

Télé-Assistance S37 Émetteur Bracelet



- Conception moderne et attrayante
- Se porte au poignet, en pendentif ou en clip sur un vêtement
- Facile à utiliser
- Étanche
- Indicateur de niveau de pile
- Aspect carbone en option

Étanche et léger, l'émetteur S37 permet à son utilisateur de demander de l'aide à tout moment par simple pression sur un bouton, ce qui envoie un signal radio à un appareil de télé-assistance. Il peut se porter au poignet comme une montre, autour du cou comme un médaillon grâce au cordon réglable ou en clip sur un vêtement.

Fonctions de base

En appuyant sur le bouton de l'émetteur S37, vous activez un appel à l'aide et le voyant LED de l'émetteur clignote une fois. Ensuite, le bouton et le voyant LED de l'appareil de télé-assistance se mettent à clignoter. Les données de l'alarme ou de l'événement s'affichent sur l'appareil et sont stockées dans la mémoire tampon du système.

La procédure d'annulation d'une alarme s'effectue directement sur l'appareil de télé-assistance ou à distance via le centre de télé-assistance.

L'émetteur S37 offre une protection étanche IP67 et possède une fonction de contrôle automatique de la pile avec alerte automatique quand celle-ci est faible. Pour garantir le fonctionnement du système, un message radio quotidien est automatiquement envoyé au récepteur par contrôle radio.

L'émetteur S37 est disponible avec aspect classique ou carbone.

Certifications et accréditations

CE
R&TTE 1999/5/EC
LVD 73/23/EEC
CEM 89/336/EEC
EN 50130-4
EN 300220-2
EN 300220-3
EN 60950-1
EN 55022

Composants inclus

Quantité	Composant
1	S37 Émetteur

Spécifications techniques

Dimensions (H x l x P)	48 x 42 x 13,5 mm
Poids	22 g
Fréquence	869,2125 MHz
Classe de protection	IP 67 (EN 60529)
Alimentation	Pile au lithium CR2025 de 3 V
Consommation	Transmission : < 20 mA Mode faible intensité : < 3 µA
Durée de vie de la pile	3 ans, aux conditions suivantes : 3 transmissions d'alarme par jour et une transmission de test quotidien (état de la pile inclus)
Alarme pile	À environ 20 % de la capacité restante
Vérification automa- tique de la pile	Vérification quotidienne et à chaque alarme
Températures admissibles	De 0 °C à 55 °C
Stabilité (de 0 à +55 °C)	< 3 kHz
Modulation	FSK
Antenne	Boucle intégrée
Puissance rayonnée	50 µW
Temps de transmission	3 x 700 ms
Intervalle entre les transmissions	800 ms
Couverture minimale en champ libre	250 m