



Zusätzliche Übertragung von Alarmmeldungen über das Mobilfunknetz

Das Secvest Mobilfunk-Modul ist ein optionales Zusatzmodul für die Secvest Funkalarmanlage, 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 Funkalarmanlage gewährleistet.

Technologien

- Zusatzmodul zur alternativen oder redundanten Sprach- und Datenübertragung von der oder an die Secvest Funkalarmanlage
- 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 - Secvest Mobilfunkmodul

Abmessungen	(BxHxT) 63 x 12 x 40 mm
Anschlüsse	MMCX 50 Ohm
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
Höhe	12 mm
Kommunikation	Micro SIM (3FF) 1,8V / 3,0V, 15 x 12 mm

Secvest Mobilfunkmodul

Art.-Nr. ESM050000

Seite 2 von 2

Technische Daten - Secvest Mobilfunkmodul

Kompatibel zu	Secoris, Secvest, AZ6310W
Länge	40 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	93 %
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageort	Hauptplatine (FUAA50xxx)
Nettogewicht	0,018 kg
Stromaufnahme	240 mA
Systemanforderungen	Secvest Software >=3.01.01
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne