



## TWIG Bracer RG170

das Sicherheits-Smartphone

TWIG Bracer ist ein 4G Sicherheits-Smartphone für im Freien arbeitende Alleinarbeiter, die einerseits ein Smartphone – und andererseits eine Alleinarbeiter-Absicherung benötigen ohne auf Komfort verzichten zu wollen.



### Vielseitige Alarmfunktionen

- ManDown+ mit 2 automatischen Alarmen: bei Sturz oder bei Bewegungslosigkeit
- 2 SOS-Tasten zur bewussten Alarmauslösung
- 2-Wege-Freisprecheinrichtung



### Robust und bedienungsfreundlich

- Hohe Batteriekapazität
- Wasser- und Staub dicht gemäß IP69
- Stoßfest



### Alleskönner Smartphone

- Telefon, PIM, E-Mail, Web, Android
- 2G/3G/4G, USB-Anschluss
- Bluetooth, WiFi, LED-Beleuchtung, Kamera
- Tastatur und Touchpad



### Ein Gerät – zwei Funktionsbereiche

- Android Smartphone
- Alleinarbeiter-Absicherung



### Lokalisierung mithilfe von MPTP

- GPS, Glonass
- Standort im Alarmfall + WiFi-kompatibel
- AGPS für raschere GPS-Signalfindung



### Remotes Geräte-Management

- Fernkonfiguration per Twig Point
- Zeit- und Geldersparnis für Anpassungen
- Optional Geräteversicherung buchbar

### Alleinarbeiterschutz

Für Arbeitgeber stellt der TWIG Bracer, der einerseits modernste Kommunikation ermöglicht und andererseits selbst aktiv Notrufe aussendet eine ideale Lösung zur Absicherung allein oder in gefährlicher Umgebung Arbeitender dar.

### Alarmfunktionen

- Automatic ManDown+: kann Alarme auslösen, wenn der Nutzer dazu nicht in der Lage ist.
- Zeitalarm: In einer riskanten Situation kann erhöhte Überwachung erfolgen, auch wenn kein GSM-Signal vorhanden ist, z.B. über eine Alarm-Empfangszentrale\*\*\*\*
- Notfallalarm: kann über die SOS-Taste oder am Touchscreen ausgelöst werden.

### Mehr als nur ein Smartphone

TWIG Bracer wurde entwickelt, um den Kommunikations- und Sicherheitswünschen von Außendienst- und Industrie-Mitarbeitern Rechnung zu tragen und alleine in anspruchsvollen Umgebungen Arbeitenden Schutz zu gewähren.

Dabei verfügt das Gerät über alle Vorteile eines Smartphones in der Kommunikation: Bluetooth, Touchscreen, Mail, Web, uva.

### Effizienter Einsatz

Die Remote-Konfiguration ermöglicht den sofortigen Einsatz des TWIG Bracer sowie flexible Änderungen der Einstellungen. Dabei ist das eingeschaltete Gerät über den TWIG Point aus der Ferne zugänglich.

### 4G VoLTE

TWIG Bracer ermöglicht auch Sprachkommunikation über LTE. Sprachanrufe im 4G-Netz verbessern die Anrufqualität, insbesondere in Gebäuden, in denen die Signalstärke aus irgendeinem Grund schlecht ist.

### Alarmüberwachung / Alarmverfolgung

Alarme und Berichte können direkt am Smartphone als SMS Web-Link empfangen werden.

Das optionale TWIG Integrator Kit ermöglicht die Integration von TWIG Geräten in ein vorhandenes Alarm-Empfangszentrales-System (ARC).

Mit dem TWIG Point SP haben Sie eine optionale Möglichkeit, Geräte zu überwachen, zu lokalisieren und zu testen.

### Kompatibilität + Kommunikation

- kommuniziert mit allen Systemen, die das MPTP (Mobile Phone Telematics Protocol) mit SMS und GPRS nutzen;
- Tracking- und Alarmmitteilungen beinhalten Informationen zu GPS, Geschwindigkeit, Rubrik und Akkuzustand.

### Bereitstellung und Sicherheit

- Ausschließlich Fernkonfiguration möglich
- SSL/TLS verschlüsselte Serververbindung
- Passwortschutz

### Mechanik

- Abmessungen: 135 mm x 61 mm x 21 mm
- Gewicht: 197 g inklusive Akku
- Wasser- und staubdicht gemäß IP69
- Vibrations-/Stoß-/Temperatur-beständig

### Alarmfunktionen

- Alarm über SOS-Taste und Touchscreen
- Automatischer ManDown+-Alarm: bei Sturz, Schiefelage oder Bewegungslosigkeit
- Amber Alarm: Zeitalarm, lokal oder über ARC

### Benutzerfreundlichkeit

- Zwei-Weg-3G/4G-GSM-Sprachverbindung mit Freisprecheinrichtung
- interaktive Geräte-Statusmeldungen
- interaktive Display-Statusanzeigen
- GPS- und WiFi Tracking
- Geofence
- Kamera 2,0 MP rear
- beleuchtete LED-Taschenlampe

### Technische Spezifikation

- Quad-Band GSM (850/900/1800/1900 MHz)
- 5-Band 3G GSM (850/900/2100 MHz)
- LTE 4G (700/850/900/1800/1900/2100/2600 MHz)
- Eingebaute GSM- und GNSS-Antennen
- Betriebstemperatur -10°C bis +50°C\*
- Micro-SIM und Micro-SD Slot
- 1 GB RAM, 8 GB ROM (mit Micro-SIM bis 128 GB)
- Prozessor MTK6739V/WA
- Android OS (Go) Betriebssystem
- Aufladbarer 2800 mAh Li-Ion-Akku

### Satellitenverbindung

- GNSS Satellitenverbindung über GPS, Android AGPS und Glonass

### Betriebsbereitschaft

Standby-Zeit und Sprechzeit des Geräts variieren je nach Netzwerkstatus, Arbeitsumgebung und Nutzung

### Wireless Technologien

- Bluetooth Low Energy 4.2
- Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n/ac

### Hardware Herstellung

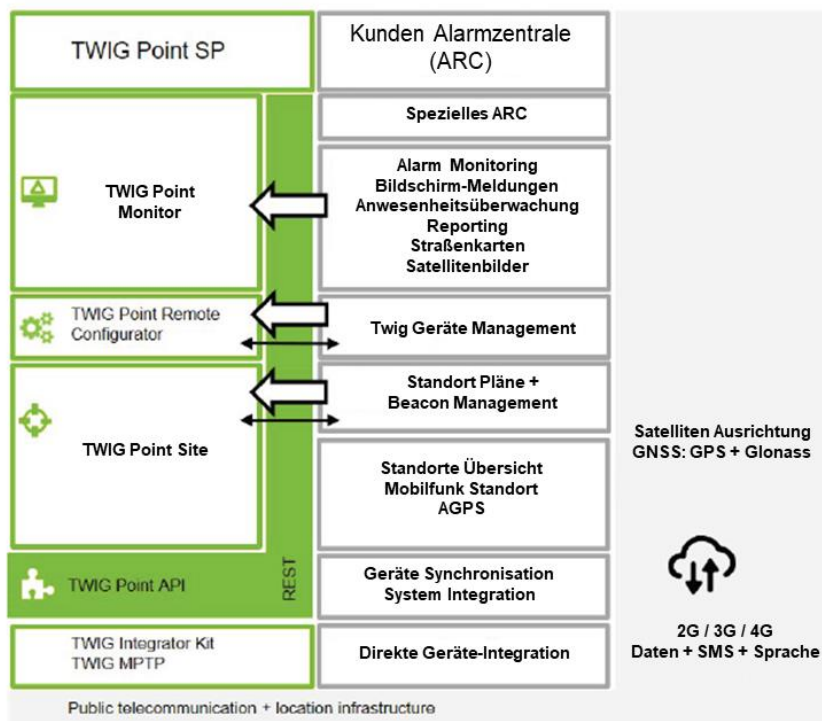
- RugGear RG170 – Made in China

### Display und Tasten

- rote SOS-Alarmtaste
- Touchscreen mit Alarmbereich
- Programmierbarer Assistentzruf
- Numerisches Tastenfeld

### Lieferumfang

- TWIG Bracer Handy mit Li-Ion-Akku
- Ladekabel mit USB-/Euro-Anschluss
- Gürtelclip
- Schraubendreher
- Bedienungsanleitung



Produktbilder sind nur hinweisend. TwigCom behält sich das Recht vor, alle Informationen ohne vorherige Ankündigung abzuändern. Eine Kommunikation ist nur im Mobilfunknetz möglich. \*)Optionale Gerätefunktion. \*\*)Die Betriebszeiten können je nach Umgebung und Geräteeinstellungen variieren. \*\*\*)Aufladen nur über 0°C und unter 40°C. \*\*\*\*)Erfordert eine gesonderte Implementierung. TWIG ist ein eingetragenes Warenzeichen der Twig Com Ltd. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.