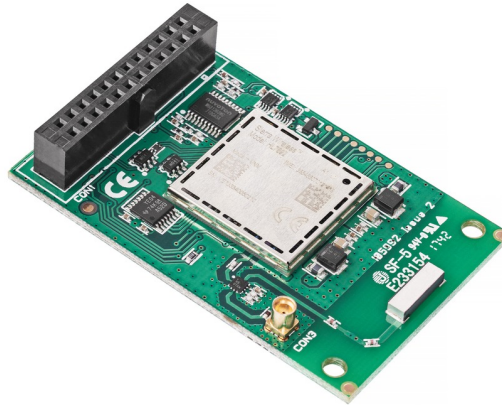


Secvest Mobilfunkmodul

Art.-Nr. ESM050000



-
- Zusatzmodul zur alternativen oder redundanten Sprach- und Datenübertragung
 - Datenübertragung und Kommunikation über das Mobilfunknetz
 - GSM und LTE-fähig (2G und 4G)
 - Gesicherte Übertragung bei Ausfall des Festnetzanschlusses
 - Ideal für Wohnungen und Objekte ohne Festnetzanschluss
 - Übertragung von Sprachnachrichten, Leitstellenprotokolle, Push- und SMS-Nachrichten
 - Übertragung größerer Datenmengen
 - Einfache Installation durch entsprechende Steckverbindung auf der Secvest Hauptplatine
-

Kommunikation über das GSM und LTE Mobilfunknetz

Das Secvest Mobilfunk-Modul ist ein optionales Zusatzmodul für die Secvest Funkalarmanlage, um einen zusätzlichen Übertragungsweg einzurichten. Es ermöglicht die Kommunikation über das GSM sowie das LTE Mobilfunknetz und damit die Datenübermittlung von der Alarmanlage an stationäre und mobile Telefonanschlüsse und umgekehrt. Zusätzlich ermöglicht es das Absenden von Kurzmitteilungen (SMS-Nachricht), die Übertragung von DTMF/FSK und IP basierten Leitstellenprotokollen sowie IP-basierte Kommunikation (z.B. E-Mail).

Einfache Installation

Das Modul wird direkt in die Alarmzentrale eingebaut. Die Hauptplatine verfügt hierfür über eine entsprechende Steckverbindung. Das Modul kann mit einer auf der Platine integrierten oder einer externen Antenne betrieben werden. Das optionale, externe Antennenkabel (AZ6310W) wird direkt am Modul angeschlossen.

Secvest Mobilfunkmodul

Art.-Nr. ESM050000

Gesicherte Übertragung ohne analogen Anschluss

Das Mobilfunk-Modul überträgt Alarmmeldungen an eine Leitstelle oder an einen privaten Telefonanschluss via Mobilfunk. Für den Fall, dass kein analoger Anschluss vorhanden oder selbiger ausgefallen ist, stellt das Modul somit einen zusätzlichen Übertragungsweg dar.

Technische Daten

Anschlüsse	MMCX 50 Ohm
Breite	63mm
Bruttogewicht	0,2233kg
Funkfrequenz	800MHz
Funkfrequenz 2	900MHz
Funkfrequenz 3	1.800MHz
Funkleistung	Tri-Band LTE: 1800MHz (B3), 900MHz (B8) & 800MHz (B20); 316mW & Dual-Band: GSM/GPRS/EDGE: 900MHz, 2W & 1800MHz, 1WmW
Höhe	12mm

Kommunikation	Micro SIM (3FF) 1,8V / 3,0V, 15 x 12 mm
Länge	40mm
Max. Betriebstemperatur	55°C
Max. Luftfeuchtigkeit	93%
Min. Betriebstemperatur	-10°C
Montageort	Hauptplatine (FUAA50xxx)
Nettogewicht	0,018kg
Stromaufnahme	240mA
Systemanforderungen	Secvest Software >=3.01.01
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne