

TWIG Neo

L'allarme personale indossabile per lavoratori

TWIG Neo è un dispositivo di allarme personale indossabile progettato per i lavoratori isolati e per esigenze di sicurezza personale. Molteplici opzioni di utilizzo, scalabilità e dimensioni ridotte lo rendono ideale, ad es. per il personale di laboratorio, i manutentori e il personale sanitario. Anche se molto piccolo, TWIG Neo fornisce tutte le funzioni essenziali di protezione dei lavoratori solitari e può essere facilmente integrato con vari sistemi di monitoraggio.



Funzioni di protezione dei lavoratori solitari

- Rilevamento automatico di ManDown in caso di inclinazione, assenza di movimento e caduta
- Amber alert basato su dispositivo e server
- Tasto SOS specifico e tattile per situazioni di panico
- Chiamate vocali bidirezionali
- Ciclo SOS con numeri di telefono preprogrammabili
- Tracciamento e localizzazione all'interno e all'esterno



Posizione ibrida indoor / outdoor

- Posizionamento satellitare con GNSS a 3 costellazioni
- Servizio TWIG Point AGNSS per una più rapida correzione della posizione
- Localizzazione interna ibrida con TWIG SRD, Wi-Fi e beacon Bluetooth Low Energy (BLE) (opzione dispositivo SRD3)
- Servizio TWIG Point Netloc per localizzazione in spazi pubblici (rete cellulare + stazioni base Wi-Fi pubbliche disponibili)
- Servizio TWIG Point Netloc per localizzazione in loco (beacon)



Comunicazione efficace in caso di emergenza

- 2G/3G con dati 4G
- Messaggi interattivi sullo schermo
- Messaggi di stato one-touch preprogrammati
- Chiamate vocali one-touch



Piccolo e scalabile

- Interfaccia utente con menu configurabile e tasti funzione
- Discreto leggero e facile da usare
- Molteplici opzioni di utilizzo
- Robusto vassoio per nano SIM card



Ciclo di vita del prodotto sostenibile

- Retrocompatibile con i precedenti dispositivi TWIG
- Manutenzione del dispositivo migliorata
- Ingegnerizzato e prodotto direttamente da TWIG



Gestione remota dei dispositivi

- TWIG Point Remote Configurator
- Firmware over the air (FOTA)
- Accesso con l'account web TWIG Point SP
- Risparmio di tempo e denaro nel supporto dei clienti

Protezione dei lavoratori solitari

È dovere dei datori di lavoro fornire ai lavoratori isolati i mezzi per allertare i soccorsi. A seconda della valutazione del rischio, potrebbe essere necessario un dispositivo di allarme dedicato. Quando l'utente del dispositivo cade o non si muove, viene inviato un allarme automatico di ManDown. Quando si entra in una zona a rischio o dove il segnale GSM è assente, può essere attivata la funzione Amber Alert. TWIG Neo può attivare l'allarme in ARC anche in assenza di connessione di rete mobile. ****

Scalabile per le tue esigenze

TWIG Neo può essere ampiamente adattato alle esigenze specifiche selezionando solo le opzioni e le funzionalità necessarie e configurandolo per specifiche situazioni di lavoro solitario.

Grazie alla possibilità di configurazione remota, TWIG Neo è veloce da implementare e flessibile da utilizzare. Sono inoltre programmabili via USB, sia

manualmente o attraverso file.

Interfaccia utente e tastiera configurabili

Il tasto del menu configurato consente di accedere rapidamente alle funzionalità principali. Anche i tasti funzione rosso e verde possono essere configurati per sostituire le loro funzioni primarie con qualsiasi altra delle funzionalità disponibili.

Molteplici opzioni di utilizzo

TWIG Neo è compatibile con molteplici opzioni di utilizzo: clip per cintura, cordino, braccialetto e gancio.

L'allarme a strappo del laccetto offre la possibilità di attivare l'allarme quando viene strappato dal dispositivo. L'allarme antistrappo è una funzionalità utile soprattutto per molti lavoratori solitari del settore dei servizi che affrontano il rischio di molestie, violenza e aggressione nel loro lavoro

quotidiano.

Monitoraggio presenze con tag SRD

TWIG Neo registra la presenza facendo scorrere il dispositivo TWIG Tag a corto raggio fissato ad es. sul muro accanto alla porta.

Localizzazione indoor

In molti edifici i segnali satellitari GNSS sono bloccati e la posizione calcolata dal GNSS non è disponibile.

La localizzazione interna è possibile con l'opzione SRD3 che abilita la localizzazione interna utilizzando i segnali dei beacon TWIG SRD, dei beacon Bluetooth Low Energy o delle stazioni base Wi-Fi installate nell'edificio.

Monitoraggio allarmi e tracking

Le risorse del TWIG Integrator Kit, permettono di integrare i singoli dispositivi con i centri di sicurezza.

Se lo si desidera, il servizio cloud TWIG Point

Indossato con cordino e laccetto, TWIG Neo è adatto soprattutto per front office, assistenti sanitari e assistenti



- TWIG Neo indossato con cordino e laccetto è facile da trasportare e veloce da raggiungere
- Il cordino è dotato di un magnete che lancia un allarme quando viene staccato dal dispositivo
- La funzione Rip alarm è disponibile solo con TWIG Neo dotato di cordino e magnete

- TWIG Neo indossato al polso è il tuo orologio di sicurezza sempre a portata di mano
- Indossato al polso, TWIG Neo si attiva rapidamente in caso di emergenza
- È ideale per lavoratori isolati in laboratori o ambienti simili in cui indossare un orologio non disturba le attività quotidiane



La scelta preferita degli addetti alla manutenzione è quella di indossare TWIG Neo sulla cintura o sulla tasca fissandolo saldamente con clip da cintura



- La robusta clip da cintura è facile da agganciare al dispositivo
- La clip da cintura rende TWIG Neo indossabile sulla cintura o sui vestiti
- Veloce da agganciare e rimuovere

- Con la combinazione di gancio e laccio in velcro, le opzioni di utilizzo sono varie: agganciandolo ai vestiti o altro
- Anche il solo laccio in velcro è un'opzione per fissare saldamente il dispositivo



TWIG Neo agganciato a chiavi, borse, vestiti o cordoni tramite il suo gancio offre flessibilità, ad es. per la logistica, l'assistenza domiciliare e gli assistenti sociali.

TWIG Neo

Specifiche tecniche (TLP52EU)

Compatibilità e comunicazione

- Possibilità di comunicare con tutti i sistemi utilizzando MPTP (Mobile Phone Telematics Protocol) sia SMS che GPRS (IP).
- Tracking e messaggi di avviso includono informazioni sul posizionamento satellitare, beacon TWIG SRD, velocità, direzione e carica della batteria.

Costruzione

- Dimensioni: 18 mm x 46 mm x 62 mm
- Peso: 54 g inclusa la batteria
- Resistente all'acqua e alla polvere (IP67), resistente agli urti
- Tastierino in silicone per una presa sicura

Funzionalità telematiche

- Allarme manuale con il tasto SOS
- Allarme ManDown con 4 allarmi automatici: orientamento del dispositivo, assenza di movimento, caduta libera e impatto
- Comunicazione bidirezionale 3G/GSM con altoparlanti
- 2G/3G con SMS 4G + connessione dati (IP)*
- Messaggi di status per l'utente e il dispositivo
- Messaggi interattivi sullo schermo
- Posizionamento satellitare GNSS
- Localizzazione con TWIG Beacon SRD / Wi-Fi / BLE*
- * Geofence

Caratteristiche tecniche

- GSM/GPRS/EDGE: Dual band 900/1800 MHz
- UMTS/HSPA+: Dual band 900 (BdVIII) / 2100MHz (BdI)
- LTE (VoLTE non supportato): Penta band 700 (Bd28) / 800 (Bd20) / 900 (Bd8) / 1800 (Bd3) / 2100 MHz (Bd1)
- Antenne GSM, SRD *, GNSS, WiFi *, BLE * integrate

Disposizioni e sicurezza

- Configurazione locale o remota
- Autorizzazione di accesso locale o remoto
- Connessione server protetta SSL / TLS
- Firmware over the air (FOTA)

Tempo e temperatura di funzionamento

- Batteria ricaricabile agli ioni di litio da 750 mAh
- Tempi di funzionamento tipici, localizzazione satellitare GNSS / segnalazione dati cellulari**
- 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 12 giorni (standby rete cellulare)
- Tempo di ricarica*** < 3 ore per il 95 %
- Temperatura di esercizio -20°C... +50°C

Sistema di localizzazione satellitare

- Ricevitore 48 canali ad alte performance
- Ricevitore GNSS multi costellazione (GPS, Glonass e Galileo)
- Tempo per la prima accensione: hot start 1 s; cold start <35 s
- Out-put configurabili e blocco del roaming
- Generazione di effemeridi a bordo estesa
- Controllo GNSS basato sul movimento

Servizi TWIG Point

- TWIG Point Remote Configurator per la gestione delle impostazioni del dispositivo via radio
- Servizio TWIG Point Netloc per localizzazione in spazi pubblici (cellulare + Wi-Fi) e per localizzazione in loco (TWIG SRD + Wi-Fi + BLE)
- TWIG Point AGNSS per una localizzazione GNSS più veloce (gratuito)
- TWIG Point Monitor per il monitoraggio degli allarmi e il tracking
- TWIG Point Site per la pianificazione e la gestione del sito

Display e pulsanti

- Colore tasto SOS modificabile
- Display LCD con simboli guida
- Tasti funzione preprogrammabili e tasto menu

Risorse e Software

- App TWIG per configurazione da PC
- Applicativo TWIG per il firmware da PC, FOTA
- TWIG Integrator Kit per integrazione ARC

Confezione di vendita standard

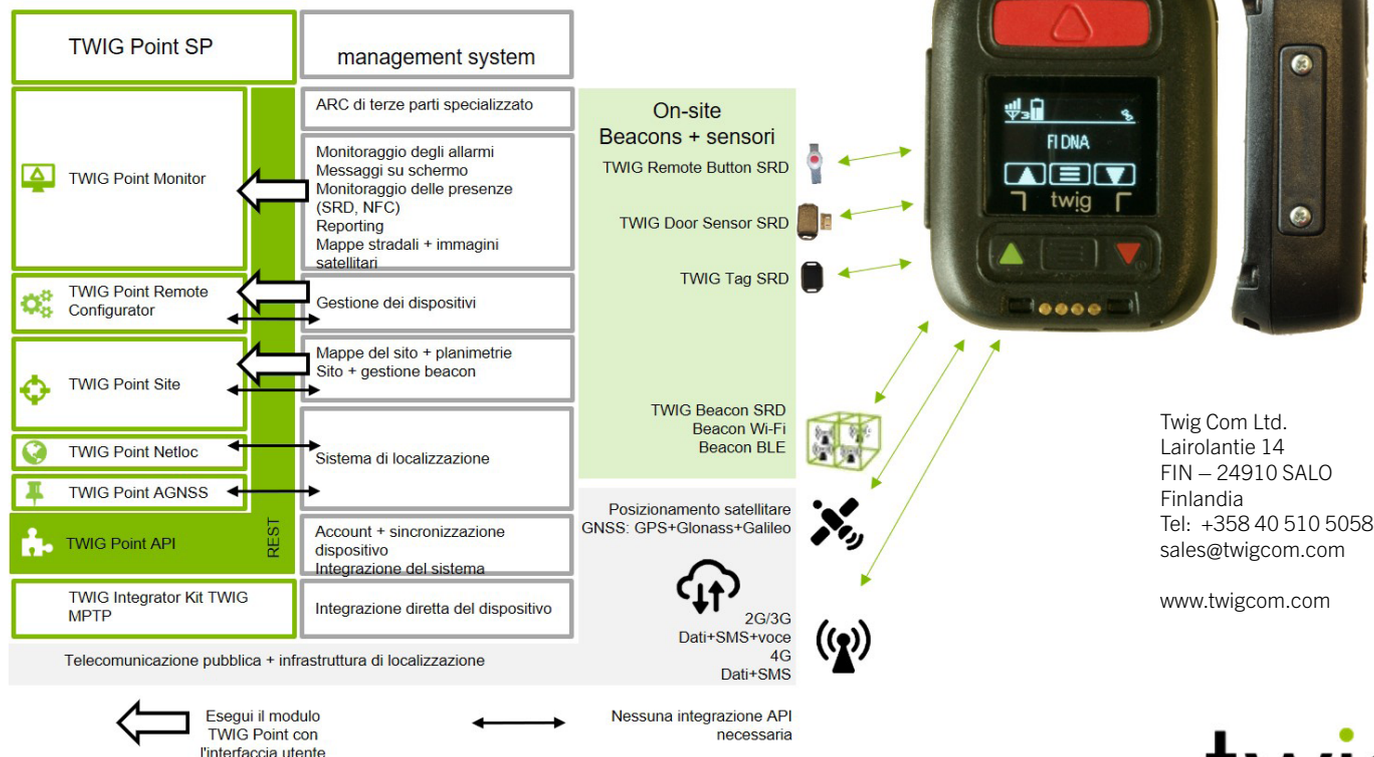
- Dispositivo di allarme personale TWIG Neo 2G / 3G con SMS 4G + dati (connessione IP)* con batteria integrata
- Caricabatterie con adattatore a scelta (EU / UK / AU)
- Opzione di trasporto a scelta (clip da cintura, cordino, braccialetto o gancio)

Caratteristiche opzionali

- Localizzazione satellitare GNSS
- Allarme Uomo a terra
- SRD3 * per la compatibilità del dispositivo con i dispositivi TWIG a corto raggio (SRD), Wi-Fi e beacon BLE

Accessori

- Stazioni di ricarica e programmazione
- Colore tasto SOS modificabile
- Clip da cintura
- Cordino
- Braccialetto
- Gancio
- Caricabatteria per auto
- TWIG Beacon SRD*
- TWIG Remote Button SRD*
- TWIG Door Sensor SRD*
- TWIG Tag SRD*



Twig Com Ltd.
Lairolantie 14
FIN - 24910 SALO
Finlandia
Tel: +358 40 510 5058
sales@twigcom.com

www.twigcom.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. ***Ricarica solo sopra 0 °C e sotto 40 °C. ****Richiede l'implementazione della stazione centrale appropriata. TWIG è un marchio registrato di Twig Com Ltd. Più informazioni su: www.twigcom.com