



Der TWIG Button ist ein Nahbereichs-Alarmknopf (SRD und SRD3 kompatibel, Category 2) der am Handgelenk oder als Halsband getragen und betrieben werden kann, oder mithilfe einer Halterung an einer fixen Stelle angebracht werden.

Durch Drücken der Alarmtaste kann in Verbindung mit einem TWIG Personenschutzgerät ein Hilferuf ausgelöst und an der grünen LED erkannt werden, ob der Alarm beim Empfänger eingegangen ist.

Der TWIG Alarmknopf verwendet das MPTP-Protokoll der TWIG Personenschutzgeräte als Empfänger, die den Alarm wahlweise an eine Alarmempfangsstelle (ARC) oder über das Mobilfunknetz sendet.

Es kann am TWIG Button konfiguriert werden, ob über das TWIG Personenschutzgerät ein automatischer Sprachanruf erfolgen soll oder ob ein stiller oder akustischer Alarm mit Alarmierungsgrund und Position des Alarmierenden durchgeführt wird.

Der TWIG Alarmknopf kann in einer Vielzahl von Umgebungen verwendet werden und ist IP67 wasserdicht, mit Betriebstemperaturbereich von -20°C bis +50°C

Die Entfernung des TWIG Button vom TWIG Personenschutzgerät kann in Gebäuden zwischen 10 und 20 Meter betragen, im Freien sogar zwischen 50 und 100 Meter.



## TWIG Short Range Device (SRD + SRD3)

TWIG Personenschutzgeräte mit SRD sind sowohl Sende- als auch Empfangsgeräte und können Alarme von bis zu fünf TWIG Buttons empfangen. Mithilfe von TWIG Beacons kann, auch wenn kein GPS-Signal verfügbar ist, die Position des TWIG Button bestimmt und deren Anwesenheit registriert werden.

## Alleinarbeiter-Absicherung

Wenn Arbeitnehmer alleine arbeiten, sind Arbeitgeber gesetzlich verpflichtet, diesen Menschen die Möglichkeit zu geben, im Bedarfsfall Hilfe herbei zu rufen. Abhängig vom Risiko wird ein geeignetes System für diese Hilferufe erforderlich.

Der am Körper tragbare TWIG Alarmknopf bietet bis zu 5 Personen die Möglichkeit, mithilfe eines einzigen TWIG Personenschutzgerätes einen Hilferuf zu tätigen.



TWIG Button mit Tisch-/Wandhalterung

TWIG Button mit Halsband





### SRD Nahbereichs-Alarmgerät

- Fernauslöser eines Alarmrufs
- SRD Transceiver Kategorie 2
- kleines, handliches Design mit gutem Tragekomfort
- Ausführung als Armband- oder Halsband-Sender
- Reichweite von 10 bis 100 m\*
- Wasserfest gemäß IP67

### Kompatibilität und Kommunikation

- kompatibel mit Geräten Type TLP51EU, TLP52EU, TLP50EU, TUP93EU, TUP91EU und TUP90EU mit SRD und SRD3
- TWIG Geräte der genannten Typen können auch mit TWIG Beacon, TWIG Tag und TWIG Türemsensor kommunizieren

### Datenübertragung

über eine Alarmzentrale (ARC) oder MPTP (Mobile Phone Telematics Protocol)

### Technische Beschreibung

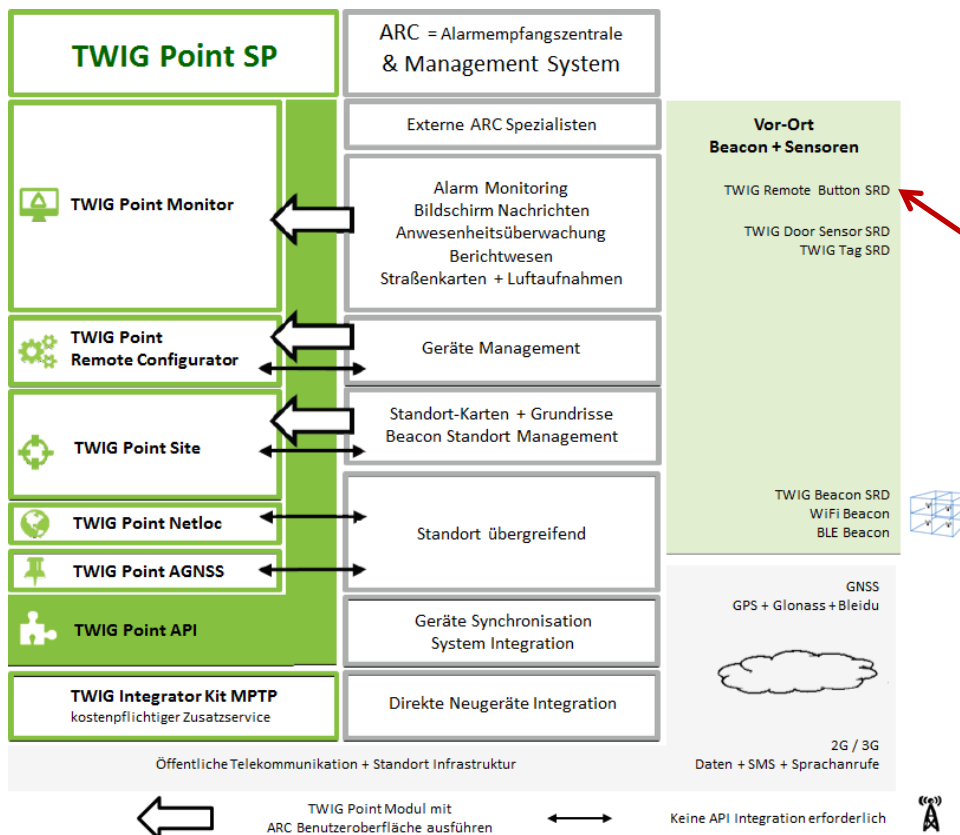
- Abmessungen: 45x35x13 mm (ohne Halsband)
- Gewicht: 13g mit Batterie
- Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C
- Stromversorgung: Lithium-Batterie 260mAh
- Betriebszeit: 5 Jahre / 5.000 Andrucke \*\*
- Betriebsfrequenz: 868.219 MHz
- Sendeleistung: +5 dB m
- Frequenzabweichung: +/- 5 kHz

### Lieferumfang

TWIG Button, Lithium-Batterie, Armband oder Halsband, Kurzanleitung

### Optionales Zubehör

Wand-/Tisch-Halterung



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](http://www.twigworld.com)