

Router GPRS

Mit dem Router GPRS steht ein hochleistungsfähiger Router für industrielle Ethernet-Netzwerke zur Verfügung, mit dem sich sensible Daten sicher über Mobilfunknetze übertragen lassen. Die integrierte Firewall und die VPN-Unterstützung schützen Ihre Applikation sicher vor unberechtigtem Zugriff.

Per GPRS/EDGE-Verbindung werden entfernte Stationen einfach und unkompliziert in ein IP-Netzwerk eingebunden. Unabhängig davon, wo sich Ihre Anlage oder Steuerung befindet – die Prozessdaten stehen Ihnen so an jedem Ort über eine sichere VPN-Verbindung zur Verfügung.

4 konfigurierbare Schalteingänge ermöglichen den unabhängigen Versand von einer SMS oder einer E-Mail, auch an mehrere Empfänger. Per passwortgeschützter SMS-Nachricht lassen sich die 4 integrierten Schaltausgänge betätigen. Damit kann aus der Ferne der Anlagenzustand überwacht und Funktionen geschaltet werden.

Die Einbuchung ins Mobilfunknetz erfolgt bei abgespeicherter PIN automatisch.



Merkmale

- GPRS/EDGS-Quadband
- Integrierter TCP/IP-Stack
- Virtuelle Standleitung zum Verbinden von Netzwerken via Mobilfunknetz
- Integrierte Firewall
- IPsec und OpenVPN-Unterstützung
- Unterstützt mdexpublic.IP
- VPN-Remote-Start per SMS oder Anruf
- Konfigurierbare Ein- und Ausgänge
- Alarmierung über SMS, E-Mail oder Fax direkt über integrierten Schalteinang
- Weiter Versorgungsspannungsbereich von 10 V DC bis 30 V DC
- Erweiterter Temperaturbereich
- Integrierter Überspannungsschutz
- Einfache Konfiguration über Web-based Management

Technische Daten

Versorgung	
Versorgungsspannung	10 V DC ... 30 V DC über steckbare Schraubklemme
Nennstromaufnahme Stand-By-Stromaufnahme	< 200 mA bei 24 V, < 580 mA bei 10 V < 90 mA bei 24 V
LED-Anzeige	Power (LED grün) Dauerlicht: Betrieb

Schnittstellen	
Netz Schnittstelle	
SIM-Schnittstelle	2 Schnittstellen, 1,8 Volt und 3-Volt-SIM-Karte
GSM Frequenzen	850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz (GPRS/EDGS)
Sendeleistung	Max. 2,0 W
GPRS-Kompatibilität	GPRS Class 12, Class B Codierungsschema: CS1 ... CS4
EDGE	EDGE (E-GRPS) Multislot Class 10
Antennenanschluss	50 Ω Impedanz SMA-Antennenbuchse
LED	SIM (LED grün) NET (LED Bargraph)
Ethernet-Schnittstelle	
Ports	2 x RJ45-Buchse, geschirmt (Switch)
Übertragungsrate	10/100 MBit/s
Unterstützte Protokolle	TCP/IP, UDP/IP, FTP, HTTP, HTTPS
Hilfsprotokolle	ARP, DHCP, PING(ICMP), SNMP V1,V2, V3, SMTP
LED-Anzeige / Steuer- signalindikator	ACT (LED gelb), Ethernet-Datenübertragung LINK (LED grün), Ethernet-Link hergestellt
Serielle Schnittstelle, I/O`s	
Serielle Schnittstelle	optional
I/O`s	4 Eingänge, 4 Ausgänge

Physikalische Merkmale	
Größe (HxBxT)	101x116 x22,5 mm
Umgebungstemperatur	Betrieb -25...+70°C, Lagerung -40 ...+85°C
Luftfeuchtigkeit	0...95% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP30

CE-Konformität gemäß R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG	
EMV	EN 61000-6-2, EN55022 Class B
Sicherheit	EN 60950
Funk	EN 301511

Zulassungen	
cUL, USA / Kanada	in Bearbeitung

Technische Änderungen vorbehalten