



Zusätzliche Übertragung von Alarmmeldungen über das Mobilfunknetz

Das Mobilfunk-Modul ist ein optionales Zusatzmodul für die Secvest oder Secoris Alarmanlage, um einen zusätzlichen Übertragungsweg einzurichten und eine gesicherte Übertragung zu gewährleisten, wenn kein analoger Telefonanschluss vorhanden ist. Die Übertragung erfolgt über das GSM und LTE Mobilfunknetz. Das Modul überträgt Sprachtexte, Leitstellenprotokolle, SMS-Nachrichten über das GSM und LTE Mobilfunknetz. Somit ist der redundante Kommunikationsweg von und zu Ihrer Secvest/Secoris Alarmanlage gewährleistet.

Technologien

- Zusatzmodul zur alternativen oder redundanten Kommunikation von der oder an die Secvest/Secoris Alarmanlage
- Datenübertragung und Kommunikation über das Mobilfunknetz
- GSM und LTE-fähig (2G und 4G)
- Gesicherte Übertragung bei Ausfall des analogen Telefonnetzes
- Ideal für Wohnungen und Objekte ohne Festnetzanschluss
- Übertragung von Sprachnachrichten, Leitstellenprotokolle, Push- und SMS-Nachrichten

Technische Daten - Mobilfunkmodul

| | |
|----------------|---|
| Abmessungen | (BxHxT) 63 x 12 x 40 mm |
| Anschlüsse | MMCX 50 Ohm |
| Artikelgewicht | 0.018 kg |
| Breite | 63 mm |
| Bruttogewicht | 0.2233 kg |
| Funkfrequenz | 800 MHz |
| Funkfrequenz 2 | 900 MHz |
| Funkfrequenz 3 | 1,800 MHz |
| Funkleistung | Tri-Band LTE: 1800MHz (B3), 900MHz (B8) & 800MHz (B20); 316mW & Dual-Band: GSM/GPRS/EDGE: 900MHz, 2W & 1800MHz, 1W mW |

Technische Daten - Mobilfunkmodul

| | |
|-------------------------|---|
| Höhe | 12 mm |
| Kommunikation | Micro SIM (3FF) 1,8V / 3,0V, 15 x 12 mm |
| Kompatibel zu | Secvest, Secoris |
| Länge | 40 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 55 °C |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 93 % |
| Min. Betriebstemperatur | -10 °C |
| Montageort | Hauptplatine (FUAA50xxx) |
| Neu | Nein |
| Produktgruppe | Erweiterung |
| Stromaufnahme | 240 mA |
| Systemanforderungen | Secvest Software \geq 3.01.22 / Secoris Software \geq 1.00.06 |
| Umweltklasse | II |
| VdS Klasse | ohne |
| WEEE-Gruppe | 09 |
| Übertragungsart | AWAG |