

INT-GSM LTE

GSM/GPRS Kommunikationsmodul

2040195



Ab November verfügbar



- Betrieb mit den Zentralen INTEGRA und INTEGRA Plus
- Unterstützung von zwei LTE SIM-Karten
- Möglichkeit, Prepaid Guthaben abzufragen
- Dual-Path Reporting gemäß EN 50136
- Benachrichtigung: SMS, PUSH, E-Mail (INTEGRA Plus)
- Fernsteuerung: SMS, CLIP, mobile Applikation
- Übertragung: GPRS (TCP/UDP), SMS-Nachrichten

Übertragungsformat SIA-IP DC09, Satel-IP, SMS,Clip, App-Steuerung mit Push-

Nachricht

GSM-Netz LTE Modul, Dual-SIM (Nano-SIM Karten)

Spannungsversorgung 12V DC (± 15 %)
Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C
Umgebungsfeuchtigkeit 93% (±3%)
Abmessungen 80 x 57 mm

Schnittstellen RS232, RS485, INTEGRA-Bedeinteilbus

Lieferumfang Platine mit Antenne ANT-GSM-I

Gewicht 380 g

Zertifikate gemäß EN 50131 und EN 50136

Umweltklasse gem. EN50130-5 II

Das INT-GSM LTE ist ein Dual-SIM-Kommunikationsmodul speziell für alle INTEGRA (PLUS)-Systeme. Ein Anschluss des INT-GSM LTE an das Kommunikationsmodul ETHM-1 Plus ist ebenfalls möglich. Damit kann das LTE-Netz als alternativer Übertragungsweg für die Zentrale genutzt werden. Bei der Übertragung hat der Errichter die Möglichkeit, Prioritäten für die Nutzung einzelner Verbindungskanäle zu setzen - Dual Path Reporting - gemäß den Anforderungen der Norm EN 50136.

Das INT-GSM LTE ermöglicht außerdem eine Fernverbindung mit folgenden Programmen:

- DLOADX zur Konfiguration
- GUARDX zur Visualisierung und Benutzer-Administration
- INTEGRA CONTROL zur Bedienung per App und Versand von Push-Benachrichtigung