

Secoris Mobilfunkmodul mit Sprachunterstützung

Art.-Nr. ESM060000

Seite 1 von 2



ALARMMELDUNGEN VIA MOBILFUNK

Das Mobilfunk-Modul mit Sprachunterstützung ist ein Zusatzmodul für die Secoris Einbruchmeldeanlage. Ist kein Netzwerk (Ethernet/LAN/Internet) vor Ort verfügbar, stellt es über das Mobilfunknetz eine drahtlose Verbindung her, um die Secoris Alarmanlage zu bedienen und Alarmmeldungen zu versenden.

Drahtlos-Übertragung bei Netzwerkausfall

Das Modul schaltet bei einem Netzwerkausfall vollautomatisch auf Mobilfunk um. So ist stets die komplette Funktionalität inkl. Zugriff auf die Secoris Zentrale sichergestellt, etwa das Schärfen/Entschärfen der Anlage via Browser (Webinterface) oder Secoris App. Im Alarmfall wird ein Push-Alarm an die App gesendet, sowie Text- oder Sprachnachrichten (SMS, Anruf) an die in der Secoris hinterlegten Ruf-Nummern. Digitale Protokolle an eine Notruf- und Serviceleitstelle (NSL) werden ebenso übertragen.

Immer in Verbindung

In Ihrem Gebäude ist gar kein Netzwerk verfügbar (Lagerhalle, Ferienhaus usw.)? Dann übernimmt das Modul die dauerhafte, drahtlose Kommunikation Ihrer Secoris Alarmanlage.

Installation und Programmierung

Ihr Fachbetrieb installiert das Modul in der Secoris Zentrale. Mit der externen Antenne stellt er eine stabile Funkverbindung sicher. Sprachnachrichten spricht er am integrierten Mikrofon ein. Die Mobilfunk-Anbindung an das ABUS Cloud Portal bzw. die Leitstelle (NSL) richtet er einfach per Webinterface, Secoris App oder am Bedienteil ein.

Secoris Mobilfunkmodul mit Sprachunterstützung

Art.-Nr. ESM060000

Seite 2 von 2

Technologien

- Zusatzmodul für die Secoris Alarmanlage zur alternativen oder redundanten Kommunikation
- Datenübertragung und Kommunikation über das Mobilfunknetz: von der Secoris Einbruchmeldeanlage ausgehend und an sie eingehend
- Mobilfunk-Anbindung der Zentrale an das ABUS Cloud Portal oder eine Notruf- und Serviceleitstelle (Sicherheitsdienst), Bedienung/Programmierung über Webinterface, App oder Bedienteil
- Gesicherte Übertragung bei Netzwerk-Ausfall, auch geeignet für Gebäude ohne LAN-Anschluss (z. B. abgelegene Lagerhalle, Ferienhaus)
- Versand von Alarmmeldungen als Sprachnachricht (GSM/Voice over LTE), Leitstellenprotokoll (NSL), Push-Nachricht (Secoris App) und SMS
- Funkt standardmässig über LTE (4G), wechselt bei Netzausfall auf 3G (UMTS) / 2G (GSM)
- Schaltet bei Netzwerkausfall vollautomatisch auf Mobilfunk (Datenverbindung 4G/3G/2G) um
- Einfache Installation durch Fachbetrieb in der Secoris Zentrale, inkl. externer Antenne für optimale Funkverbindung
- Benötigtes Zubehör: Daten-SIM-Karte bzw. Micro-SIM-Karte

Technische Daten - Secoris Mobilfunkmodul mit Sprachunterstützung

| | |
|-------------------------|--|
| Abmessungen | (BxHxT) 63 x 12 x 40 mm |
| Anschlüsse | MMCX 50 Ohm |
| Breite | 63 mm |
| Bruttogewicht | 0,124 kg |
| Funkleistung | 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 |
| Kommunikation | Micro SIM (3FF) 1,8V / 3,0V, 15 x 12 mm |
| Kompatibel zu | Secoris |
| Länge | 40 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 55 °C |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 93 % |
| Min. Betriebstemperatur | -10 °C |
| Montageort | Hauptplatine (ESEZx0500) |
| Nettogewicht | 0,02 kg |
| Systemanforderungen | Secoris Software >=2.01.00 |
| Umweltklasse | II |