

# Module mobile Secoris avec assistance vocale

Art.-Nr. ESM060000

Seite 1 von 2



## MESSAGES D'ALARME VIA LA TÉLÉPHONIE MOBILE

Le module de téléphonie mobile avec assistance vocale est un module supplémentaire pour le système d'alarme anti-intrusion Secoris. Si aucun réseau (Ethernet/LAN/Internet) n'est disponible sur place, il établit une connexion sans fil via le réseau de téléphonie mobile afin de commander le système d'alarme Secoris et d'envoyer des messages d'alarme.

### Transmission sans fil en cas de panne de réseau

En cas de panne de réseau, le module bascule de manière entièrement automatique sur la téléphonie mobile. Ainsi, la fonctionnalité complète, y compris l'accès à la centrale Secoris, est toujours assurée, par exemple l'armement/désarmement de l'installation via le navigateur (interface Web) ou Secoris App. En cas d'alarme, une alarme push est envoyée à l'application, ainsi que des messages textuels ou vocaux (SMS, appel) aux numéros d'appel enregistrés dans Secoris. Des protocoles numériques sont également transmis à un centre de contrôle des appels d'urgence et des services (NSL).

### Toujours connecté

Aucun réseau n'est disponible dans votre bâtiment (entrepôt, maison de vacances, etc.) ? Le module se charge alors de la communication permanente sans fil de votre système d'alarme Secoris.

### Installation et programmation

Votre entreprise spécialisée installe le module dans la centrale Secoris. Avec l'antenne externe, il assure une liaison radio stable. Il enregistre les messages vocaux sur le microphone intégré. Il installe la connexion de téléphonie mobile au portail Cloud ABUS ou au centre de contrôle (NSL) en toute simplicité via l'interface Web, l'application Secoris ou l'élément de commande.

# Module mobile Secoris avec assistance vocale

Art.-Nr. ESM060000

Seite 2 von 2

## Technologies

- Module supplémentaire pour le système d'alarme Secoris pour une communication alternative ou redondante
- Transmission de données et communication via le réseau de téléphonie mobile : à partir du système d'alarme anti-intrusion Secoris et vers celui-ci
- Connexion mobile de la centrale au Cloud Portal ABUS ou à un centre de contrôle des appels d'urgence et des services (service de sécurité), utilisation/programmation via une interface web, une application ou un élément de commande
- Transmission sécurisée en cas de panne de réseau, convient également pour les bâtiments sans connexion LAN (par ex. entrepôt isolé, maison de vacances)
- Envoi de messages d'alarme sous forme de message vocal (GSM/Voice over LTE), de protocole de centre de contrôle (NSL), de message push (Secoris App) et de SMS
- Radio standard via LTE (4G), passe à la 3G (UMTS) / 2G (GSM) en cas de panne de réseau
- Commutation entièrement automatique sur la téléphonie mobile (connexion de données 4G/3G/2G) en cas de panne de réseau
- Installation simple par une entreprise spécialisée dans la centrale Secoris, y compris une antenne externe pour une liaison radio optimale
- Accessoires nécessaires : carte SIM de données ou carte micro-SIM

## Caractéristiques techniques - Module mobile Secoris avec assistance vocale

Classe d'environnement	II
Communication	Micro SIM (3FF) 1,8V / 3,0V, 15 x 12 mm
Compatible avec	Secoris
Configuration requise	Secoris Software >=2.01.00
Dimensions	(BxHxT) 63 x 12 x 40 mm
Humidité de l'air max.	93 %
Largeur	63 mm
Lieu de montage	Platine principale (ESEZx0500)
Longueur	40 mm
Poids brut	0,124 kg
Poids net	0,02 kg
Puissance radio	4G LTE: 2100MHz (B1), 1800MHz (B3), 2600MHz (B7), 900MHz (B8), 800MHz (B20), 700MHz (B28); 316mW & 3G UMTS: 2100MHz (B1), 900MHz (B8); 316mW & 2G GSM/GPRS/EDGE: 900MHz, 2W & 1800MHz, 1W mW
Raccordements	MMCX 50 Ohm
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C