

Secvest Émetteur d'Appel d'Urgence sans Fil

Art.-Nr. FUAT50000

Seite 1 von 2



Davantage de sécurité grâce à un appel d'urgence personnel

L'émetteur radio d'appel d'urgence Secvest transforme votre système d'alarme sans fil Secvest en une centrale d'appel d'urgence : une simple pression sur un bouton vous permet d'envoyer un appel médical d'urgence ou une alarme de panique depuis votre centrale d'alarme sans fil. L'émetteur manuel, petit et léger, va dans toutes les poches et peut ainsi être confortablement transporté avec soi. Il suffit d'une pression sur un bouton et un appel d'urgence est émis via le numéroteur intégré du Secvest, suivant le réglage, soit à un numéro prédéfini (par ex. un membre de la famille), soit à une station de contrôle.

Facile à utiliser et avec une longue durée de vie des piles

Ainsi, en combinaison avec le système d'alarme, l'émetteur d'appel d'urgence permet aussi à des personnes âgées ou dépendantes de mener une vie sans soucis dans leurs quatre murs. L'émetteur d'appel d'urgence sans fil peut être soit fixé sur un bracelet ou à la ceinture, soit porté autour du cou. L'émetteur est protégé contre les projections d'eau (indice de protection IP65) et peut, de ce fait, être également porté sous la douche. Avec les bonnes piles (3 V au lithium), l'émetteur d'appel d'urgence sans fil a une durée de vie de 5 ans environ.

Technologies

- Pour passer rapidement un appel d'urgence
- Compact et maniable
- Protégé contre les projections d'eau
- Fixation au bras, à la ceinture ou autour du cou
- Peut être utilisé en association avec Secvest 2Way (FU8000) uniquement comme bouton d'appel d'urgence

Caractéristiques techniques - Secvest Émetteur d'Appel d'Urgence sans Fil

Alimentation électrique CC	3 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	5 a
Batterie - type	Pile au lithium 3 V soudée
Classe VdS	non

Secvest Émetteur d'Appel d'Urgence sans Fil

Art.-Nr. FUAT50000

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Secvest Émetteur d'Appel d'Urgence sans Fil

Classe d'environnement	II
Compatible avec	Secvest, Terxon, BUM060040
Contrôle de tension	Oui
Couleur	blanc
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP) 44x32x13 mm
Fréquence radio	868,6625 MHz
Hauteur	32 mm
Indice de protection IP	65
Largeur	44 mm
Longueur	13 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Poids net	0,014 kg
Portée max. réception (champ libre)	100 m
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Puissance radio	10 mW
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C