

4G.ROUTER VoLTE



Leistungsmerkmale Grundausstattung

- LTE und WLAN Antennen
- SMA Antennenkabelanschluss
- Notstromversorgung mit automatischer Akkuprüfung
- Akkualarm über Notrufgerät (CPC/P100) oder SMS
- Programmierung über SMS, MFV Nachwahl (lokaler Telefonapparat) und Browser (lokal)
- Zustandsabfrage über SMS (Batterie, GSM Signal, Karte, Stromversorgung)
- SMS/EMAIL Versand über CANBus oder RS232
- SMS Empfang über RS232
- Programmierbare Relaisausgänge (LTE Netzverlust, externe Stromversorgungsausfall)
- Programmierbare Sensoreingänge
- Serielle Datenschnittstellen RS232/RS485/CanBUS
- RJ45 Anschluss für LAN
- WLAN Access Point
- DDNS un VPN Dienst

Technische Daten

- 4G LTE/3G UMTS/2G GSM mit automatischen Rückfall
- WLAN: 150 Mb/s , 2,4 GHz WiFi, 802.11 b/g/n
- LAN: 10/100 Mb/s, autosensing
- 11 bis 26 Vdc Stromversorgung, 230 Vac über Adapter
- Stand-By Verbrauch: 150 bis 180 mA
- Verbrauch: 210 bis 300 mA
- Schleifenspannung: 36 oder 52 Vdc (einstellbar)
- Batterie: NiMH 7,2 V 800 mAh
- Umweltbedingungen: -20° bis +50°C Betriebstemperatur, 30 bis 90% Luftfeuchtigkeit
- Gewicht: 250 g (mit Batterie)
- Außenmaße: 95 x 95 x 28 mm
- CE: EN62368-1, EN12015, EN12016, EN301489-1, EN301489-17, EN301511, EN301908-13, EN301908-2, EN300328, EN50385, EN62311
- Bescheinigungen: CE, WEEE, RoHS

Weitere Produkte



HELPHY 2W-EWMS VoLTE

- Entspricht EN 81-28 (2018), EN 81-70 und EN 81-80
- Zweidraht Bus für bis zu 16 Sprechstellen (z.B. Kabine, Grube, Etage)
- Mit integrierten VoLTE Gateway
- Integrierte Notstromversorgung
- 4 Sensoreingänge für technische Überwachung oder erweiterte Alarmierung
- Serielle Datenschnittstelle (RS232, RS485 und CANBus)
- Erweiterungsfähig für LifTrack



LIFTRACK

- 2 eingebaute Sensoren (Beschleunigungsmesser und Barometer)
- 4 digitale Eingänge
- 1 analoger Eingang
- 1 Relaisausgang (Schließer/Öffner, bistabil)
- Bündigkeit
- Anzahl der Fahrten
- Anfahrtszahl für jede Etage
- Anzahl der Umkehrungen
- Durchschnitts- und Echtzeitgeschwindigkeit
- Durchschnittliche und Echtzeitbeschleunigung
- Zurückgelegte Entfernung
- Fahrtenzeit
- Temperatur
- Luftdruck
- Kostenfreier Clouddienst

Gateways für Sprache und Daten GSM500

**ROCOM**

Rocom Energie- und Kommunikationssysteme GmbH
Lessingstr. 20
63110 Rodgau - Deutschland
T. +49 (0)6106-66000
F. +49 (0)6106-660066
Hotline +49 (0)6106-646041
www.rocom-gmbh.de
info@rocom-gmbh.de

**ROCOM**

Gateways für Sprache und Daten

GSM500

- Ständig geprüfter Akku (IU Kennlinie über Entladung)
- Einstellbare Akkurestlaufzeit (für Alarm)
- Akkualarm über SMS oder Notrufgerät (CPC/P100)
- Netzausfallalarm über SMS
- Verschlüsselte Datenübertragung (4G)
- RS232, RS485 und CANBus Schnittstelle (4G)
- Datenübertragung über Internet (4G)
- Keine spezielle Datenkarte notwendig
- Keine spezielle Datenempfangshardware notwendig
- Notrufpriorität
- Kurzwahlnummern
- Aufzug Abschalterelais (4G)

GSM500.GC



Leistungsmerkmale Grundausstattung

- GSM Dual Band 900 und 1800 MHz
- Geschützter Einschub für Mini SIM Karte
- Antenne
- SMA Antennenkabelanschluss
- MFV Wahl
- Notstromversorgung mit aktiver Akkuprüfung
- Akkualarm über Notrufgerät (CPC/P100) oder SMS
- Verwaltung von Prepaid-Karten
- 5 Kurwahlziele und Hotlinefunktion
- Programmierung über SMS und/oder MFV Nachwahl (lokaler Telefonappart)
- Zustandsabfrage über SMS (Batterie, GSM Signal, Karte, Stromversorgung)

Technische Daten

- Stromversorgung: 10 bis 17 Vdc, 230 Vac über Adapter
- Stand-By Verbrauch: 40 bis 60 mA
- Verbrauch: 75 bis 140 mA
- Schleifenspannung: 36 oder 52 VDC (einstellbar)
- Batterie: NiMH 7,2 V 800 mAh (bis 8 Stunden Standby)
- Tongenerator: 425 Hz -10 dBm
- Umweltbedingungen: -20 ° bis +50°C Betriebstemperatur, 30 bis 90% Luftfeuchtigkeit
- Gewicht: 220 g (mit Batterie)
- Außenmaße: 140 x 90 x 28 mm
- Betriebssicherheit: EN62368-1, EN50385
- EMV: EN301489-1, EN301489-52, EN12015, EN12016
- Funk: EN301511
- Bescheinigungen: CE, WEEE, RoHS

GSM500.4G VoLTE



Leistungsmerkmale Grundausstattung

- 4G LTE/3G UMTS/2G GSM
- Geschützter Einschub für Mini SIM Karte
- Antenne
- SMA Antennenkabelanschluss
- MFV Wahl
- Notstromversorgung mit aktiver Akkuprüfung
- Akkualarm über Notrufgerät (CPC/P100) oder SMS
- Verwaltung von Prepaid Karten
- 5 Kurwahlziele und Hotlinefunktion
- Programmierung über SMS und/oder MFV Nachwahl (lokaler Telefonappart)
- Zustandsabfrage über SMS (Batterie, GSM Signal, Karte, Stromversorgung, Relaiszustand)
- SMS Versand über CANBus oder RS232 (optional)
- Mail Versand über CANBus (optional)
- SMS Empfang über RS232 (optional)
- DB9 Dose für Datenanschluss (optional)

Technische Daten

- Stromversorgung: 10 bis 17 Vdc, 230 Vac über Adapter
- Stand-By Verbrauch: 40 bis 60 mA
- Verbrauch: 80 bis 150 mA
- Schleifenspannung: 36 oder 52 Vdc (einstellbar)
- Batterie: NiMH 7,2 V 800 mAh (bis 8 Stunden Standby)
- Umweltbedingungen: -20° bis +50°C Betriebstemperatur, 30 bis 90% Luftfeuchtigkeit
- Gewicht: 220 g (mit Batterie)
- Außenmaße: 140 x 90 x 28 mm
- Schutzklasse: IP20
- Betriebssicherheit: EN60950-1, EN50385
- EMV: EN301489-1, EN301489-7, EN12015, EN12016
- Funk: EN301511
- Bescheinigungen: CE, WEEE, RoHS