

Secvest-module voor mobiele telefonie

Art.-Nr. ESM050000

Seite 1 von 2



Extra overdracht van alarmmeldingen via het mobiele telefoon met
De Secvest-module voor mobiele telefonie is een optionele extra module voor het draadloze alarmsysteem Secvest om een extra communicatiekanaal in te richten en een beveiligde overdracht te waarborgen als er geen analoge telefoonlijn aanwezig is. De overdracht vindt plaats via het mobiele gsm- en LTE-netwerk. De module stuurt gesproken teksten, meldkamerprotocollen, sms-berichten via het mobiele gsm- en LTE-netwerk. Daarmee is een redundant communicatiekanaal gewaarborgd van en naar uw draadloze alarmsysteem Secvest.

Technologieën

- Extra module voor alternatieve of redundante spraak- en gegevensoverdracht van of naar het draadloze alarmsysteem Secvest
- Gevensoverdracht en communicatie via het mobiele telefoonnet
- Geschikt voor gsm en LTE (2G en 4G)
- Beveiligde overdracht bij uitval van de analoge telefoonlijn
- Ideaal voor woningen en objecten zonder vaste telefoonlijn
- Overdracht van gesproken berichten, meldkamerprotocollen, push- en sms-berichten

Technische gegevens - Secvest-module voor mobiele telefonie

Aansluitingen	MMCX 50 Ohm
Afmetingen	(bxhxd) 63 x 12 x 40 mm
Breedte	63 mm
Brutogewicht	0,2233 kg
Communicatie	Micro SIM (3FF) 1,8V / 3,0V, 15 x 12 mm
Compatibel met	Secoris, Secvest, AZ6310W
Hoogte	12 mm
Lengte	40 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Max. luchtvochtigheid	93 %
Milieuklasse	II

Secvest-module voor mobiele telefonie



Security Tech Germany

Art.-Nr. ESM050000

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Secvest-module voor mobiele telefonie

Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Montagelocatie	Moederbord (FUAA50xxx)
Nettogewicht	0,018 kg
Radiofrequentie	800 MHz
Radiofrequentie 2	900 MHz
Radiofrequentie 3	1.800 MHz
Stroomopname	240 mA
Systeemvereisten	Secvest Software >=3.01.04
Zendvermogen	Tri-Band LTE: 1800MHz (B3), 900MHz (B8) & 800MHz (B20); 316mW & Dual-Band: GSM/GPRS/EDGE: 900MHz, 2W & 1800MHz, 1W mW