

MICRO-SRV

Unidad de Válvula Remota Inteligente Avanzada



CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Activa y desactiva el flujo de gas en la interconexión con el valor de tiempo remoto
- Conexiones TCP a través de la interfaz GPRS/SMS
- Función cryout confiable a través de GPRS o SMS
- Monitoreo remoto, configuración y diagnóstico
- Actualización remota de firmware
- Registro de alarmas y eventos
- Interfaz de comunicación óptica incorporada
- Consumo de energía nana. 10 años de duración típica de la batería
- Fiable y fácil de encargar y mantener
- Software de configuración y programación fácil de usar
- Calidad de Higg, diseño robusto y duradero que proporciona un alto par en cualquier condición
- Autoconsumo bajo

MICRO-SRV, proporciona información periódica e intercambio de datos en horas programadas del día a través de la interfaz GPRS. Además, los mensajes SMS se envían a módems en los módulos a través de líneas APN utilizando un ordenador central o dispositivo móvil fijo.

En consecuencia, permite la intervención remota, especialmente para los clientes de la compañía de gas en problemas.

Comunicación remota

MICRO-SRV ofrece funciones completas para aplicaciones modernas. Utilizando los canales de comunicación designados, todas las instalaciones de configuración, supervisión y diagnóstico también están disponibles de forma remota.

Se pueden proporcionar muchas características de comunicación remota sin necesidad de alimentación externa. En áreas remotas y sin energía eléctrica, esta es una gran ventaja.

Conexiones TCP a través de GPRS/SMS

MICRO-SRV presenta varias conexiones TCP existentes. Varios sistemas principales en diferentes ubicaciones pueden acceder a la misma herramienta de forma remota sin afectar a otro.

Propiedades	MICRO-SVR
Temperatura ambiente	-30°C...+70°C
Humedad relativa	95% sin condensación
Batería	Batería certificada de 3.6V. 10 años tipo 5 años min.
Teclado	1 tecla del panel frontal opcional
COMUNICACIONES	
GPRS	QUAD band GPRS/SMS, cliente o servidor TCP/IP
Soporte para la tarjeta SIM	Micro SIM interna
Interfaz óptica	Dúplex completo, 9600 bps, 8 bits, 1 bit de parada, sin paridad
Protocolos	Auto detectar Nativo, Modbus RTU/TCP Esclavo