

ZR-150 G VPN Kommunikation über GPRS/EDGE/GSM

Industrieller GPRS/EDGE M2M Router / Dial In / Out Router



- ⌘ Integriertes GSM/GPRS/EDGE Modem
- ⌘ Sichere VPN Verbindungen
- ⌘ VPN oder Dial In / Out Betriebsart
- ⌘ Günstige M2M-Tarife
- ⌘ 24V DC Versorgung
- ⌘ Konfiguration über Weboberfläche
- ⌘ 10 Status LED's
- ⌘ SMA-Antennenanschluss
- ⌘ Always Online durch GPRS/EDGE
- ⌘ Quad-Band Modem
- ⌘ GPRS/EDGE Class 10
- ⌘ 2 Digitale Eingänge für SMS Versand

Der ZR-150 G ist ein kompakter Ethernet - VPN Router für industrielle Anwendungen, der speziell für GPRS/EDGE VPN-Verbindungen entwickelt wurde. GPRS/EDGE sind Erweiterungen des GSM Netzes für die paketorientierte Datenübertragung. Da nur die übertragenen Daten vom GSM-Provider berechnet werden, kann die Verbindung ständig aktiv sein und so eine virtuelle Standleitung drahtlos aufgebaut werden. Für den Anwender heißt dies: Er zahlt nur was er auch überträgt. und verfügt somit über eine kostengünstige Always-Online Verbindung.

Durch seine kompakten Abmessungen, die 24V Versorgung und die schnelle Montage auf DIN-Hutschienen, läßt sich der ZR-150 G leicht in jeden Schaltschrank integrieren. Zur einfachen Konfiguration ist eine WEB-Oberfläche im Gerät integriert. Als Kommunikations-Schnittstelle steht dem Anwender eine 10/100M-Bit Ethernet-Schnittstelle zur Verfügung sowie eine serielle RS-232 Schnittstelle die als TCP Server, TCP Client oder UDP arbeitet.

In der Betriebsart Dial In arbeitet der ZR-150G im GSM Netz als robuster industrieller Dial In GSM Ethernet Router. Die Dial In/Out Betriebsart ermöglicht die Einwahl über GPRS oder GSM ins Internet.

Das integrierte Quad-Band GPRS/EDGE-Modem ermöglicht einen weltweiten Einsatz des Westermo ZR-150 G Routers.



