

FICHE TECHNIQUE LE BOUTON-CLIP



Le bouton-clip est principalement prévu pour être utilisé par les équipes soignantes pour sa fonction d'acquiescement des alarmes auprès des résidents. Il peut-être utilisé par les résidents comme un simple bouton d'appel, ou comme détecteur de fugues. Son système de pince, permet de le clipser à la poche de la blouse ou d'un vêtement.

Fonctionnalités :

	MODELE 2100	MODELE 2500
Fonction Acquiescement des alarmes	X	X
Bouton pour alarme manuelle	X	X
Alarme bouton-clip porté	X	X
Alarme bouton-clip retiré	X	X
Alarme Hors de portée	X	X
Alarme Retour en zone	X	X
Contrôle d'accès	-	X
Auto contrôle du niveau des piles	X	X

Spécification technique :

Dimensions et poids

- Dimensions 30 x 37,5 x 14,6 mm
- Poids 20 g

Matières

- Couverture ABS / PC
- Bouton PUR
- Couleur du bouton rouge ou vert

Batterie

- 2 piles (IEC SR44)

Temps d'autonomie de la batterie

- Modèle 2100 9 à 12 mois
- Modèle 2500 2 à 3 mois

Notez : la durée de vie du fonctionnement des piles dépend du taux d'utilisation.

Transmission radio

- Portée 60 mètres en air libre, 20 à 30 mètres en construction traditionnelle

Notez : des structures massives et des constructions métalliques peuvent gêner la transmission du signal.

- Fréquence 868.95 MHz
- Puissance émise efficace 20 mW
- Méthode de transmission FM

Conditions de fonctionnement

- Température d'exploitation 10° à 50° C
- Température de stockage 0° à 50° C
- Etanchéité IP44

Notez : ne pas utiliser en douche, bain ou sauna.

Indicateur (clignotant) léger

- Le voyant lumineux (rouge/vert) Indication pour statut et envoi de l'alarme manuelle

Autres

- Puissance exigée pour alarme manuelle 3 N (équivalent à 300 g)