

TWIG SOSCard

Il sistema di allarmistica personale
grande come un BADGE



TWIG SOSCard è un dispositivo di allarmistica personale dotato di funzionalità per lavoratori isolati, in grado di provvedere alla protezione di chi lavora in solitaria con un design in grado di contenere un badge identificativo. TWIG SOSCard si adatta perfettamente ad essere utilizzato da personale front office, sanitario o addetto ai lavori sociali.



Funzionalità per lavoratori isolati

- ManDown++, Amber alert
- Uso a due mani libere
- Comunicazione bidirezionale
- Potente vibrazione e altoparlante



Localizzazione ibrida outdoor/indoor

- Localizzazione multicostellazione a 48 canali
- SRD3 opzionale per localizzazione indoor tramite Twig Beacon SRD, Wi-Fi, Bluetooth Low Energy (BLE)
- Twig Point Netloc per spazi pubblici (cellulare + Wi-Fi) e per localizzazione in loco (Twig SRD + Wi-Fi + BLE)



Comunicazione efficace

- Messaggi su schermo interattivi
- Messaggi di stato one-touch pre-programmabili
- Chiamata rapida one-touch



Piccolo, sottile e smart

- Allarme silenzioso one-touch
- Sottile, leggero e facilmente utilizzabile
- Facile da indossare con la clip o il laccetto da collo



Ciclo di vita dei prodotti TWIG

- Dispositivi di supporto
- Ingegnerizzato e prodotto direttamente 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.

Monitoraggio

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

Badge facilmente inseribile

Il design di Twig SOSCard permette un facile inserimento e rimozione del badge identificativo sulla parte frontale del dispositivo.



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 e i report possono essere ricevuti su uno smartphone come SMS con all'interno un link di Google Maps.

TWIG SOSCard

Specifiche tecniche

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: 11 mm x 66 mm x 99 mm
- Peso: 74 g inclusa la batteria
- IP67 resistente ad acqua e polvere
- Resistente agli urti
- Tastierino in silicone per una presa sicura

Funzionalità telematiche

- Allarme manuale con il tasto SOS
- Allarme di ManDown automatico (angolo di inclinazione o non movimento)
- 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
- Allarme attivabile dallo strappo del cordino
- Tracking con GPS / TWIG Beacon SRD
- Geofence

Tempo di operatività

- Batteria ricaricabile 750 mAh ioni di Litio
- Tempo medio di operatività, GPS/GPRS con reporting**
 - 4 giorni (1 report GPS ogni ora)
 - 2 giorni (1 report GPS ogni 10 min.)
 - 15 ore (1 report GPS ogni minuto)
 - 4 ore (1 report GPS ogni 5 secondi)
 - Fino a 14 days (solo in stand-by GSM)
- Tempo di ricarica*** < 3 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

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

Servizi TWIG Point

- 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

Display e pulsanti

- Tasto SOS facilmente identificabile
- Display OLED con simboli
- Chiamata di Risposta / Assistenza
- Accensione / Spegnimento / Fine chiamata

Contenuto della confezione

- Twig SOSCard con batteria integrata
- Clip e laccetto da collo
- Caricabatteria con adattatore (EU/UK/AU)
- Guida rapida

Caratteristiche opzionali

- GNSS*
- ManDown++
- SRD3 inclusa compatibilità con Wi-Fi + localizzazione BLE

Accessori

- Stazione di ricarica
- Clip e laccetto da collo
- Localizzazione tramite Twig Beacon SRD*
- Identificatore Twig Tag SRD RF*
- Twig Remote Button SRD*
- Twig Door Sensor SRD*



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

www.irbema.com



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