

RGI - 025 | ROUTER GPRS



El Router PROSER RGI-025 es un novedoso dispositivo que actúa como Servidor TCP, permitiendo el empleo de dispositivos GPRS para telesupervisión de variables de campo, haciendo que la asignación de IP dinámica que otorgan los proveedores de telefonía celular no sea un obstáculo.

Cuenta con un puerto de configuración remoto a través de una conexión TCP y otro a través de un puerto serie RS-232. Provee un práctico acceso a la herramienta de monitoreo del tráfico activo a través de cualquiera de las interfaces.

El Router PROSER RGI-025 está fabricado con un gabinete industrial para montaje sobre riel DIN, permitiendo conocer el tráfico y estado de la red a través de sus indicadores luminosos.

CARACTERISTICAS

- » Tensión de alimentación desde 8 hasta 30 VCC
- » Consumo menor a 3 Watts
- » 1 puerto Ethernet (RJ-45)
- » 1 puerto serie RS-232 para configuración
- » 1 puerto Maestro
- » 25 puertos Esclavo
- » Interfaz de configuración integrada
- » Conectividad 100% transparente
- » LEDs indicadores de estado
- » Gabinete industrial para montaje sobre riel DIN

APLICACIONES

- » Comunicación de Sistemas SCADA con equipos de campo a través de la red celular GSM/GPRS, utilizando direcciones IP dinámicas

