

GT864 QUAD GSM-/GPRS-Terminal

Das robuste GT864 QUAD GSM-/GPRS-Datenterminal ist ideal für industrielle Datenübertragung geeignet und damit eine perfekte Ergänzung für die Panasonic Steuerungen der FP-Serie.



Technische Daten des GT864 QUAD

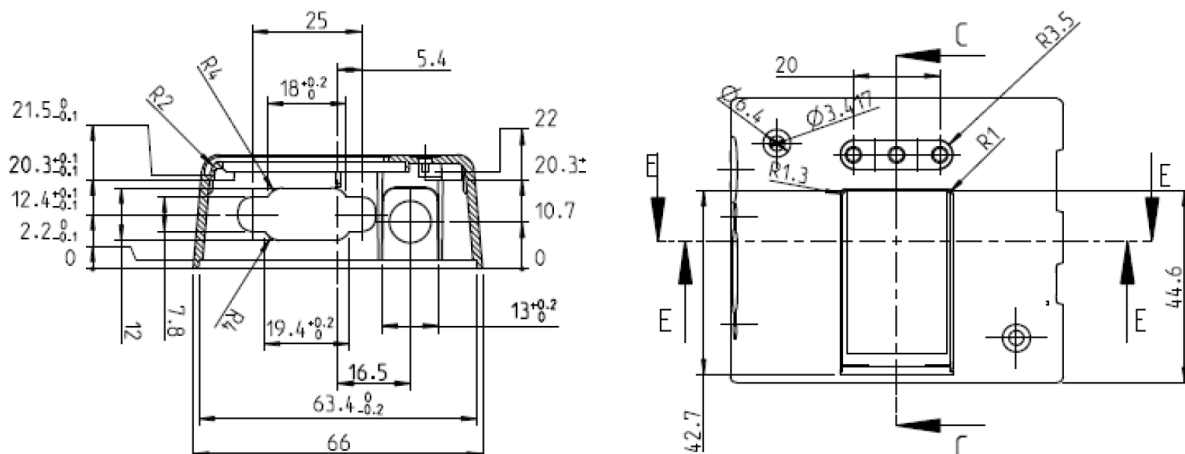
Quadband 900 / 1800 / 850 / 1900MHz
Kostengünstiges serielles Modem mit Standardschnittstelle RS232
3 Status-LEDs: Power (grün) und 2 flexible Status-LEDs rot und gelb
Integrierter SIM-Kartenhalter
Daten, SMS, Fax Group, Class 1
GPRS Class 10
Eingangsspannung 5 – 36V DC an RJ11.Buchse
Antennenanschluss FME-Stecker
Integrierter TCP/IP-Stack
Erweiterter Temperaturbereich (-30 bis 75 °C)
CE-Zulassung, FCC-Zulassung, E-Kennzeichen
Audio-Schnittstelle für Telefonhörer und Anwahlgerät (DTMF)
AT-Befehlssatz nach GSM 07.05, GSM07.07 und TELIT
Stromaufnahme bei 24V DC: 1,77mA (aus), 16mA (Ruhe), 41mA (während Senden und Empfang)
Größe 77 x 67 x 26mm
Gewicht ca. 90g

Fernwirk-Software:

Der Control Configurator MS ist der ideale Einstieg für ein Störmeldesystem auf Basis einer SPS, um zukunftsicher und erweiterbar in die Automatisierung einer Anlage zu investieren. Das Alarmierungssystem erweitert die vielseitig einsetzbaren Steuerungen um viele nützliche Funktionen!

Erweiterbar durch eine Technologiebibliothek. Mit Hilfe unserer Programmier-Software können dann variable und dynamische Nachrichten übermittelt werden und Automatisierungsprogramme ergänzt werden.

Abmessungen (in mm)



Bestellinformation

Beschreibung	Produktnummer
Quadband GSM-/GPRS-Terminal GT864	GT864-QUAD

Zubehör:

Control Configurator MS: Parametrier-Software für SMS Störmeldesystem <ul style="list-style-type: none"> • Ein ohne Programmierkenntnisse einfach zu bedienendes Störmeldesystem • Bis zu 28 Meldungen, bis zu 28 Befehle • Einfach erweiterbar • Alarmierung per SMS, Fax oder E-Mail 	AFPS34610D
Technologiebibliothek GSM/SMS für FP-Steuerungen wie FPΣ (FP-Sigma) und FP0R mit Control FPWIN Pro Funktionsbausteinen für die Nachrichtenübermittlung per SMS (inkl. deutscher Onlinehilfe und Beispiele)	NCLCCMSLIB
DIN-Hutschienenadapter für GSM-/GPRS-Terminal GT864	GT864-DRMP
Stromversorgungskabel für GSM-Terminal GT864, Länge ca. 1,9m	AFB85D020
Steckernetzteil für GSM-Terminal GT864	GSM35TXP
Pentaband Antenne mit Magnetfuß, FME-Buchse, Kabellänge 3m, Antennenlänge 72,5mm, Verstärkung 2,2dB	12021
D-Netz Richtfunkantenne für GSM incl. Masthalterung, FME-Buchse, Kabellänge 2,5m, Verstärkung 7dB	MC0114018
D-Netz-Dualband-Rundstrahlantenne für GSM, Automatenmontage, FME-Buchse, Kabellänge 3m, Verstärkung 1dB	MC0114077
D-Netz-Rundstrahl-Antenne Tri-Band GSM900..1900 mit Montagebügel, FME-Buchse, Kabellänge 5m, Verstärkung 2dB	MC0114009
D-Netz-Rundstrahl-Antenne Tri-Band GSM900..1900 mit Montagebügel, FME-Buchse, Kabellänge 10m, Verstärkung 2dB	MC0114009-10
D-Netz-Rundstrahl-Antenne Tri-Band GSM900..1900 mit Montagebügel, FME-Buchse, Kabellänge 15m, Verstärkung 2dB	MC0114009-15