

## Valise de secours



émetteur tour de cou et/ou bracelet radio

Trousses 20, 30, 40 éléments  
ou composez vous-même  
vos trousses de secours  
selon vos besoins



### Récepteur Bip

- Norme POC5AG
- Affichage rétro-éclairé
- Affichage de messages de 80 caractères
- Adresses individuelles et groupes
- Mémoire 10 000 caractères
- Alarme sonore et/ou vibreur
- Appels reçus autodatéés



### Emetteur poignet & pendentif

- Appel, présence, urgence, acquit
- Livré avec bracelet étiro et pendentif
- Fonctionne sur le réseau 868 Mhz
- Voyant de tranquillisation
- Gestion pile basse automatique
- Alimentation par pile CR2032 non soudée
- Ouverture facilitée (sans vis)
- Protection IP-67
- Dimensions : 39,4 x 31 x 9,2mm
- Poids : Moins de 20 grammes avec pile
- Configurable avec le logiciel CRW-PG-P

Livré avec bracelet et cordon tour de cou débrochable.

# Maisons de Retraite, Foyers Logements, Résidences Médicalisées, Cliniques, Hôpitaux... ne laissez pas une panne paralyser votre système d'appel-infirmière

Surtension électrique, dégradation due à la foudre, câble de liaison arraché,  
autant de raisons possibles d'une panne totale ou partielle de votre installation...  
En attendant la réparation, pas question de fonctionner sans appel-infirmière,  
sans ce lien vital entre malades ou résidents et votre personnel soignant !

La solution :

## les trousse de secours radio CRMS



**Rétablissez en quelques secondes le lien vital qu'une panne a rompu.**

Distribuez émetteurs et récepteurs bips, selon les besoins : ils fonctionnent immédiatement sans infrastructure ni alimentation électrique, avec une autonomie de plusieurs mois. Le temps d'une réparation n'entraîne plus le silence de vos installations. Le personnel soignant reste en contact avec résidents ou malades, il reste alerté à tout moment et en temps réel de la totalité des appels.