

Secoris Module voor mobiele telefoon met spraakondersteuning

Art.-Nr. ESM060000

Seite 1 von 2



ALARMMELDINGEN VIA MOBIELE RADIO

De mobiele radiomodule met spraakondersteuning is een uitbreidingsmodule voor het Secoris inbraakalarmsysteem. Als er op locatie geen netwerk (Ethernet/LAN/internet) beschikbaar is, maakt deze module een draadloze verbinding via het mobiele radionetwerk om het Secoris alarmsysteem te bedienen en alarmberichten te versturen.

Draadloze transmissie in geval van een netwerkstoring

Bij een netwerkstoring schakelt de module volledig automatisch over op mobiele radio. Dit garandeert te allen tijde volledige functionaliteit, inclusief toegang tot het Secoris controlecentrum, zoals het in- en uitschakelen van het systeem via de browser (webinterface) of Secoris App. Bij een alarm wordt een push-alarm naar de app gestuurd, evenals tekst- of spraakberichten (sms, oproep) naar de oproepnummers die in de Secoris zijn opgeslagen. Digitale protocollen naar een alarmcentrale en servicecentrale (NSL) worden ook verzonden.

Altijd verbonden

Is er geen netwerk beschikbaar in je gebouw (magazijn, vakantiehuis, enz.)? Dan neemt de module de permanente, draadloze communicatie van je Secoris alarmsysteem over.

Installatie en programmering

Je gespecialiseerde bedrijf installeert de module in het Secoris bedieningspaneel. Met de externe antenne zorgt hij voor een stabiele radioverbinding. Gesproken berichten worden opgenomen via de geïntegreerde microfoon. De mobiele telefoonverbinding met de ABUS Cloud Portal of de centrale (NSL) is eenvoudig in te stellen via de webinterface, Secoris App of op het bedieningspaneel.

Technologieën

Secoris Module voor mobiele telefoon met spraakondersteuning

Art.-Nr. ESM060000

Seite 2 von 2

- Extra module voor het Secoris alarmsysteem voor alternatieve of redundante communicatie
- Gegevensoverdracht en communicatie via het mobiele netwerk: uitgaand van en inkomend naar het Secoris inbraakalarmsysteem
- Mobiele telefoonverbinding van het bedieningspaneel met het ABUS Cloud Portal of een alarm- en servicecentrale (veiligheidsdienst), bediening/programmering via webinterface, app of bedieningspaneel
- Veilige overdracht in geval van netwerkstoring, ook geschikt voor gebouwen zonder LAN-aansluiting (bijv. magazijn op afstand, vakantiehuisje)
- Alarmberichten verzenden als spraakbericht (GSM/Voice over LTE), meldkamerprotocol (NSL), pushbericht (Secoris app) en SMS
- Standaard radio via LTE (4G), schakelt over naar 3G (UMTS) / 2G (GSM) in geval van netwerkstoring
- Schakelt volledig automatisch over op mobiele radio (dataverbinding 4G/3G/2G) in geval van netwerkstoring
- Eenvoudige installatie door een gespecialiseerd bedrijf in het Secoris bedieningspaneel, incl. externe antenne voor optimale radioverbinding.
- Benodigde accessoires: Data SIM-kaart of micro SIM-kaart.

Technische gegevens - Secoris Module voor mobiele telefoon met spraakondersteuning

| | |
|--------------------------|--|
| Aansluitingen | MMCX 50 Ohm |
| Afmetingen | (BxHxT) 63 x 12 x 40 mm |
| Breedte | 63 mm |
| Brutogewicht | 0,124 kg |
| Communicatie | Micro SIM (3FF) 1,8V / 3,0V, 15 x 12 mm |
| Compatibel met | Secoris |
| Lengte | 40 mm |
| Max. bedrijfstemperatuur | 55 °C |
| Max. luchtvochtigheid | 93 % |
| Milieuklasse | II |
| Min. bedrijfstemperatuur | -10 °C |
| Montagelocatie | Hovedprintkort (ESEZx0500) |
| Nettogewicht | 0,02 kg |
| Systeemvereisten | Secoris Software >=2.01.00 |
| Zendvermogen | 4G LTE: 2100MHz (B1), 1800MHz (B3), 2600MHz (B7), 900MHz (B8), 800MHz (B20), 700MHz (B28); 316mW & 3G UMTS: 2100MHz (B1), 900MHz (B8); 316mW & 2G GSM/GPRS/EDGE: 900MHz, 2W & 1800MHz, 1W mW |