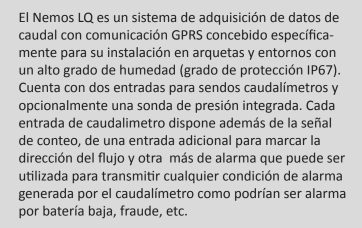


NEMOSLQ

Datalogger GPRS para caudalímetros



Gracias a su bajo consumo y a las pilas de litio de alta capacidad integradas se obtiene una autonomía de 5 años en operación estándar (registro de caudal cada 5m y transmisión diaria) sin necesidad de alimentación externa.

Se ha prestado especial atención a la sencillez en la instalación y diagnostico del sistema. De este modo, los parámetros más importantes de estado del equipo se pueden visualizar fácilmente a través de los LED de estado que indican la intensidad de campo GSM y los posible errores detectados, todo ello sin necesidad de ningún equipamiento especial.

Es destacable su pequeño tamaño y el empleo de conectores IP68 de alta calidad para todas las señales. Todas estas características hacen del Nemos LQ un dispositivo particularmente adecuado para aplicaciones de control de mínimos nocturnos en redes de suministro de agua.



Características

- 6 Entradas digitales, 2 de conteo, 2 de direccion y 2 de alarma.
- Sonda de presión integrada opcional.
- Descarga de historicos por GSM o GPRS.
- · Caja IP67, conectores estancos para todas las señales.
- Profundidad del histórico mayor de 40.000 registros.
- Reloj en tiempo real de alta precisión (5 seg / mes) y función de sincronización automática con la hora de la red GSM.
- Generación de registros en el histórico por tiempo, por evento (disparo de alarma), o combinación lógica de distintas señales.
- Cálculo de caudales en entradas por pulsos.
- Capacidad de enviar mensajes de información automáticos.
- Aplicación gratuita para recepción de alarmas y descarga de históricos (Zeus).

- Fácil configuración mediante software de configuración bajo Windows®, tanto local como remotamente mediante llamada de datos GSM.
- Autonomía típica de 5 años (registrando caudal cada 5m y transmitiendo una vez al dia).
- Actualización remota de firmware.
- Garantía de 3 años.

Aplicaciones

- Control de minimos nocturnos en redes de suministro de agua.
- Telelectura de contadores.



Especificaciones Técnicas

Características

Alimentación Pack de pilas de Litio de 7,2v 14AH.

Consumo durmiente 30 uA Procesador principal ARM7

Procesador secundario PIC

Memoria de programa Flash de 256 KB

Memoria de datos 64 KB Memoria FRAM 8 KB

Reloj en tiempo real Alta precisión 2ppm (5 seg/mes)

Firmware Multitarea protegido por Watchdog GSM Siemens MC55i

Temperatura de operación -20°C a +80°C

Histórico

Profundidad de histórico Más de 40000 registros

Memoria de histórico 512 KB flash

Contadores entradas digitales .. contador totalizador de 32 bits y un

contador parcial de 16 bits (caudalimetro configurable)

Entradas

Entradas Digitales 2 entradas para contador

2 entradas de alarma

2 entradas de dirección de flujo

Sonda de presión integrada Rango: 0-10 bar

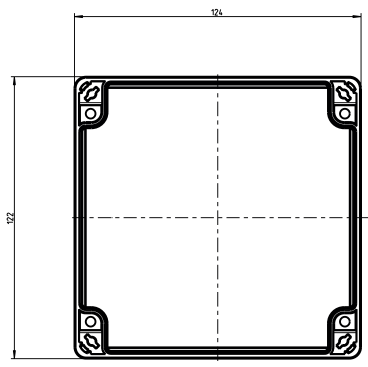
(opcional)

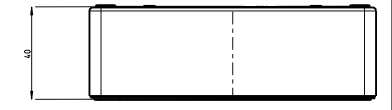
Precisión: 1.5%

Conexion rapida "PUSH-TO-LOCK"

para manguera 1/8"

Dimensiones





Accesorios

Referencia	Nombre	Descripción	Características
MC000073	Cable para caudalimetro	Cable con conector estanco para conexión a caudalimetro	Longitud: 2m
MC000072	Cable de diagnostico	Cable para conexión a ordenador mediante USB	Longitud: 2m
MC000074	Caja de empalme	Caja de empalme estanca	IP68
MC000071	Antena integrada	Antena integrada enroscable	Ganancia: 0dB.
MC000075	Antena directiva	Antena directiva tipo YAGI para mástil	Longitud de cable 10m. Ganancia: 8dB.
MC000076	Antena colineal	Antena omnidireccional con 5dB de ganancia y base magnética	Longitud de cable 2,5m. Ganancia 5dB.
MC000077	Antena base magnética	Antena omnidireccional de base magnética	Longitud de cable 2,5m. Ganancia 0dB.

