

Émetteur d'appels d'urgence sans fil

Art.-Nr. FU8390

Seite 1 von 2



L'émetteur d'appel d'urgence sans fil (FU8390) est un émetteur à main destiné à la Secvest 2WAY. Il vous permet de lancer un appel d'urgence via la centrale d'alarme sans fil d'une simple pression d'un bouton. Avec cet émetteur, vous pouvez faire de votre centrale Secvest une centrale d'appel d'urgence domestique. Avec son poids de 14 grammes et son format compact de 44 x 32 x 13 mm, cet émetteur trouve sa place dans n'importe quelle poche. Une simple pression sur un bouton suffit pour que l'émetteur d'appel téléphonique automatique analogique de la centrale Secvest déclenche un appel d'urgence médicale vers un numéro prédéfini ou un centre d'urgence. L'émetteur d'appel d'urgence garantit, surtout pour les personnes âgées, un quotidien sans souci chez eux. Il suffit d'attacher cet émetteur à un bracelet ou à votre ceinture ou de le porter en collier autour du cou. Classé sous la classe de protection IP 65, l'émetteur résiste à l'eau en jet et fonctionne donc même sous une douche. Équipé de batteries adéquates (3 V lithium), l'émetteur d'appel d'urgence sans fil présente une durée de vie d'environ 5 ans.

Technologies

- Envoi rapide d'un appel au secours
- Compact et pratique
- Résistant aux éclaboussures (IP65)
- Fixation au bras, à la ceinture ou autour du cou

Caractéristiques techniques - Émetteur d'appels 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 d'environnement	II
Contrôle de tension	Oui
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP) 44x32x13 mm
Fréquence radio	868,6625 MHz
Hauteur	32 mm

Émetteur d'appels d'urgence sans fil

Art.-Nr. FU8390

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Émetteur d'appels d'urgence sans fil

Indice de protection IP	65
Largeur	44 mm
Longueur	13 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Poids net	0,01 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