



TWIG Neo ist ein tragbares Personen-Schutzgerät, 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

- Bewusste und willensunabhängige Alarmer wie
- Sturz-, Bewegungslosigkeits- und Aufprallalarm
- SOS-Taste für Notsituationen
- Sofort mögliche 2-Wege-Freisprecheinrichtung



In jeder Situation tragbar

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



Innovative Kommunikation 2G/3G/4G

- 2G/3G Kommunikation
- 4G SMS- und Datenübertragung
- Sprachanrufe per Knopfdruck



Einfachste Anwendung

- Interaktive Statusmeldungen
- mit Uhr und Grafik-Display
- Vibrationsfunktion



Lokalisierung drinnen + draußen möglich

- Einfache Lokalisierung im Alarmfall
- Satellitenortung mit 3-Konstellationen GNSS
- Beacon Lokalisierung in Gebäuden optional



Remote Services im Lieferumfang

- Mithilfe des TWIG Point Remote Configurator können die Geräte remote stets den aktuellsten Anforderungen angepasst werden:
- Kostengünstig, zeitsparend, jederzeit

Gesetzeskonformer Alleinarbeiterschutz

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 Geräte ermöglichen mit dem Lifecheck eine erhöhte Überwachung gefährlicher Situationen, sodass ein Alarm auch dann ausgelöst wird, wenn z.B. keine GSM-Verbindung verfügbar ist.***

Anwesenheitsüberwachung

TWIG Neo ermöglichen auch, die Anwesenheit von Personen zu registrieren, indem Orte mit einem TWIG Tag ausgestattet werden, die

das Gerät mit Hilfe von RFID-Technologie erkennen.



Effektiver Einsatz

Aufgrund Remote-Konfiguration ist der TWIG Neo rasch, flexibel und ohne Arbeitsunterbrechung stets den aktuellen Anforderungen angepasst, einsetzbar – siehe auch **Twig Point SP**

TWIG Configurator

Zusätzlich kann der TWIG Neo manuell mithilfe des TWIG Configurator – ein kostenfreies Programm – jederzeit angepasst werden.

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 TWIG Point SP-Software eine sofort einsatzbereite Lösung.

TWIG Neo

Vielseitig tragbarer Personen-Schutzalarm

Ein Gerät – vier Tragevarianten

FNP-4GMEE TWIG Neo Pendant

- Mit Halsband, das gleichzeitig einen Abrissalarm ermöglicht:
- Bei Abriss der Trageschleife wird Alarm ausgelöst
- Lieferumfang: TWIG Neo inklusive Akku, Trageband mit Abrissleine, Aufsteckadapter und Netzstecker



FNH-4GMEE TWIG Neo Hook

- Mit Haken an der Kleidung zu befestigen
- Meldungen aus dem Servicecenter werden mit Signalton und Vibration am Gerät gemeldet
- Lieferumfang: TWIG Neo inklusive Akku, Haken, Aufsteckadapter und Netzstecker



FNW-4GMEE TWIG Neo Wrist

- Tragbar als Armband mit Uhr
- Meldungen aus dem Servicecenter werden mit Signalton und Vibration am Gerät gemeldet
- Lieferumfang: TWIG Neo inklusive Akku, Armband und Aufsteckadapter und Netzstecker



FNC-4GMEE TWIG Neo Clip

- Tragbar an der Kleidung mit Clip
- Kann an Brusttasche oder Hüfte getragen werden
- Lieferumfang: TWIG Neo inklusive Akku, Clip, Aufsteckadapter und Netzstecker



TWIG Neo

Technische Daten TLP52EU

telecontact

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
- SSL/TLS gesicherte Serververbindung
- FOTA – Firmware Over the Air

Mechanik

- Abmessungen: 62 x 46 x 18 mm
- Gewicht: 54 g inklusive Akku
- Wasser- & Staub-dicht gemäß IP67
- Stoßfest
- Taktile Silikon-Tastatur

Leistungsmerkmale

- Willensabhängiger Alarm: SOS-Taste
- Automatischer Sturzalarm
- Automatischer Lage- & Ruhealarm
- Stoßalarm + optional Abrissalarm
- 2-Wege-Freisprecheinrichtung
- Geräte-/Benutzer-Statusmeldungen
- Interaktive Display-Meldungen
- GPS-Ortung, Geofence
- SRD/WLAN/BLE zur Lokalisierung
- 2G/3G mit 4G SMS + Daten (IP)*
- GNSS Satellitenortung

Technische Spezifikation

- GSM/GPRS/EDGE Dual-Band: 900/1800 MHz
- UMTS/HSPA+ Dual-Band: 900 (BdVIII) / 2100 (BDI) MHz
- LTE (VoLTE nicht unterstützt): Penta-Band 700 (Bd28) / 800 (Bd20) / 900 (Bd8) / 1800 (Bd3) / 2100 (Bd1) MHz
- Eingebaute GSM-, SRD-, GNSS-, WLAN- und BLE-Antennen
- Akustische - und Vibrations-Signale

Betriebszeiten & Temperatur

- Aufladbarer 750 mAh Li-Ion-Akku
- Akku-Ladezeit*** <3 Std. für 95%
- Typische Betriebszeiten, GNSS, Mobilfunk - Berichte**:
 - 4 Tage (1 Bericht / Std.)
 - 2 Tage (1 Bericht / 10 Std.)
 - 15 Std. (1 Bericht / Min.)
 - 4 Std. (1 Bericht / 5 Sek.)
- bis zu 12 Tage (im Standby Modus)
- Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C

Satellitenortung

- Hochleistungsempfänger mit 48 Kanälen
- Multi-Frequenz GNSS Empfänger (GPS, Glonass und Galileo)
- 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
- LCD-Display mit Hinweissymbolen
- SOS-Taste
- Vorprogrammierbare Funktionstasten
- Menütaste
- Ein-/Aus- und Anrufende Taste

Optionales Zubehör

- TWIG Neo Ladestation – empfohlen
- TWIG SRD Geräte:
 - TWIG Beacon (in Gebäuden)
 - TWIG Remote Button
 - TWIG Türsensor
 - TWIG Tag (Identifikator)
- BLE Beacon
- KFZ-Ladeadapter

Software & Ressourcen

- TWIG Configurator - PC App
- TWIG Firmware Loader - PC App
- TWIG Integrator Kit für ARC

TWIG Point SP Services

- REMOTE CONFIGURATOR: Basis-Service zur Gerätekonfiguration
- MONITOR: zur Alarmverwaltung
- NETLOC: zur Standort-Kontrolle
- AGNS: zur raschen GPS Positionsbestimmung
- SITE: Standortkarten & -verwaltung

Lieferumfang

- Twig Neo mit einer Tragevariante
- Mini-USB-/USB-Adapterkabel
- Eurostecker
- Deutschsprachige Betriebsanleitung



twig™

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 und www.telecontact.at