

# TWIG Kurzeinweisung

## Erste Schritte

### SIM-Karten Einbau

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.

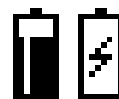


**Die SIM-Karte ist ganz leicht in das Gerät einführbar!**

### Ladevorgang

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

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.

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!**

## Aufbau des Protector Handy

### Frontseite



# TWIG Kurzeinweisung





## Aufbau des Protector Handy

### Rückseite









## Display Toolbar

### Netzwerk Statussymbole

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 starker ist das Netz - 4 Striche – beste Netzqualität - keine Striche – kein Netzempfang






### Allgemeine Statussymbole

	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>
	SRD Drahtlos Verbindung ist aktiviert → TWIG Button <i>durchgestrichenes Symbol = inaktiv</i>
	Zustandsprüfung ist aktiviert – automatischer Start des Alarmzyklus ist nun möglich

# TWIG Kurzeinweisung




## Display Toolbar

### GPS Positionierungssymbole

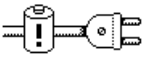
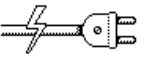
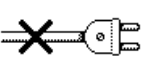
	GPS ist aktiviert.
	GPS ist im Ruhemodus.
	GPS ist nicht verfügbar.
	Striche zeigen die Genauigkeit der GPS-Position an – je mehr Striche und je höher, desto genauer ist die Positionsangabe.
	Positionsangaben die älter als 1 Minute sind, werden invers angezeigt

### Display- & Akustische Benachrichtigungen






#### - 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



#### - Batterie Benachrichtigungen

	Battery schwach. Wird angezeigt, wenn die Batterie geladen werden muss (oder durch eine geladene Batterie ersetzt). Gleichzeitig ist ein Warnton hörbar.
	Das Gerät ist an einer Ladeschale angeschlossen. Einstellungen zum Ladevorgang folgen. Gleichzeitig ist ein Warnton hörbar
	Das Gerät ist vom Ladegerät abgesteckt. Einstellungen zum Ladevorgang sind beendet, Das Gerät geht in den Standard-Modus


### Benachrichtigungen zu Anrufen oder Nachrichten

	Normale eingehende Anrufe. Falls vorhanden, wird der Name mit der Rufnummer selbst zugeordnet und angezeigt, bis der Anruf beantwortet wird (zum Beantworten, drücken Sie SEND KEY).
	Einleitung Informationen Anruf oder Positionsmeldung. Halten Sie die entsprechende Zifferntaste gedrückt während diese Meldung angezeigt wird.
	Ein Positions Report wird gesendet. Gleichzeitig ist der "Message Sending" Ton zu hören
	Ein Informations-Anruf wird getätigt. Wird angezeigt, bis der Anruf beantwortet ist.
	Anruf findet statt. Wird während des Gesprächs angezeigt.











### Notfallzyklus Benachrichtigungen

	<b>Notruf auslösen:</b> (langer Druck - Notfall-Ton erklingt. Drücken Sie die SOS-Taste und halten Sie sie gedrückt, bis die Pfeile alle schwarz sind.
	Alternativer Start des Notrufs (zweimal kurz drücken): drücken Sie die TWIG SOS-Taste kurz. Der Notruf-Ton ist zu hören. Drücken Sie die Taste erneut, wenn der zweite Kreis zu blinken beginnt.

# TWIG Kurzeinweisung

 000027	<b>Notruf-Abbruch.</b> Ein Countdown-Timer zählt die verbleibenden Sekunden, um den Notruf abzubrechen. Gleichzeitig ertönt der Notrufton. Um den Notruf abzubrechen, drücken Sie die TWIG SOS Taste, während diese Meldung angezeigt wird.
---	---

## 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. Notrufnummern können Sprachanrufe sein. Die Meldung wird angezeigt, wenn das Gerät einen weiteren Anrufversuch an eine Rufnummer tätigt, weil keine Verbindung zustande kam.
  	Notruf Modus „Beschäftigt“ Das Gerät hat alle Notrufe getätigt, aber das Senden von Nachrichten, Nachrichtenbestätigung oder die Positionsübermittlung sind noch nicht abgeschlossen
 	Notfall-Bestätigungsnachricht empfangen. Nach Erhalt einer Bestätigung beendet das Gerät das Senden von Notfallmeldungen. Gleichzeitig ertönt der Nachrichtenempfangston.
 1=✓ 2=X	drücken Sie „1“ um den Alarm abzubrechen drücken Sie „2“ um den Alarm zu ignorieren

## Übersicht Tasten



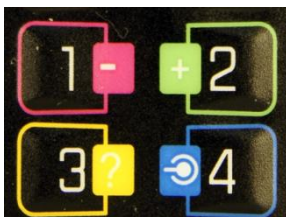
**SEND Key** = Rufannahme Taste



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



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



**1-4 = Kurzwahltasten** – 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