



## Connexion sans fil au réseau privé

Le module GSM Wi-Fi est un module supplémentaire en option pour le système d'alarme sans fil Secvest. Il permet une intégration sans fil du système d'alarme sans fil Secvest au réseau Wi-Fi local. Ainsi, il n'est plus nécessaire d'utiliser un câble LAN entre la centrale d'alarme et le routeur Wi-Fi. Le système peut donc être installé quel que soit l'emplacement. Intégration facile et accès rapide

Le module Wi-Fi est un module puissant et petit, facile à installer dans le boîtier de la centrale d'alarme. Le module Wi-Fi est directement alimenté depuis la centrale d'alarme. Une interface Web intégrée intuitive permet d'accéder à tout moment au module.

## Technologies

- Intégration sans fil du système d'alarme sans fil Secvest au réseau privé
- Permet l'installation de la centrale d'alarme indépendamment du routeur Wi-Fi
- Intégration facile du module Wi-Fi directement dans le boîtier de la centrale d'alarme
- Alimentation électrique via la centrale d'alarme de 12 V

## Caractéristiques techniques - Secvest Module Wi-Fi

Affichage	Sans
Alimentation de secours	Non
Alimentation électrique CC	5 V
Batterie - type	non
Connexion réseau LAN	1
Consommation de courant	220 mA
Cryptage	64/128/WEP encryption; WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2
Dimensions	(LxHxP) 350x590x110 mm
Fréquence radio	2.400 MHz

# Secvest Module Wi-Fi

Art.-Nr. FUM050040

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Secvest Module Wi-Fi

Hauteur	590 mm
Humidité de l'air max.	93 %
Langue OSD	DE, EN
Langue notice	DE, EN, FR, NL, DK, IT
Largeur	350 mm
Lieu de montage	Intégration
Lignes de sabotage	0
Longueur	110 mm
Poids net	0,42 kg
Puissance radio	100 mW
Raccordements	Ethernet RJ-45
Surveillance anti-sabotage	Non
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Utilisation	Via son propre interface web