

FICHE TECHNIQUE DU BRACELET

Bracelet VIVAGO modèles 3001, 3005

Le bracelet est en PVR de haute résistance (3001 et 3005), avec bouton poussoir et voyant de signalisation d'appel. Il est interchangeable (dimension standard) pour les modèles 3001/3005 1G.

Les bracelets 3001 et 3005 sont équipés de piles pastilles de 1,55 V (piles RENATA modèle 357). La fin de durée de vie des piles est signalée par une alarme « pile basse ».



FONCTIONS	3001	3005
Apprentissage automatique du rythme quotidien	☑	☑
Alarme automatique changement physiologique	☑	☑
Alarme manuelle par pression sur le bouton	☑	☑
Détection de vagabondage	☑	☑
Alarme si le bracelet est retiré du poignet	☑	☑
Auto-tests	☑	☑
Générateur des courbes d'activité	☑	☑
Contrôle d'accès		☑
Durée des piles	12 à 18 mois	2 à 4 mois
Étanchéité	IP44	IP44
Rythme de transmission des données	Chaque minute	Plusieurs fois/mn

TRANSMISSION RADIO

- Portée : 60 mètres en champs libre

Note : les constructions en murs épais ou en métal limitent la transmission du message radio

FREQUENCE DE TRANSMISSION

- Puissance : 1 μ W
 - Protocole de transmission : NRZ
 - Fréquence radio : 868,7 MHz *en accord avec les fréquences nationales en cours*

CONDITIONS D'UTILISATION

- Température d'utilisation : + 10° C à + 50° C
 - Température de stockage : + 0° C à + 50° C
 - Résistance à l'eau : IP44 ou 100M suivant modèle

AGREEMENTS

- CE mark/ EMC I-ETS 300220, ETS 300683