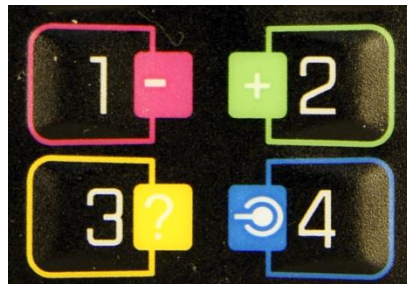
SEND Key = Rufannahme Taste



END Key = Ein-/Aus-Taste
= Rufende/Rufablehnung
= Abbruch einer Funktion



1/- + 2/+ = **Lautstärke-Regelung** während des Telefonats



1-4 = **Kurzahltasten** – einfaches Drücken = Anruf tätigen

1-4 = **Position senden** – Nummer länger gedrückt halten

3 = **Voralarm Einstellung** – Nummer länger gedrückt halten

1/- + 2/+ = **Timer-Eingabe** – mit Taste 3 bestätigen und aktivieren



4 = optional **Man Down-Alarm** ein- oder ausschalten



Ihr TWIG Partner in Österreich

telecontact



telecontact

Handel + Service GmbH

Margaretenstraße 164
A-1050 Wien

Telefon: +43 (0)1 890 31 00

Mail: office@telecontact.at

Web: www.telecontact.at