

GSM-X LTEGSM/GPRS Kommunikationsmodul

2040182 **Sate1***



- Simulation der analogen Telefonleitung über Funknetz
- 8 programmierbare Eingänge
- Sprachwählgerät für wav-Dateien, Texte und Mikrofon
- mit weißem Kunststoffgehäuse
- Steuerung per Smartphone-App

Brand SATEL

Schnittstellen Mini-USB für Programmierung, Port für SATEL-Netzteile (APS-412, APS-612);

RS-232 für INTEGRA-Fernwartung; Erweiterungssteckplatz für GSM-X-ETH

Spannungsversorgung 12V DC (± 15 %) Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C

Abmessungen Gehäuse: 126 x 46 x 158 mm; Platine: 141 x 70 mm

Gewicht 269 g

Zubehör im Lieferumfang Kunsstoffgehäuse OPU-2B, GSM-Antenne

Eingänge 8

Ausgänge 4 (OC, max. 50 mA)

Übertragungsformat analoger Sprachkanal, SIA-IP DC09, Satel-IP, SMS, Push-Nachricht

GSM-Netz Quad-Band Modul, Dual-SIM (Nano-SIM Karten)

Stromaufnahme max. 520 mA; Standby 170 mA

Umgebungsfeuchtigkeit 93 ±3% Umweltklasse gem. EN50130-5 II

Ausgangsspannung >40 Volt am A/B-Anschluss

Anzahl der Rufnummern 8

GSM-X LTE ist ein universelles Kommunikationsmodul, das hoch entwickelte Funktionalität und Bedienkomfort auf vielen Kommunikationswegen bietet. Es unterstützt folgende Übertragungswege: Audio, SMS, Ethernet* und GPRS.

(* in Verbindung mit dem GSM-X-ETH Ethernetmodul)

Das GSM-X kann nicht nur mit Satel-Zentralen sondern auch mit Zentralen anderer Anbieter verwendet werden. Auch der Stand-Alone-Einsatz als Sprach- und IP-Wählgerät ist möglich. Es überträgt Meldungen an bis zu 8 Telefonnummern, wahlweise:

- akustisch durch eine integrierte Sprachbenachrichtigung
- durch SMS-Nachrichten
- durch PUSH-Benachrichtigungen
- durch CLIP-Service.

sowie Kombinationen der Meldungen. So können Sie jeden Meldungstyp frei mit anderen Arten kombinieren, sodass Empfänger auch dann sofort erreicht werden, wenn einer der Übertragungswege gestört ist.