

# Module sans fil

Art.-Nr. ESM050001

Seite 1 von 2



Transmission supplémentaire de messages d'alarme via le réseau de téléphonie mobile

Le module de téléphonie mobile Secvest est un module supplémentaire en option pour le système d'alarme Secvest/Secoris afin d'établir un chemin de transmission supplémentaire et de garantir une transmission sécurisée en l'absence de connexion téléphonique analogique. La transmission s'effectue via le réseau de téléphonie mobile GSM et LTE. Le module transmet des textes vocaux, des protocoles de station de contrôle, des messages SMS via le réseau de téléphonie mobile GSM et LTE. Il garantit le chemin de communication redondant vers et depuis votre système d'alarme Secvest/Secoris.

## Technologies

- Module supplémentaire pour la transmission de voix et de données alternative ou redondante depuis ou vers le système d'alarme Secvest/Secoris
- Transmission de données et communication via le réseau de téléphonie mobile
- Compatible GSM et LTE (2G et 4G)
- Transmission sécurisée en cas de défaillance du réseau de téléphonie analogique
- Idéal pour les appartements et propriétés sans ligne fixe
- Transmission de messages vocaux, protocoles de station de contrôle, messages push et SMS

## Caractéristiques techniques - Module sans fil

Classe d'environnement	II
Communication	Micro SIM (3FF) 1,8V / 3,0V, 15 x 12 mm
Compatible avec	Secvest, Secoris
Configuration requise	Secvest Software $\geq$ 3.01.22 / Secoris Software $\geq$ 1.00.06
Consommation de courant	240 mA
Dimensions	(LxHxP) 63 x 12 x 40 mm
Fréquence radio	800 MHz
Fréquence radio 2	900 MHz
Fréquence radio 3	1.800 MHz

Art.-Nr. ESM050001

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Module sans fil

Hauteur	12 mm
Humidité de l'air max.	93 %
Largeur	63 mm
Lieu de montage	Platine principale (FUAA50xxx)
Longueur	40 mm
Poids brut	0,2233 kg
Poids net	0,018 kg
Puissance radio	Tri-Band LTE: 1800MHz (B3), 900MHz (B8) & 800MHz (B20); 316mW & Dual-Band: GSM/GPRS/EDGE: 900MHz, 2W & 1800MHz, 1W mW
Raccordements	MMCX 50 Ohm
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C