

Bracelet d'alarme mobile

Anti-errance – Appel positionné



Mise en situation :

Cette solution donnera au patient une plus grande autonomie dans ses déplacements. Vous pourrez définir une zone dans laquelle la personne pourra aller et venir à sa convenance tout en lui refusant l'accès à certaines parties de l'établissement. Il pourra faire appel au personnel soignant sur simple pression du bouton d'appel, et il sera alors localisé et pris en charge.

Certains modèles du bracelet d'alarme mobile peuvent être commandés avec une puce NFC à l'intérieur. Ce chip permet à des sociétés tierces d'utiliser le bracelet d'alarme mobile pour d'autres applications comme : clé pour l'ouverture de portes, moyen de paiement dans la cafétéria de l'établissement, etc.

Avantages

- Emissions sur des fréquences sécurisées
- Localisation du patient
- Puce NFC
- Live check
- Transmission bidirectionnelle
- Autonomie de batterie étendue (2ans)

Caractéristiques	Informations
Dimensions (longueur/largeur/profondeur)	45 x 30 x 15 mm
Poids	15 g
Portée intérieure/extérieure ¹	25-30 /100m
Consommation (maximum)	30 mA
Tension	3 V DC
Autonomie ²	18 mois
Couleur	Noir/Bleu
Matière	PC + ABS
Indice de protection IP	IP44
Fixation	Bracelet
Configuration	Clé USB
Fréquences de configuration	868 – 870 Mhz
Puissance d'émission/réception	25 mW et 12 dbm
Température de fonctionnement (min/max)	0 - 50 °C
Température de stockage (min/max)	0 - 50 °C
Humidité relative	Jusqu'à 100%
Altitude d'utilisation maximale	2000m
Pile	CR2032

1 - Valeurs types, peut varier fortement en fonction du nombre et du type d'obstacles.

2 - Valeur type, varie en fonction de l'utilisation.

Modèles	Références
Bracelet d'alarme mobile pour anti-errance avec bouton et bracelet de montre (Type : R/5006) Pas de puce NFC	104382
Déclencheur d'appel mobile pour anti-errance avec bouton et bracelet de montre, NFC Mifare (Type: R/5006.NFC Mifare)	104383
Déclencheur d'appel mobile pour anti-errance avec bouton et bracelet de montre, NFC LEGIC (Type: R/5006.NFC Legic)	104384

Équipement nécessaire pour la mise en service d'un Bracelet d'alarme mobile :

Avec un système RADIO GETS ou Serveur d'Alarme

Modèles	Références
HUB radio, passerelle système radio sur bus Gets	102443
Répétiteur Radio 24V DC	102900
Répétiteur avec système de batterie sur 230V AC	102902

Fiches complémentaires :

- ✓ Configuration + Maintenance
- ✓ Entretien
- ✓ Code couleurs
- ✓ Code messages