

Modulo mobile senza fili Secvest

Art.-Nr. ESM050000

Seite 1 von 2



Trasmissione aggiuntiva di messaggi di allarme tramite rete di telefonia mobile

Il modulo di telefonia mobile Secvest è un modulo aggiuntivo opzionale per l'impianto di allarme senza fili Secvest, per impostare un'ulteriore via di trasmissione nonché una trasmissione sicura, nel caso in cui non esista un collegamento telefonico analogico. La trasmissione avviene tramite rete di telefonia mobile GSM e LTE. Il modulo trasmette testi parlari, protocolli specifici, tramite SMS per mezzo di una rete di telefonia mobile GSM e LTE. Ciò garantisce vie di comunicazione ridondanti da e verso l'impianto di allarme senza fili Secvest.

Tecnologie

- Modulo aggiuntivo per la trasmissione vocale e di dati alternativa o ridondante da o verso l'impianto di allarme senza fili Secvest
- Trasmissione di dati e comunicazione tramite rete di telefonia mobile
- Compatibile con GSM e LTE (2G e 4G)
- Trasmissione sicura in caso di guasto alla rete telefonica analogica
- Ideale per appartamenti e oggetti senza rete fissa
- Trasmissione di messaggi vocali, protocolli specifici, notifiche push o tramite SMS

Dati tecnici - Modulo mobile senza fili Secvest

Altezza	12 mm
Classe ecologica	II
Collegamenti	MMCX 50 Ohm
Comunicazione	Micro SIM (3FF) 1,8V / 3,0V, 15 x 12 mm
Corrente assorbita	240 mA
Dimensioni	(PXHXL) 63 x 12 x 40 mm
Frequenza radio	800 MHz
Frequenza radio 2	900 MHz
Frequenza radio 3	1.800 MHz
Larghezza	63 mm
Lunghezza	40 mm

Modulo mobile senza fili Secvest

Art.-Nr. ESM050000

Seite 2 von 2

Dati tecnici - Modulo mobile senza fili Secvest

Luogo di montaggio	Scheda madre (FUAA5XXX)
Peso netto	0,018 kg
Potenza radio	Tri-Band LTE: 1800MHz (B3), 900MHz (B8) & 800MHz (B20); 316mW & Dual-Band: GSM/GPRS/EDGE: 900MHz, 2W & 1800MHz, 1W mW
Requisiti di sistema	Secvest Software \geq 3.01.06
Temperatura di esercizio max.	55 °C
Temperatura di esercizio min.	-10 °C
Umidità max.	93 %