

Émetteur d'effraction sans fil Secvest 2WAY

Art.-Nr. FU8305

Seite 1 von 2



L'émetteur d'effraction sans fil (FU8305) est un détecteur à main de la Secvest (ou de la Terxon avec un module d'extension sans fil). Déclenchez simplement et discrètement une alarme lorsque vous avez besoin d'aide, d'une simple pression sur un bouton. 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. L'émetteur est attribué à un utilisateur de la Secvest. Même lorsque l'alarme est au repos une simple pression sur un bouton suffit pour déclencher une alarme agression. À vous de déterminer, via les paramètres système de la centrale Secvest s'il s'agit d'une alarme locale ou silencieuse. 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. N'est pas compatible avec le FUAA50000.

Technologies

- Permet de déclencher discrètement une alarme anti-agression
- Compact et pratique
- Résistant aux éclaboussures (IP65)
- Fixation au bras, à la ceinture ou autour du cou

Caractéristiques techniques - Émetteur d'effraction sans fil Secvest 2WAY

Alimentation électrique CC	3 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	5 a
Classe VdS	non
Classe d'environnement	II
Compatible avec	Secvest, Terxon
Contrôle de tension	Oui
Couleur	noir
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP)44x32x13 mm
Fréquence radio	868,6625 MHz

Émetteur d'effraction sans fil Secvest 2WAY



Security Tech Germany

Art.-Nr. FU8305

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Émetteur d'effraction sans fil Secvest 2WAY

Hauteur	32 mm
Indice de protection IP	65
Largeur	44 mm
Longueur	13 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Poids net	0,01 kg
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Puissance radio	10 mW
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C