

twig™

Alleinarbeiter / Einzelarbeitsplatz Absicherung

BESTÄNDIG . LÖSUNGSORIENTIERT . INNOVATIV

telecontact.

www.telecontact.at

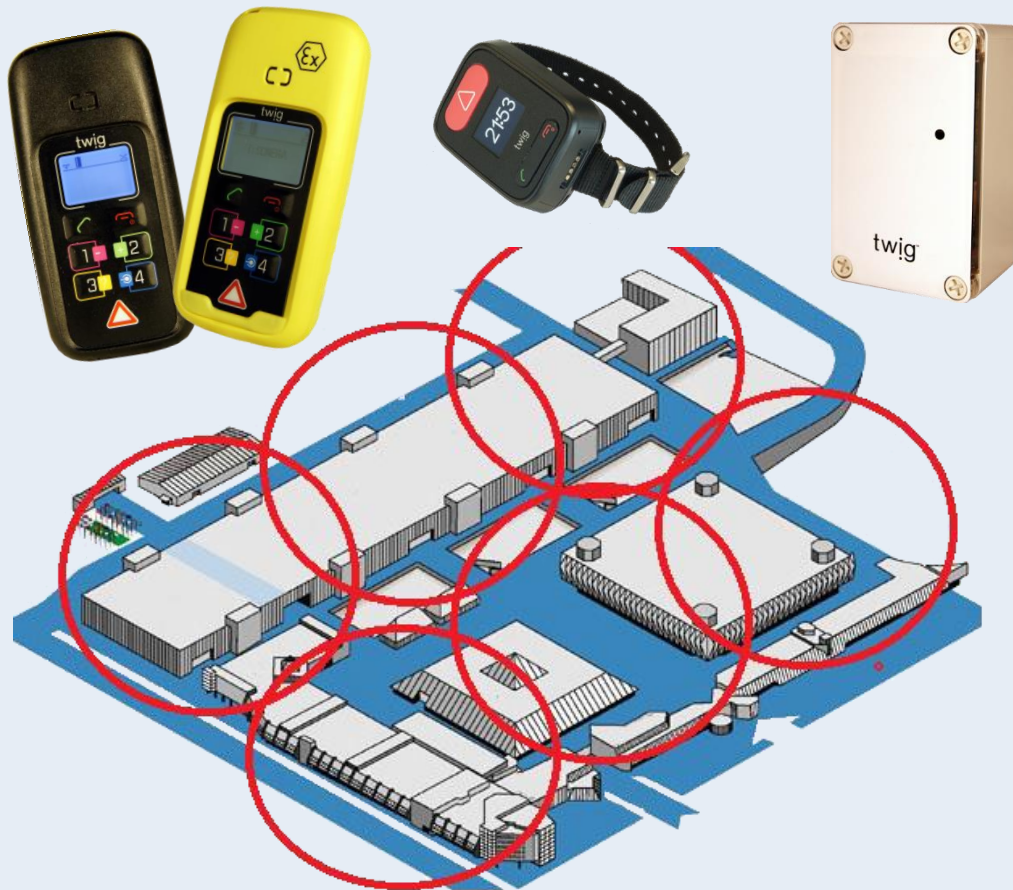
Wann empfiehlt sich eine TWIG Alleinarbeiter-Absicherung?

- ✓ Bei Arbeiten einzelner Personen in einem **weitläufigen Firmenareal**
- ✓ In **gefährlichen Industrie-Umgebungen** wie z.B. in explosionsgefährdeten Bereichen
- ✓ In **Bereichen mit hohem Sicherheitsrisiko**
- ✓ Überall da, wo unverhofft eine **Gefahr** lauert oder konkrete **Bedrohung** möglich ist

Gesetzliche Anforderungen nach § 61 Abs. 6 ASchG

- **willensabhängige Personensicherungssysteme (wPSS)**
 - optischer und/oder akustischer Alarm
 - mit oder ohne Sprachfunktion
- **automatische, willensunabhängige Personensicherungssysteme (wuPSS)**
 - Lagealarm
 - Ruhealarm
 - Zeitalarm
 - Verlustalarm

Was leistet eine TWIG Alleinarbeiter-Absicherung für Ihren Betrieb?

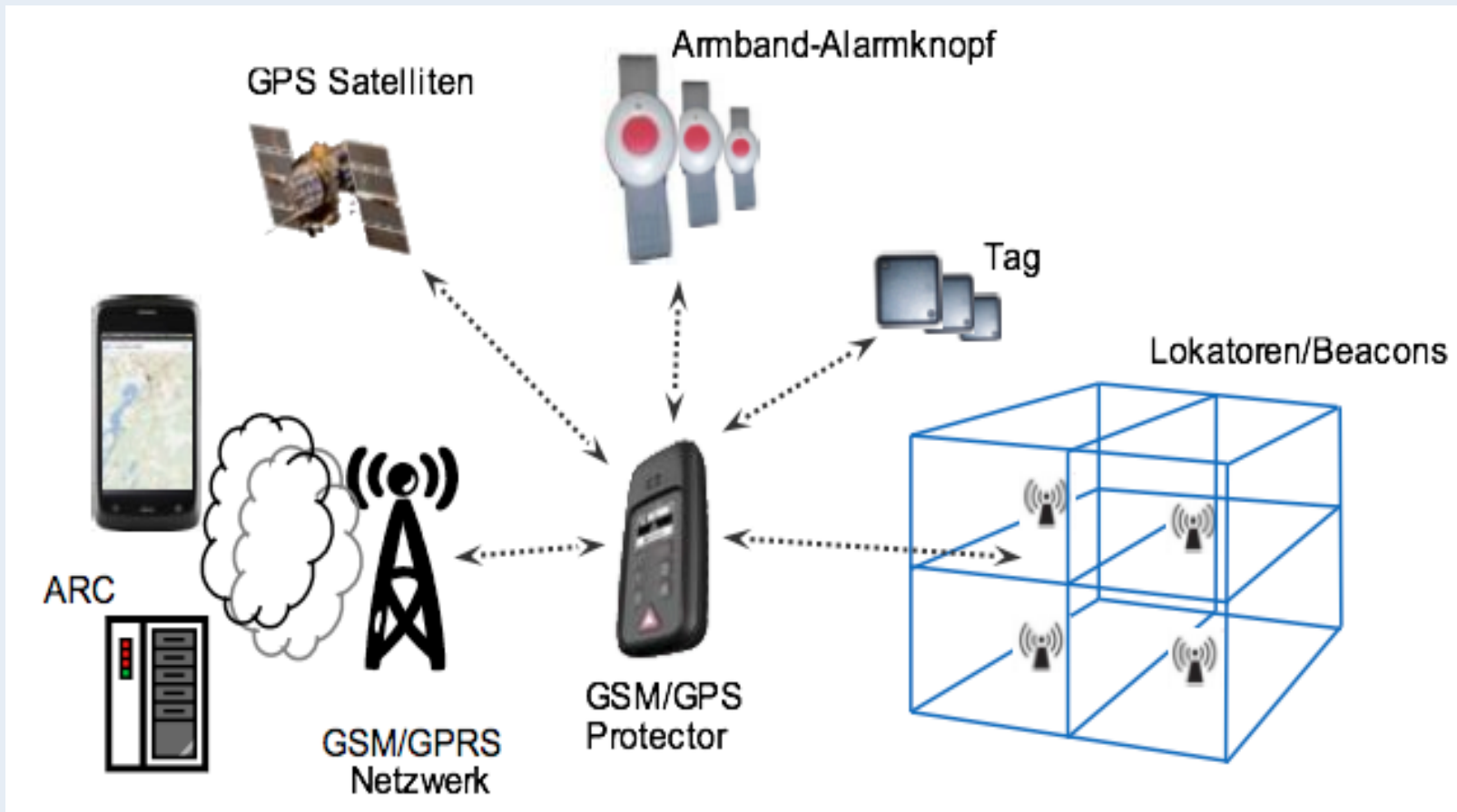


- 👍 ideal für allein und/oder abgeschieden arbeitende Personen
- 👍 kommuniziert mit allen Systemen, die das MPTP (Mobile Phone Telematics Protocol), SMS und GPS/GPRS nutzen
- 👍 jederzeitige remote Anpassung an veränderte Alarmierungswünsche ohne Geräteversand
- 👍 wahlweise auch in ATEX-Ausführung
- 👍 Lokatoren – sogenannte Beacons – ermöglichen eine Ortung in Gebäuden

Wie funktioniert eine TWIG Alleinarbeiter-Absicherung?

- ✓ In gefährlichen Situationen kann vom Alleinarbeiter rasch **per Knopfdruck Alarm** ausgelöst werden (willensabhängige Alarmierung)
- ✓ Ist die Person nicht mehr in der Lage Alarm auszulösen, **alarmiert** das Alarmgerät aufgrund von Sturz, der Neigung oder Bewegungslosigkeit des Körpers **automatisch** (willensunabhängige Alarmierung)
- ✓ Mittels **automatisch** geöffneter **Freisprecheinrichtung** kann eine Ersteinschätzung der Situation erfolgen
- ✓ Zuvor individuell festgelegte **Alarm-Prozeduren** werden aktiviert und Kollegen und Verantwortliche vom Gerät direkt verständigt
- ✓ Eine **Lokalisierung** über Positionsmelder und Basisstation ist wenn gewünscht möglich
- ✓ **Ereignisprotokolle** sorgen optional für eine Alarmprotokollierung

Wie funktioniert eine TWIG Alleinarbeiter-Absicherung?



TWIG Geräte & Komponenten – Beispiel Basisausstattung



TWIG Protector Handy



TWIG Protector Ladeschale



TWIG Protector Holster

Weitere TWIG Geräte-Modelle



TWIG Protector Easy



TWIG Embody mit 5 Tragevarianten



TWIG Bracer Sicherheits-Smartphone

www.telecontact.at

TWIG Komponenten – optional



TWIG Beacon + TWIG Beacon ATEX
Zur Erkennung des Standorts in Gebäuden



TWIG Alarmknopf
20-100 m Reichweite
mit Armband oder Halsband

Wie funktionieren TWIG Protector Handys?



- **Name** des Protectors – max. 15 Zeichen möglich
- **Statusmeldungen** (z.B. Ladezustand, Ladeschalen-Entnahme, ...)
- **4 Kurzwahl-Rufnummern** auf den Kurzwahltasten programmierbar
- **16 „Whitelist Rufnummern“**, die den Protector anrufen können (alternativ kann jeder anrufen, der die Nummer kennt)
- **Voralarm** zur Fehlalarm-Vermeidung zwischen 15-30 Sek. wählbar
- **Man Down Alarm** optional **ausschaltbar**
- **10 Notruf-Nummern** mit Anruf oder SMS Benachrichtigung
- **Wählautomatik** bis ein Kontakt hergestellt ist
- Alle **Einstellungen** können **individuell** angepasst/geändert werden
- **Standort-Übermittlung** ausschließlich im Alarmfall

Wie funktioniert die TWIG Alleinarbeiter-Absicherung?



• Informations Toolbar

- GSM/Akku/GPS – Status
- Aktive Prozesse (Tracking, Alarme)

• Display

- Information Aktionen
- Status der Funktionen (Anrufe, Alarme, ManDown, etc.)

• Tastenfeld

- Anruf annehmen, ablehnen / beenden
- Assistenz Anruf
- TWIG Alarmtaste (Emergency Messaging)

Wie funktioniert die willensabhängige Alarmierung?



- **Konfiguration der Alarmtaste**
 - Lange drücken (1-5 Sekunden) oder
 - Zweimal drücken (innerhalb 1-5 Sekunden)
- **Start SOS Alarmierung**
 - 10 Alarmversuche
 - Sprachanruf oder SMS-Nachricht
 - GPRS Datenübertragung
- **Post Emergency Mode**
 - Nachalarm, lauter Ton

Wie funktioniert die willensunabhängige Alarmierung?



- **Automatisierte Benachrichtigung**
im Falle eines Sturzes oder bei Bewegungslosigkeit
- **Konfigurationen**
 - Alarmzustand (Orientierung, Bewegung)
 - Voralarm
 - Bewegungssensor
- **Start des SOS Alarmzyklus**
 - 10 Ereignisse mit Wiederholungsmöglichkeit
 - Sprachanruf
 - GPRS Datenübertragung
 - SMS Versand
- **Wiederholung des SOS Alarmzyklus**
im Falle des erfolglosen Alarms automatisch
- **Post Emergency Mode**
 - Nachalarm, lauter Ton

www.telecontact.at

Ihr TWIG Partner in Österreich



Handel + Service GmbH

Margaretenstraße 164
A-1050 Wien

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

www.telecontact.at