

telePROTECT 150 transportable

Il vous suit partout même loin de tout



La communication mobile sur site pour une
meilleure réactivité

ascom



Les avancées technologiques et un environnement de travail de plus en plus difficile ont poussé les entreprises à rationaliser leurs effectifs et à améliorer l'efficacité de leurs opérations.

Les entreprises dont le personnel est naturellement confronté à des situations à risque et qui ne bénéficie d'aucune mesure de protection particulière sont nombreuses. Les risques peuvent avoir des conséquences diverses et anodines et compromettent la responsabilité de l'entreprise vis à vis de ses employés et de ses clients.

A défaut de prise en compte de cette situation par le chef d'entreprise, sa responsabilité pénale est engagée en cas d'accident, au-delà de sa responsabilité morale évidente.

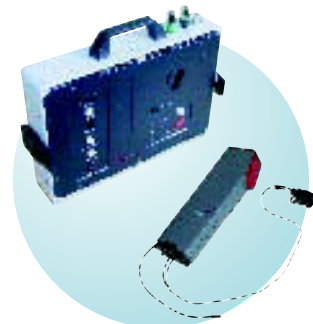
Deux alternatives sont offertes : Doubler les équipes ou équiper le personnel itinérant d'une solution de protection.

Il existe une solution pour protéger votre personnel en déplacement

La protection rapprochée idéale

Le système de Protection du Travailleur Isolé autonome en valise et en coffret (valise étanche), telePROTECT 150 transportable, développé par Ascom est idéal pour sécuriser les personnes dont la mission implique des déplacements de site en site, avec des interventions en situation d'isolement (local isolé, ou en dehors des heures de présence du personnel habituel du site). La présentation en valise et en coffret facilite à la fois transport et utilisation ainsi que l'intégration dans les véhicules de type industriels ou sur des sites extérieurs.

Un technicien de maintenance est appelé de nuit pour dépanner une pompe. Arrivé sur le site, il met en route sa valise T150 et prend son émetteur. Au niveau de la pompe, il glisse et tombe à terre. L'alarme de l'émetteur se déclenche et alerte le service de sécurité.



Avantages du système

- Information vocale au télésurveilleur sur l'**origine géographique** de l'appel de détresse, permettant une localisation fine, exemple : "M. Dupont Alarme PTI pompe de relevage RN14 Km6 "
- **Transmission immédiate** vers 4 numéros téléphoniques destinataires, avec **demande d'acquiescement**.
- La valise est installée en tout lieu couvert par le réseau GSM ; elle déploie une couverture radio UHF du site à surveiller (300m en champ libre) qui **sécurise le travailleur isolé y compris dans les zones d'ombre de la couverture GSM** (par exemple une cage d'ascenseur).
- Prêt à l'emploi, mise en service simplifiée
- Transport aisé
- Autonomie totale



Fiche d'identité **telePROTECT 150**

Caractéristiques techniques

- Un récepteur d'alarme UHF (445.500MHz).
- Un module transmetteur téléphonique RTC / GSM (hors abonnements)
- 4 numéros d'appel programmables
- Un transmetteur vocal (RTC et GSM) et digital (RTC uniquement – Digital sur GSM nous consulter).
- Enregistrement simplifié du message vocal : réalisé par simple pression
- Fonction test de l'émetteur : génération du message vocal enregistré sans envoi d'alarme
- Voyants indicateurs de réseau téléphonique :
 - 1 voyant ligne téléphonique classique (Réseau Téléphonique Commuté)
 - 1 voyant réseau GSM :
Voyant fixe : bonne qualité de liaison
Voyant clignotant : qualité moyenne à faible
Voyant éteint : pas de réseau GSM
- Deux sorties relais pour commande extérieure : gyrophare, etc ..
- 1 entrée pour alarme extérieure
- 1 antenne GSM avec embase magnétique et cordon coaxial de 2m
- 1 antenne PTI avec embase magnétique et cordon coaxial de 2m
- Alimentation électrique au choix :
 - Alimentation extérieure 220 Volts (cordon fourni).
 - Alimentation extérieure 12 Volts continu VDC (cordon allume-cigare fourni en option).
 - Alimentation par batterie (autonomie 12 heures).
- Voyant d'indication du niveau de charge de la batterie :
 - Voyant fixe : niveau de charge permettant un fonctionnement optimal
 - Voyant clignotant : niveau de charge bas : la batterie doit être mise en charge (autonomie résiduelle : 2 heures)
- Temps de recharge de batterie réduit : 3 heures

Options

- Cordon d'alimentation allume cigare 12V
- Antenne extérieure (prévoir modification de la valise)
- Prévoir une carte SIM avec abonnement GSM 900MHz



- Valise en ABS renforcée avec fermeture métallique à clé.
- Dimensions (mm) : 380 x 300 x 130 / poids : 5,5 Kg
- 1 Emetteur d'alarme U970 (perte de verticalité, alarme volontaire, arrachement)



Fiche d'identité **telePROTECT V150TI-2**

Caractéristiques techniques

- Un récepteur d'alarme UHF (445.500MHz).
- Un module transmetteur téléphonique RTC / GSM (hors abonnements)
- 4 numéros d'appel programmables
- Un transmetteur vocal (RTC et GSM) et digital (RTC uniquement – Digital sur GSM nous consulter).
- Enregistrement simplifié du message vocal : réalisé par simple pression
- Fonction test de l'émetteur : génération du message vocal enregistré sans envoi d'alarme
- Voyants indicateurs de réseau téléphonique :
 - 1 voyant ligne téléphonique classique (Réseau Téléphonique Commuté)
 - 1 voyant réseau GSM :
Voyant fixe : bonne qualité de liaison
Voyant clignotant : qualité moyenne à faible
Voyant éteint : pas de réseau GSM
- Deux sorties relais pour commande extérieure : gyrophare, etc ..
- 1 entrée pour alarme extérieure
- 1 antenne GSM avec embase magnétique et cordon coaxial de 2m
- 1 antenne PTI avec embase magnétique et cordon coaxial de 2m
- Alimentation électrique au choix :
 - Alimentation extérieure 220 Volts (cordon fourni).
 - Alimentation extérieure 12 Volts continu VDC (cordon allume-cigare fourni en option).
 - Alimentation par batterie (autonomie 12 heures).
- Voyant d'indication du niveau de charge de la batterie :
 - Voyant fixe : niveau de charge permettant un fonctionnement optimal
 - Voyant clignotant : niveau de charge bas : la batterie doit être mise en charge (autonomie résiduelle : 2 heures)
- Temps de recharge de batterie réduit : 3 heures

Options

- Emetteur d'alarme U970 (perte de verticalité, alarme volontaire, arrachement, test)
- Emetteur d'alarme U922 (Immobilité, alarme volontaire, arrachement)
- Cordelette d'arrachement U922
- Cordon d'alimentation 12V
- Prévoir une carte SIM avec abonnement GSM 900MHz



- Valise en ABS renforcée avec fermeture métallique.
- Dimensions (mm) : 360 x 250 x 110 / poids : 4,5 Kg
- Protection IP65 du boîtier et des prises

Ascom Nira S.A.

Wireless Solutions
28, avenue de l'Île Saint-Martin – 92024 Nanterre Cedex
Tél : 0811 90 20 10 Fax : 01 47 69 64 52
info@ascomnira.fr - www.ascomnira.fr

Les caractéristiques sont non contractuelles et soumises à modification sans information préalable de Ascom Nira S.A.

La communication mobile sur site pour une
meilleure réactivité

ascom