







TWIG Protector Pro

L'allarme personale più potente



TWIG Protector Pro è un potente 3G/GSM/GNSS dispositivo di allarmistica personale progettato per proteggere i lavoratori isolati lone workers in contesti impegnativi e rumorosi.

-  **Allarmi dedicati**
 - ManDown++, Amber alert
 - Tasto SOS per situazioni di panico
 - Comunicazione bidirezionale
 - IP67 resistente all'acqua e agli urti
-  **Adatto agli ambienti rumorosi**
 - Alto volume di chiamata anche in vivavoce
 - Suoneria e vibrazione potente
 - Tastierino in silicone per un ottimo grip (anche con i guanti)
-  **Comunicazione rapida**
 - Messaggi interattivi sul display
 - Messaggi di stato one-touch pre-programmati
 - Chiamate voce one-touch
-  **Sistema di localizzazione**
 - Localizzazione precisa a 48 canali
 - TWIG Point Netloc e TWIG Point AGPS
 - TWIG Beacon SRD e localizzazione sul posto
-  **Garanzia TWIG**
 - Service a supporto del cliente
 - Ingegnierizzato e prodotto interamente da TWIG
-  **Gestione remota dei dispositivi**
 - Configurazione remota tramite TWIG Point
 - Risparmio di tempo e denaro nel supporto dei clienti

Allarme dedicato ai lavoratori isolati

Il datore di lavoro è tenuto a fornire ai lavoratori isolati dispositivi per segnalare un allarme, a seconda del livello di rischio. La funzione automatica di ManDown++ è attivabile anche quando chi lo indossa è svenuto.

Quando si entra in una zona a rischio o dove il segnale GSM è assente, può essere attivata la funzione Amber Alert.



Utilizzo efficiente

La configurazione remota rende i dispositivi TWIG veloci e flessibili da utilizzare. Sono inoltre programmabili via USB, sia manualmente o attraverso file.

Monitoraggio allarmi e tracking

Le risorse del TWIG Integrator Kit, permettono di integrare i singoli dispositivi con i centri di sicurezza. Inoltre, il software TWIG WebFinder SP garantisce delle soluzioni chiavi in mano per test e configurazioni.

Gli allarmi ed i report sono trasmessi via sms ad uno smartphone (la localizzazione è visibile tramite un link di Google Maps).

Monitoraggio

I prodotti TWIG registrano la presenza avvicinando il dispositivo al TWIG Tag RF.

irbema 30
COMMUNICATION & SECURITY 1987 - 2017

twigTM

TWIG Protector Pro

Specifiche tecniche (TUP92EU)

Compatibilità e comunicazione

- Possibilità di comunicare con tutti i sistemi utilizzando MPTP (Mobile Phone Telematics Protocol) sia SMS che GPRS.
- Tracking e messaggi di avviso che includono informazioni su GPS / TWIG Beacon dispositivi di localizzazione, velocità, direzione e carica della batteria.

Disposizioni e sicurezza

- Configurazione locale o remota
- Autorizzazione di accesso locale o remoto

Costruzione

- Dimensioni: 28 mm x 47 mm x 99 mm
- Peso: 119 g batteria inclusa
- IP67- resistente all'acqua e agli urti
- Tastierino in silicone per un ottimo grip

Funzionalità telematiche

- Allarme manuale con il tasto SOS
- ManDown++ (quattro allarmi automatici: orientamento del dispositivo e non movimento, caduta libero o impatto)
- Comunicazione bidirezionale 3G/GSM con altoparlanti
- Messaggi di status per l'utente e il dispositivo
- Messaggi interattivi sullo schermo
- Tracking con GPS / TWIG Beacon SRD
- Geofence

Caratteristiche tecniche

- Quad-band GSM (850/900/1800/1900 MHz)
- 5-band 3G (800/850/900/1900/2100 MHz)
- GSM integrato, SRD and antenne GPS
- Temperatura di esercizio -20° C +50° C
- Altoparlanti potenziati
- Potente vibrazione

Tempo di esercizio

- Batteria ricaricabile 1350 mAh ioni di Litio
- Tempo medio di esercizio, GPS/GPRS con reporting**
 - 9 giorni (1 report GPS ogni ora)
 - 5 giorni (1 report GPS ogni 10 min.)
 - 33 ore (1 report GPS ogni minuto)
 - 10 ore (1 report GPS ogni 5 sec.)
 - Fino a 12 giorni (GSM solo standby)
- Tempo di ricarica*** < 4 ore per il 95 %

GNSS

- Ricevitore 48 canali ad alte performance
- Ricevitore GNSS multi costellazione (GPS, Glonass, Galileo e BeiDou)
- Tempo di accensione:
 - Già accesso 1 s; Accensione < 35 s
- Out-put configurabili e blocco del roaming
- Controllo GPS basato sul movimento

Display e pulsanti

- Tasti SOS dedicati ed ergonomici
- Display LCD con simboli dedicati
- Chiamata rapida pre-programmata / tasto di stato
- Chiamata di Risposta / Assistenza
- Accensione / Spegnimento / Fine chiamata

Risorse e software

- App TWIG per configurazione da PC
- Applicativo TWIG per il firmware da PC
- Monitoraggio TWIG WebFinder SaaS
- TWIG Integrator Kit per integrazione ARC

Contenuto della confezione

- TWIG Protector con batteria integrata
- Caricatore con adattatore a scelta (EU/UK/AU)
- Guida utente e fascicolo sulla sicurezza

Caratteristiche opzionali

- Rete mobile 3G*
- Compatibilità SRD (short range device)*

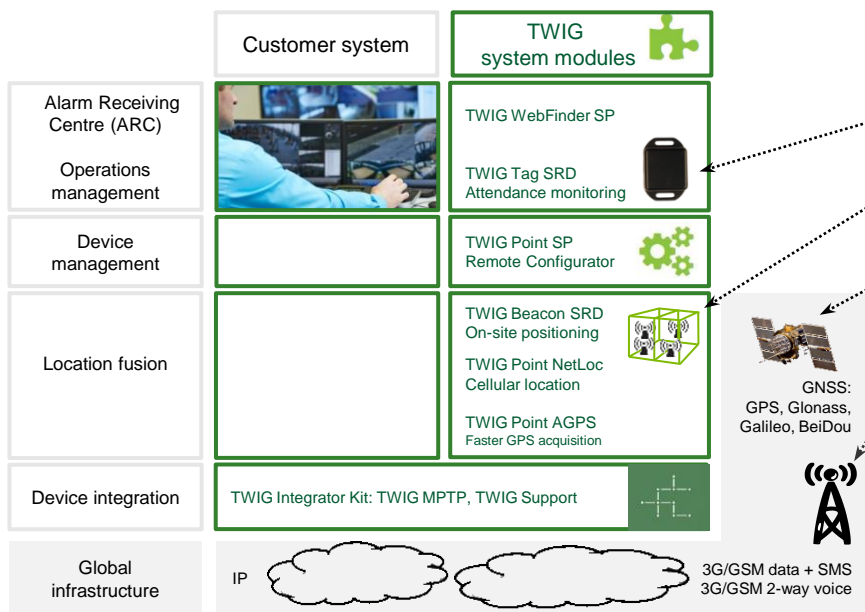
Accessori

- Dispositivo di localizzazione TWIG Beacon SRD *
- Allarme wireless TWIG Button SRD*
- Identificatore TWIG Tag SRD RF*
- TWIG Sensore Porta SRD*
- Stazione di ricarica
- Custodia

TWIG Point Services

Configuratore remoto: chiave di accesso per gestire tutti i settaggi dei dispositivi da remoto

- Netloc: chiave di accesso per servizio di localizzazione
- AGPS: chiave di accesso per velocizzare il GPS



Irbema S.r.l.
Via Leonardo Da Vinci 6
20854 – Vedano Al Lambro
ITALIA
Tel: +39 039249121
info@irbema.com
www.irbema.com

Quick dial
Status
Amber alert
ManDown alarm

irbema 30
COMMUNICATION & SECURITY 1987 - 2017

twigTM

Le immagini di prodotto sono puramente a scopo illustrativo. Twig Com si riserva il diritto di cambiare tutte le informazioni senza preavviso. La comunicazione vocale è possibile solo tramite copertura mobile.

*Caratteristica del dispositivo opzionale ** La durata della batteria varia in modo sostanziale a seconda dell'ambiente dove opera il dispositivo. ***Ricaricare solo sopra gli 0°C e sotto i 40°C. ****L'implementazione richiede una centrale appropriata

TWIG è un marchio registrato di Twig Com Ltd. Più informazioni su: www.twigcom.com