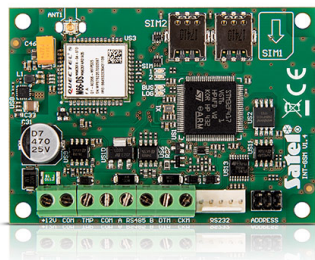


INT-GSM

GSM/GPRS Kommunikationsmodul

2040190

Satel



**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell**
INT-GSM LTE

- 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

Ä 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

A solid red square located in the top left corner of the page.

INT-GSM

GSM/GPRS Kommunikationsmodul

2040190

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