



Communication en cas d'urgence

- Privé (à la maison)
- Hôpital
- Maison de retraite
- Industrie

En cas de nécessité, le disty-guard déclenche une alarme (DECT / GAP) par le détecteur d'accélération où en appuyant simplement sur le bouton. En cas d'urgence on reçoit de cette façon de l'aide personnel plus vite et plus efficace.

Alarme personnel

Des situations critiques sont registrées en appuyant le bouton où par détecteur d'accélération. Utilisant la technologie DECT pour communiquer à toute heure.

Le disty-guard transmet ses informations d'alarme et le statut à un serveur centrale*. Le boîtier IP65 est robuste aussi dans les situations extrêmes. De cette façon la fonctionnalité est garantie. Le disty-guard est entièrement compatible avec tous les systèmes DECT :



VOLUME DE LIVRAISON

- **disty-guard**
- Instructions de service
- **disty-guard** programmeur (bloc d'alimentation inclus)
- Attache de ceinture
- Bande velcro
- Lanière
- Bracelet

disty-guard PROGRAMMEUR

Le Programmeur assure la configuration et le chargement du **disty-guard**. Pour les adaptations d'utilisation détaillé peuvent être procédé (par exemple l'activation des fonctions Hôpital et fonctionne homme mort ou bien la modification des paramètres du profil). Le **disty-guard** Programmeur en outre sert à l'enregistrement aux systèmes multi cellulaires. Le Programmeur est connecté par câble USB à l'ordinateur.

Données techniques

- DECT-GAP, EN 300 444
- Classe de protection IP65
- Intégration d'une RFID-Tag pour EM4102 (Key Fob dans la technologie 125 kHz)
- Détecteur d'accélération
- Dispositif de conférence pour événements majeurs (Hôpital, Clinique psychiatrique, etc.)*
- Haut-parleur
- Microphone
- Distance électrique: > 100 heures
- Détection de position tous les 15min*
- Temps de communication: > 6 heures
- Charge, programmation inductif
- Batterie Lithium-Ion, Capacité: 450mAh, Temps de charge: environs. 12 heures, (Pour un cycle de charge complet)
- Température de service: -10°C à +40°C
- Température de stockage: -10°C à +60°C
- Boîtier en plastique: 75mm x 68mm x 16mm
- Poids: environs 66g
- LEDs pour l'affichage de fonctionnement (en deux couleurs)
- Touche pour appel d'urgence et opération
- Protection de chocs par une bague intermédiaire périphérique
- Construction en plastique noir ou blanc (antibactérienne)

* La installation d'un serveur d'alarme professionnelle d'ATT AG est prérequis.