

Module information sans fil

Art.-Nr. FU8200

Seite 1 von 2



Le module d'information sans fil Secvest 2WAY est un accessoire en option de la Secvest 2WAY. Il utilise un affichage à diodes et différents signaux sonores pour signaler les différents événements et états du signal d'alarme. Les 8 LED du module d'information vous communiquent les états suivants du système :

• Mise sous tension / Réception d'un système correct / État d'une zone partielle à laquelle le composant est associé (activée/désactivée) / Information disponible après réinitialisation / État d'une zone partielle à laquelle le composant est associé (activée/désactivée en interne) / Présence de zones ouvertes / La Secvest se trouve en mode d'installation / Écoulement du délai d'entrée ou de sortie / Une alarme a été déclenchée / Les signaux sonores du système de signalisation piézoélectrique interne vous communiquent les états suivants du système :

• Débranchement : impossibilité d'activer le système / Une zone a été ouverte / refermée pendant le délai de sortie / Écoulement du délai d'entrée / Sonnette Centrale activée avec succès / Réception d'un signal de programmation / Fin du mode d'installation /

Lorsqu'une alarme est déclenchée, l'appareil de signalisation sonore piézoélectrique interne produit une alerte interne d'une puissance jusqu'à 110 dB. Le module d'information sans fil peut être installé à une distance allant jusqu'à 100 m de la centrale.

Technologies

- Informe de l'état du Secvest 2WAY
- 8 diodes d'information
- Différentes tonalités de signalisation et d'alarme
- Sirène d'alarme piézo intégrée
- Alimentation externe avec une tension de 12 V

Module information sans fil

Art.-Nr. FU8200

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Module information sans fil

Affichage	8 LED multicolores
Alimentation électrique CC	9-14 V
Classe d'environnement	II
Consommation de courant	53 mA
Consommation électrique	0,48 W
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP)124x124x40,7 mm
Fréquence radio	868,6625 MHz
Hauteur	124 mm
Humidité de l'air max.	96 %
Indice de protection IP	54
Largeur	124 mm
Lieu de montage	Intérieur
Longueur	40,7 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Poids net	0,2 kg
Portée max. réception (bâtiment)	30 m
Portée max. réception (champ libre)	100 m
Pression acoustique	110 dB
Raccordements	12V
Sirène intégrée	1
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C