



SURVACOM

PTI – PROTECTION DU TRAVAILLEUR ISOLE

Twig - SOScard



Le porte-badage qui sécurisé les travailleurs isolés et les employés en situation de danger !

Le TWIG SOScard PTI est un dispositif d'alarme embarqué dans un porte-badage professionnel et doté de fonctionnalités PTI - DATI expertes.

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 SOS CARD PTI en fait un appareil discret et à double emploi efficace en cas de danger imminent / d'agression.

***SURVACOM
s'engage au
quotidien pour
 tre partenaire
de votre
sécurité ...***

TWIG - SOScard

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*

* Fonctionnalités et accessoires en option

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 tou
de cou*

Alarmes PTI - DATI

Mode « mains libres » automatiquement
activé

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

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

A l'issue des alarmes automatiques,
déclenchement d'une sirène de localisation
(balise sonore)



Caractéristiques Techniques

**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 :

11 mm x 66 mm x 99 mm

Poids : 74 grammes (batterie incluse)

Nouveau module SRD : Radio, Wi-Fi et
Bluetooth*

