

Datenblatt
IRCON – TMMIndustrie Remote Control
Telematikmodul
Zur Ansteuerung
von Bremsprobengeräten (BPG)**Anzeige LED**

Power-LED	Anzeige der Versorgungsspannung
System-LED	Konfigurationsstatus des IRCON-TMM
GSM-LED	Verbindungsstatus GSM-Netz
Server-LED	Logon-Status am Kommunikationsserver

Bedienelemente

Reset:	Reset-Taster
X1:	frei
X2:	frei

Anschlüsse

DC-IN	Spannungsversorgung 9-36VDC
Konsole	Service Schnittstelle 9-polige Buchse
SPS	Anschluss zur SPS 25-polige Buchse
Int	Antennenanschluss FME-Buchse zur GSM-Antenne

Modulbeschreibung

Abmessungen:	170 x 180 x 45 mm (l x b x h)
Schutzklasse	Schutzklasse IP54.
Betriebstemperaturbereich	-20°C bis +55°C
Spannungsversorgung	9 - 36 VDC.
Schnittstellen:	2 serielle Schnittstellen (V24).
Antennenanschluß:	FME-Buchse

Kommunikations- und CPU- Modul

- Dual-Band EGSM/GPRS
- Compliant with ETSI GSM Phase 2+
- Class 4 und Class 1
- Operating Temperatur -20°C to +55°C (oder -30°C to +85°C)
- Approvals R&TTE, GCF-CC, EMC u.v.m
- GPRS Class 10 ;Coding Schemes CS1 to CS4; PBCCH support
- IP (TCP/IP und TCP/UDP), POP3, SMTP, FTP

CPU-System:

- ARM-7 CPU mit 6 Mips
- 512 kByte Flash-Speicher
- 128 kByte RAM
- 128 kByte EEPROM



Stand 2008

Geschäftsführer
Matthias DanischHandelsregister:
AG Fürth
HRB 9535
SteuerNr. 218/124/10269Bankverbindung:
Sparkasse Fürth
BLZ: 762 500 00
Konto Nr.: 987 55 68