

INT-GSM

GSM/GPRS Kommunikationsmodul

2040190





- Betrieb mit den Zentralen INTEGRA und INTEGRA Plus
- Unterstützung von zwei 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 Quad-Band Modul, Dual-SIM (Nano-SIM Karten)

Spannungsversorgung 12V DC (± 15 %)

Stromaufnahme max. 250 mA; Standby 130 mA

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 ist ein Dual-SIM-Kommunikationsmodul speziell für alle INTEGRA (PLUS)-Systeme. Ein Anschluss des INT-GSM an das Kommunikationsmodul ETHM-1 Plus ist ebenfalls möglich. Damit kann das GSM-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 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