

module voor mobiele telefonie

Art.-Nr. ESM050001

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 alarmsysteem Secvest/Secoris 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 alarmsysteem Secvest/Secoris.

Technologieën

- Extra module voor alternatieve of redundante spraak- en gegevensoverdracht van of naar het alarmsysteem Secvest/Secoris
- Gegevensoverdracht 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 - 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	Secvest, Secoris
Hoogte	12 mm
Lengte	40 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Max. luchtvochtigheid	93 %

module voor mobiele telefonie



Security Tech Germany

Art.-Nr. ESM050001

Seite 2 von 2

Technische gegevens - module voor mobiele telefonie

Milieuklasse	II
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 >=3.01.22 / Secoris Software >=1.00.06
Zendvermogen	Tri-Band LTE: 1800MHz (B3), 900MHz (B8) & 800MHz (B20); 316mW & Dual-Band: GSM/GPRS/EDGE: 900MHz, 2W & 1800MHz, 1W mW