

TWIG embody PTI

AVEC RECEPTEUR RADIO



Le dispositif d'alarme pour travailleur isolé le plus discret du marché qui localise à l'intérieur et à l'extérieur !

Le TWIG EMBODY PTI avec récepteur radio est un dispositif de sécurité professionnel conçu pour protéger et localiser les travailleurs isolés en toutes circonstances.

Les balises TWIG * autonomes et sans câblage, permettent à l'appareil de remonter sur alarme sa dernière zone de localisation connue à l'intérieur d'un bâtiment.

En cas de malaise, d'accident ou d'agression, un cycle d'alarme (cascade d'appels et/ou SMS) est déclenché soit par action sur un bouton SOS dédié, soit par détection automatique de la perte de verticalité et/ou de l'absence de mouvement.

L'ergonomie optimisée du TWIG EMBODY PTI en fait l'appareil le plus discret, léger et pratique du marché.



- ✓ Fonctions PTI-DATI expertes
- ✓ Touche SOS dédiée
- ✓ Alarme par arrachement *
- ✓ Étanche et résistant aux chocs - Norme IP67
- ✓ Ecran de contrôle
- ✓ Configurable à distance
- ✓ Vibreur et haut-parleur intégrés
- ✓ Localisation intérieure par balise radio
- ✓ Localisation extérieure par GPS *
- ✓ Sécurité positive et supervision *
- ✓ Gestion de missions et de services *



Localisation en intérieur et en extérieur

Grâce à ses modules GPS et radio, le TWIG EMBODY PTI peut délivrer une information de localisation dans son message d'alarme indiquant les dernières balises de localisation enregistrées dans un bâtiment ou la dernière position GPS.



Lecture de tags sans contact

Le module radio permet également de réaliser du suivi d'activité en temps réel. L'utilisateur transmet la réalisation de ses tâches en présentant au fur et à mesure son appareil devant les TWIG ACTIVE TAGS.



Touche SOS dédiée et sécurisée

Son mode d'activation personnalisable par appui long ou double pression évite les déclenchements intempestifs.



Réglementation

Article R4512-13 Décret 92-158 du 20 février 1992 du code du travail :

Lorsque l'opération est réalisée de nuit ou dans un lieu isolé ou à un moment où l'activité de l'entreprise utilisatrice est interrompue, le chef de l'entreprise extérieure intéressé prend les mesures nécessaires pour qu'aucun travailleur ne travaille isolément en un point où il ne pourrait être secouru à bref délai en cas d'accident.

* Fonctionnalités et accessoires en option

TWIG embody PTI

AVEC RECEPTEUR RADIO



Compatible



Le TWIG EMBODY PTI répond parfaitement aux besoins des professions du tertiaire (services aux entreprises ou aux particuliers, administrations, environnement, commerce, transports, santé, etc.).

GARANTIE 3 ANS ⁽²⁾

Accessoires inclus :



Chargeur standard



Adaptateur USB



Câble USB



Clip ceinture

Accessoires radio :



Balise de localisation radio IP67

Kit de programmation pour balise radio



Tag actif - IP 67



Bouton d'alarme radio - IP67

Autres systèmes de port :



Dragonne tour de cou + porte badge

Possibilité d'alarme par arrachement



Dragonne tour de cou

Possibilité d'alarme par arrachement



Mousqueton avec sangle



Bracelet

Caractéristiques

Compatible tous opérateurs mobiles européens

- Fréquences GSM 3G : 800/850/900/1900/2100 MHz
- Fréquences GSM 2G : 850/900/1800/1900 MHz

Batterie : Li-ion 750 mAh

D.A.S (Débit d'Absorption Spécifique) : 1.55 W/Kg

Température d'utilisation : -20° à +50°

Autonomie jusqu'à 7 jours⁽¹⁾ (veille uniquement)

Dimensions : 61 x 46 x 19 mm

Poids : 50 grammes (batterie incluse)

Localisation intérieure par balise radio

Localisation extérieure par GPS *

Fonctions PTI - DATI

Alarme volontaire : par bouton SOS dédié

Alarme automatique : détection de la perte de verticalité et/ou de l'absence de mouvement

Alarme par arrachement avec dragonne tour de cou *

Supervision en temps réel via un logiciel en ligne (webservice) ou par télésurveillance (selon protocole)

Actions sur alarmes PTI - DATI

Mode « mains libres » automatiquement activé

Suite à un déclenchement d'alarme volontaire ou automatique et selon paramétrages :

- Cascade d'appels sécurisée
- Envoi de SMS
- Transmission IP vers serveur de supervision

A l'issue des alarmes automatiques, déclenchement d'une sirène de localisation (balise sonore) pour l'aide à la recherche d'une personne inconsciente

⁽¹⁾ Les données d'autonomie peuvent varier sensiblement en fonction de l'environnement et des options activées.

⁽²⁾ Pièces (hors accessoires et batterie), main d'œuvre et retour atelier.

* Fonctionnalités et accessoires en option