

# NOM DU PRODUIT

## APPLICATION SECURITE HERNING SAFETY M.D.

### DESCRIPTION DE PRODUIT

L'adjonction d'une carte d'option dans les terminaux DMR accroît considérablement leurs possibilités.

Herning SAFETY M.D. est un ensemble d'applications firmware hébergées sur cette carte d'option.

La détection de perte de verticalité, l'absence de mouvement mais aussi la chute brutale et le test continu de liaison radio sont quelques unes de ces applications.

Une option lecture de Tag RFID et de localisation indoor par balise seront bientôt disponibles.

### AVANTAGES

La mise en œuvre des applications SAFETY M.D. est facilitée par logiciel de personnalisation complet et documenté ainsi qu'un service de hot line disponible et réactif.

Ces applications sont fournies avec les cartes d'option conçues et fabriquées par Motorola (PMLN5496AS (Dx3xxx) et PMLN5718AS (Dx4xxx)) ce qui garantit une parfaite intégration dans les terminaux DMR, un respect des normes RTTE, ROHS et des préconisations Motorola (température, fiabilité...)

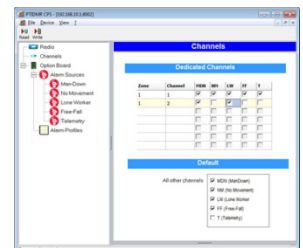
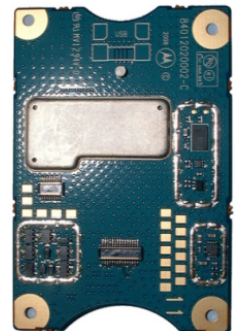
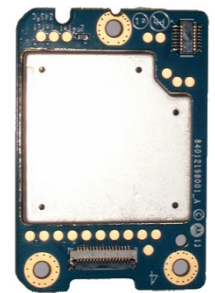
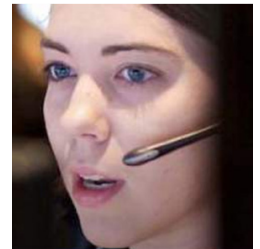
### TYPE DE RESEAU

MOTOTRBO

Mode Direct, site conventionnel ou IP SITE CONNECT, CAPACITY+, LCP...

### CARACTERISTIQUES

- Alarme disponible :
  - Perte de verticalité : réglage du cône de détection, temporisation détection et préalarme, sonnerie et texte affiché. Etalonnage dynamique à la mise sous tension.
  - Absence de mouvement : temporisation, sonnerie et texte paramétrable. Possibilité d'associer les conditions de la PV (ET logique).
  - Chute brutale : Détection d'une accélération rapide. Réglage de la fenêtre de détection.
  - Sécurité positive : Test de la liaison radio avec la base de sécurité et vérification de l'activité de l'utilisateur. Sur la base une fonction de test des utilisateurs en ronde signalera qu'une radio n'est plus accessible.
  - Télémetrie : Trois sources peuvent être choisies, pour chacune plusieurs entrées peuvent être sommées pour déclencher l'alarme (Ex : ouverture coffre et moteur en marche...)
- Actions suite à déclenchement :
  - Le mode Urgence Motorola est activé : pas besoin d'équipement informatique pour le traitement d'alarme.
  - Un puissant bip de localisation peut être émis pour faciliter la recherche de la victime.
  - Une simulation d'appui de bouton autorise un grand nombre de possibilités.

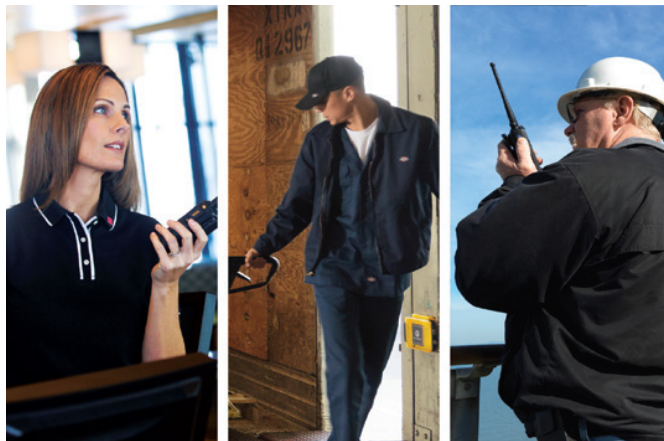


### PRE-REQUIS DU SYSTEME:

- Matériel radio requis : MOTOTRBO à partir de la version R1.08.00 ou 2.00.01
- Compétences requises : Installateur radio. Connaissance du CPS MOTOTRBO.

## APPLICATION PTI HERNING SAFETY M.D.

**Segments de marchés :** Services de sécurité, de maintenance, collectivités locales, sites industriels et commerciaux, services de transport, chantiers.



### INFORMATION PRIX

Prix de vente conseillé 166,00 € H.T.

Remise pour distributeur.  
Pour quantité, nous consulter.

Kit d'évaluation disponible avec  
caution.

### EN BREF

#### COUVERTURE GEOGRAPHIQUE

EMEA

#### DELAI DE LIVRAISON DE LA SOLUTION

Disponible sur stock.

#### LANGUES DISPONIBLES

Français, Anglais.

### COORDONNÉES DE LA SOCIÉTÉ :

Société : DATAHERTZ  
Contact : Pascal HELIE  
Adresse : 39 rue LOUVEAU  
F 92320 CHATILLON  
France

Téléphone : +33 1 40 92 78 05  
Site Internet : [www.datahertz.fr](http://www.datahertz.fr)  
Email : [informations@datahertz.fr](mailto:informations@datahertz.fr)

### ASSISTANCE :

Langues de l'assistance : Français  
Contact : Pascal HELIE  
Numéro de ligne directe : +33 1 40 92 78 05  
Horaires : 09:00 – 17:00 CET

Assistance par courriel : [informations@datahertz.fr](mailto:informations@datahertz.fr)  
Site Internet : [www.herning.fr](http://www.herning.fr)

### LIENS VERS DES DOCUMENTATIONS SUPPLEMENTAIRES

Document techniques et commerciaux : <http://www.herning.fr/pro/telechargement.htm>

Nos autres produits : [www.herning.fr](http://www.herning.fr)

