

Déclencheur d'appel mobile

Anti-errance – Appel positionné
Médaille ou Pendentif #102264



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.

Avantages

Emissions sur des fréquences sécurisées

Live check

Boitier antibactérien

Transmission bidirectionnelle

Localisation du patient

Autonomie de batterie étendue (2ans)

Caractéristiques	Informations
Dimensions (longueur/largeur/profondeur)	40 x 41.5 x 15 mm
Poids	26 g
Portée intérieure/extérieure ¹	25-30 /100m
Consommation	30 mA
Tension	3 V DC
Autonomie ²	2 ans
Couleur	Noir/Bleu
Matière	EPDM + ABS antibactérien
Indice de protection IP	IP57
Fixation	Bracelet ou Pendentif
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
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
Déclencheur d'appel mobile pour anti-errance avec membrane bleue	102264

Équipement nécessaire pour la mise en service d'un hublot de couloir radio.

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
- ✓ Entretien
- ✓ Code couleurs
- ✓ Code message
- ✓ Certificat antibactériens