



TWIG Embody

Der tragbare persönliche Sicherheitsalarm

telecontact



TWIG Embody ist ein tragbares 3G/GSM/GNSS Personen Alarmgerät, dazu geschaffen, die Sicherheit einzelner oder einer größeren Anzahl allein arbeitender Menschen zu gewährleisten. Das Gerät zeichnet sich dadurch aus, dass es je nach Anforderung unterschiedlich getragen werden kann und über zahlreiche individuell einstellbare Funktionen verfügt, welche wunschgemäß voreingestellt werden, sodass es in unterschiedlichsten Umgebungen sofort bei Erhalt einsatzbereit ist.



Zuverlässige Alarmierungen

- ManDown++, Lifecheckalarm, Reißalarm,
- mit Reißleine und SOS-Taste für Notsituationen,
- 2-Wege-Sprachkommunikation



In jeder Situation tragbar

- als Ausweis-Halter, als Armband oder Halsband
- oder mit Clip an der Kleidung
- IP67 wassergeschützt



Höchste Qualität: Made in Europe

- Vielseitiger Direkt- und Online Support Service
- entwickelt und produziert in Finnland
- serviciert im Inland durch Telecontact



Klein und handlich

- Gut leserliche Textnachrichten
- mit Uhr und Grafik-Display
- Vibrationsfunktion



Nahtlose Lokalisierung

- Vielseitige Lokalisierung, um die notleidende Person zu finden:
- TWIG Point Netloc und TWIG AGPS
- TWIG Beacon Inhouse-Ortung



Fernzugriff Geräte Management

- Durch Installation des TWIG Configurator
- können die Geräte remote stets den aktuellsten Anforderungen angepasst werden:
- kostengünstig und zeitsparend

Überzeugender, gesetzeskonformer Alleinarbeiter Schutz

Der Gesetzgeber verlangt von Arbeitgebern allein arbeitende Personen mit entsprechenden Geräten auszustatten, damit diese im Notfall sowohl aktiv als auch passiv - wenn sie selbst nicht in der Lage sind - Hilfe herbeirufen können.

TWIG Embody ermöglicht mit dem Lifecheck-Alarm eine erhöhte Überwachung vor einer gefährlichen Situation, sodass ein Alarm auch dann ausgelöst wird, wenn keine GSM-Verbindung verfügbar ist. ****

Anwesenheitsüberwachung

TWIG Embody ermöglichen auch, die Anwesenheit von Personen zu

registrieren, indem Orte mit einem TWIG Tag ausgestattet werden, die den TWIG Embody mit Hilfe von RFID-Technologie erkennen.



Effektiver Einsatz

Aufgrund Remote-Konfiguration ist der TWIG Embody rasch, flexibel und einfach einsatzbereit.

Das Gerät kann entweder über ein USB-Kabel manuell - oder durch Datenübertragung aus einer Datei heraus programmiert werden - siehe auch **Twig Point SP**.

Alarmüberwachung & -verfolgung

Das TWIG-Integrations-Kit erlaubt eine Einbindung der TWIG Geräte in ein Alarm-Empfangszentralen-System (ARC) für eine ergänzende GPS- und TWIG Beacon-Signal-Ortung.

Per SMS wird der Web-Link einer Google-Maps Ansicht an ein Smartphone gesendet und das Gerät so geortet. Alternativ dazu bietet die Web-Finder SP-Software eine sofort einsatzbereite Lösung.



TWIG Embody

Der tragbare persönliche Sicherheitsalarm

telecontact

Ein Gerät – viele Tragevarianten



AWI TWIG Embody ID

- Entferntbarer Ausweishalter für Namensschild
- Bei Abriss der Trageschlaufe wird Abrissalarm ausgelöst
- Taste hinter ID-Halter für verdeckte Alarmauslösung
- Horizontale und vertikale Trageoptionen
- Lieferumfang: TWIG Embody inklusive Akku, ID-Halter, Trageband mit Abrissleine, Aufsteckadapter



AWP TWIG Embody Pendant

- Wie Embody ID, jedoch ohne Ausweishalter
- Bei Abriss der Trageschlaufe wird Abrissalarm ausgelöst
- Lieferumfang: TWIG Embody inklusive Akku, Trageband mit Abrissleine, Aufsteckadapter



AWH TWIG Embody Hook

- TWIG Embody zur Befestigung an der Kleidung mit Karabinerhaken
- Lieferumfang: TWIG Embody inklusive Akku,
- Lieferumfang: Karabinerhaken und Klettverschluss zur Befestigung an der Kleidung



TWIG Embody

Der tragbare persönliche Sicherheitsalarm

telecontact



AWW TWIG Embody Wrist

- Ideal tragbar als Armband mit Uhr
- Meldungen aus dem Servicecenter werden mit Signalton und Vibration am Gerät gemeldet
- Lieferumfang: TWIG Embody inklusive Akku, Armband und Aufsteckadapter
- Optional wird der Einsatz einer Ladestation AWD zum Laden empfohlen



AWC TWIG Embody Clip

- TWIG Embody zur Befestigung an der Kleidung mit Clip
- Kann sowohl an der Brusttasche als auch an der Hüfte angesteckt werden
- Lieferumfang: TWIG Embody inklusive Akku, Clip und Aufsteckadapter



TWIG Embody Personenschutzgeräte werden je nach Tragevariante vorkonfiguriert. Das Gerät wird immer mit einem Aufsteckadapter samt USB-Kabel zur Konfigurationsänderung geliefert. Für den täglichen Einsatz wird empfohlen, die Geräte über die optional lieferbare Ladestation zu laden.



TWIG Embody

Der tragbare persönliche Sicherheitsalarm



Datenblatt

Kompatibilität & Kommunikation

- Kommuniziert mit allen Systemen, die das MPTP (Mobile Phone Telematics Protocol) mit SMS und GPRS nutzen
- Ortung und Alarmierungen beinhalten Informationen zu GPS, TWIG-Beacon-Standort, Geschwindigkeit und Akku-Ladezustand.

Bereitstellung und Sicherheit

- Fern- oder Vor-Ort-Konfiguration
- Passwortschutz für Zugang

Mechanik

- Abmessungen: 61x46x19 mm
- Gewicht: 50g inklusive Akku

Wesentliche Telematics-Funktionen

- Willensabhängiger Alarm über SOS-Taste
- Automatischer Man-Down-Alarm
- Automatischer Bewegungslosigkeitsalarm
- Totmann-Alarm++: freier Fall und Stoß
- 2-Wege-Lautsprecher
- Geräte- /Benutzer-Statusmeldungen
- Interaktive Display-Meldungen
- GPS-Ortung, Geofence
- SRD Verfolgung (TWIG Beacon)

Technische Spezifikation

- Quad-Band GSM: 850/900/1800/1900MHz
- 5-Band 3G: 800/850/900/1900/2100MHz
- Eingebaute GSM- und GPS-Antennen
- Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C
- Alarmierungssignale, Vibrationssignale

Betriebszeiten

- Aufladbarer 1350 mAh Li-Ion-Akku
- Akku-Ladezeit*** <3,5 Std. für 100%
- Typische Betriebszeiten
GPS/GPRS-Berichte**:
9 Tage (1 GPS Bericht / Std.)
5 Tage (1 GPS Bericht / 10 Std.)
33 Std. (1 GPS Bericht / Min.)
10 Std. (1 GPS Bericht / 5 Sek.)
bis zu 30 Tage (im GPS Standby Modus)

GNSS*

- Hochleistungsempfänger mit 40 Kanälen
Multi-Frequenz GNSS Empfänger
- Erfassungsrate:
Warmstart: 1 Sek., Kaltstart: <35 Sek.
- Konfigurierbarer optischer Ausgang und Roaming Blocker
- Erweiterte Ephemeriden Generation
- Bewegungsbasierte GPS-Steuerung

Display und Tasten

- Reservierte, ergonomische SOS-Taste
- OLED-Display mit Hinweissymbolen
- Anrufannahme / Hilferuf Taste
- Ein-/Aus und Anrufende Taste

Optionales Zubehör

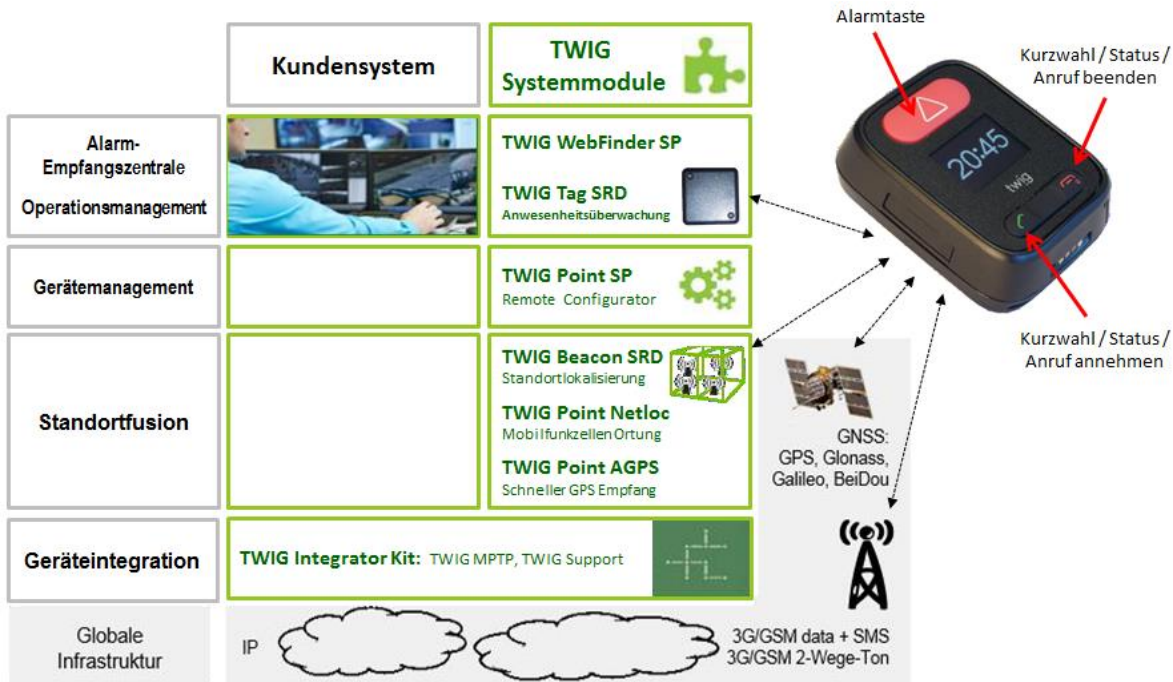
- TWIG SRD Ortungssender:
TWIG Beacon zur Innenraum-Ortung
TWIG Button mit Armband/Halsband
TWIG Tag: SRD RF Identifikator

Software & Ressourcen

- TWIG Configurator PC App
- TWIG Firmware Loader PC App
- TWIG WebFinder SaaS zur Ortung
- TWIG Integrator Kit für PNEZ

TWIG Point Services

- TWIG Remote Configurator (zur Fern-Konfiguration)
- Netloc: Service für Mobilfunkstandort
- AGPS: Service zur raschen GPS Positionsbestimmung



Abbildungen des Produkts sind nur hinweisend, aktuelle Produktdetails können abweichen. Twig Com behält sich das Recht auf jegliche Änderungen ohne Vorankündigung vor. Kommunikation ausschließlich innerhalb eines GSM-Netzwerkes möglich. GPS-Ortung erfordert eine hinreichende Signalstärke, typischerweise nur außer Haus. *Nur bei einigen Produktversionen. **Betriebszeiten können abhängig von der Umgebung erheblich abweichen. ***Laden nur über 0°C und unter 40°C. ****Erfordert AGPS-Versorgung von Zentrale. TWIG ist ein eingetragenes Warenzeichen der Twig Com Ltd. Andere Warenzeichen gehören den entsprechenden Eigentümern. Weitere Informationen: www.twigworld.com