

S35 Émetteur Médaille de Télé-Assistance



- Facile à utiliser et compact
- Déclenchement de l'alarme de deux façons : par pression sur le bouton ou en tirant sur le cordon
- Étanche IP64
- Durée de vie de la pile de 3 ans
- Message radio automatique quotidien

Sa taille compacte, son boîtier étanche et sa facilité de manipulation font de l'émetteur médaillon S35 l'outil idéal pour les habitations disposant d'un appareil de télé-assistance. L'alarme se déclenche en tirant sur le cordon ou en appuyant sur le bouton rouge. Un appel est alors envoyé à l'appareil de télé-assistance.

L'émetteur médaillon S35 se porte en clip sur un vêtement ou autour du cou avec la tirette d'appel.

Fonctions de base

L'émetteur médaillon S35 est un émetteur radio conçu pour garantir la transmission facile et sécurisée d'une alarme, à tout moment et en tout lieu. L'alarme se déclenche en appuyant sur le bouton ou en tirant sur le cordon de l'émetteur médaillon S35. Un appel à l'aide est alors activé et le voyant 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 de l'appareil.

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 médaillon S35 offre une protection étanche IP64 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.

Certifications et accréditations

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

Composants inclus

Quantité	Composant
1	S35 Émetteur Médaille

Spécifications techniques

Dimensions (H x l x P)	75 x 40 x 25 mm
Poids	40 g
Fréquence	869,2125 MHz
Classe de protection	IP 64
Alimentation	Pile au lithium CR2032 de 3 V
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> • Transmission : <25 mA • Mode faible intensité: < 2 µA
Durée de vie de la pile	3 ans, aux conditions suivantes : 3 transmissions d'alarme sans répétition par jour et une transmission de test quotidien (état de la pile inclus)
Alarme pile	À environ 20 % de la capacité restante
Vérification automatique de la pile	Vérification quotidienne et à chaque alarme
Températures admissibles	De 0 °C à 55 °C
Stabilité (de 0 à +55 °C)	< ±2,5 kHz
Modulation	FSK
Antenne	Intégrée
Puissance rayonnée	2 mW
Temps de transmission	3 x 700 ms
Intervalle entre les transmissions	800 ms
Couverture minimale en champ libre	250 m