SOFREL Aquasector-CL

MONITORIZACIÓN Y ALARMAS DE LA EVOLUCIÓN DE LA MEDIDA DE CLORO EN LÍNEA



USOS Y VENTAJAS

- Medición del cloro
- · Control del valor de cloro activo en tiempo real
- Detección de cualquier rebasamiento del umbral alto o bajo y alarma inmediata
- · Seguimiento al final de la red, puntos críticos o estratégicos y puntos de interconexión
- · Optimización del rendimiento de la red
- Seguimiento de la presión mediante un captador (opcional) controlado y telealimentado por el datalogger
- · Análisis del nivel de calidad del servicio
- · Seguimiento de los caudales y volúmenes
- · Alarmas de intrusión o desbordamiento

VENTAJAS DE LA SOLUCIÓN

- · Kit de medición completo: captador de cloro, dispositivo de montaje, data logger y captador de presión (opcional)
- Instalación sencilla en el conducto sin necesidad de interrumpir el servicio
- · Solución autónoma completa para el control hidráulico
- · Antena de alta capacidad integrada o utilización opcional de una antena externa (versión FLEX)
- · Mediciones con una resolución de 0,01 ppm
- Válvula de toma de muestras para la calibración del captador de cloro
- · Certificación sanitaria ACS*

FACILIDAD DE PUESTA EN MARCHA

- · Sistema de integración del captador de cloro en el conducto sin pérdida de carga
- · Bridas adaptadas para las tuberías de DN 60 a 300
- Configuración gráfica del datalogger y del captador con el software Softools

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES: Estanqueidad reforzada Autonomía Parámetros de calidad Comunicación Sencillez





CAPTADOR DE MEDICIÓN DE CLO	PRO:
Tipo de medición	Cloro activo
Rango de medición	0,03-5 ppm
Resolución de la medición	Resolución de 0,01 ppm
Material	PVC-U
Medición de presión	Rango comprendido entre 0 y 8 bares
Rango de temperatura	Entre 0 °C y 50 °C - Compensación térmica integrada
Caudal	Caudal mínimo 0,05 m/s
Calibrado	DPD-1
Ausencia de desinfectante	Máx. 24 h
Señal analógica	4-20 mA
Alimentación	Alimentación 12 V por medio de la pila de litio del data logger LS42
Tiempo de respuesta	50 s de alimentación por el Datalogger para la medición
KIT DE MONTAJE:	
Diámetro nominal	De DN60 a DN300
Soporte del captador	Adaptado para la integración del captador de cloro
Tipos de canalización compatibles	Acero, fibrocemento, fundición, PE y PVC-O
Instalación	Sistema de integración del captador en el conducto en carga - Sin interrupción del servicio
Calibrado	Válvula de toma de muestras para la calibración del captador
Conector captador de presión	Conector 1 1/4" para captador de presión CPR (opcional)
Estanqueidad	IP68 en todos los accesorios del kit
Lotariqueidud	1F 00 CTT t0003 103 dCCC301103 dCT Nt
DATA LOGGER SOFREL LS42:	Tribution for deceasing delivati
	Sistema de apertura sin tornillos que permite al usuario acceder fácilmente a la tarjeta SIM y a la pila
DATA LOGGER SOFREL LS42:	
DATA LOGGER SOFREL LS42: Diseño mecánico	Sistema de apertura sin tornillos que permite al usuario acceder fácilmente a la tarjeta SIM y a la pila
DATA LOGGER SOFREL LS42: Diseño mecánico Dimensiones	Sistema de apertura sin tornillos que permite al usuario acceder fácilmente a la tarjeta SIM y a la pila A 261 x L 155 mm
DATA LOGGER SOFREL LS42: Diseño mecánico Dimensiones Peso	Sistema de apertura sin tornillos que permite al usuario acceder fácilmente a la tarjeta SIM y a la pila A 261 x L 155 mm 1,1 kg
DATA LOGGER SOFREL LS42: Diseño mecánico Dimensiones Peso Temperatura de funcionamiento	Sistema de apertura sin tornillos que permite al usuario acceder fácilmente a la tarjeta SIM y a la pila A 261 x L 155 mm 1,1 kg -20 °C a +55 °C Certificación IP68 reforzada (200 días a 2 metros de agua)
DATA LOGGER SOFREL LS42: Diseño mecánico Dimensiones Peso Temperatura de funcionamiento Estanqueidad	Sistema de apertura sin tornillos que permite al usuario acceder fácilmente a la tarjeta SIM y a la pila A 261 x L 155 mm 1,1 kg -20 °C a +55 °C
DATA LOGGER SOFREL LS42: Diseño mecánico Dimensiones Peso Temperatura de funcionamiento Estanqueidad Alimentación	Sistema de apertura sin tornillos que permite al usuario acceder fácilmente a la tarjeta SIM y a la pila A 261 x L 155 mm 1,1 kg -20°C a +55°C Certificación IP68 reforzada (200 días a 2 metros de agua) Pila de litio de larga duración integrada
DATA LOGGER SOFREL LS42: Diseño mecánico Dimensiones Peso Temperatura de funcionamiento Estanqueidad Alimentación	Sistema de apertura sin tornillos que permite al usuario acceder fácilmente a la tarjeta SIM y a la pila A 261 x L 155 mm 1,1 kg -20°C a +55°C Certificación IP68 reforzada (200 días a 2 metros de agua) Pila de litio de larga duración integrada 3,5 años en el caso de 1 medida por hora y 1 comunicación diaria
DATA LOGGER SOFREL LS42: Diseño mecánico Dimensiones Peso Temperatura de funcionamiento Estanqueidad Alimentación Autonomía	Sistema de apertura sin tornillos que permite al usuario acceder fácilmente a la tarjeta SIM y a la pila A 261 x L 155 mm 1,1 kg -20 °C a +55 °C Certificación IP68 reforzada (200 días a 2 metros de agua) Pila de litio de larga duración integrada 3,5 años en el caso de 1 medida por hora y 1 comunicación diaria 2 años en el caso de 2 medidas por hora y 1 comunicación diaria En local por Bluetooth con el software Softools o a distancia con la aplicación SOFREL WEB LS
DATA LOGGER SOFREL LS42: Diseño mecánico Dimensiones Peso Temperatura de funcionamiento Estanqueidad Alimentación Autonomía Configuración y diagnóstico	Sistema de apertura sin tornillos que permite al usuario acceder fácilmente a la tarjeta SIM y a la pila A 261 x L 155 mm 1,1 kg -20 °C a +55 °C Certificación IP68 reforzada (200 días a 2 metros de agua) Pila de litio de larga duración integrada 3,5 años en el caso de 1 medida por hora y 1 comunicación diaria 2 años en el caso de 2 medidas por hora y 1 comunicación diaria En local por Bluetooth con el software Softools o a distancia con la aplicación SOFREL WEB LS Medida de recepción señal 2 G / 4 G
DATA LOGGER SOFREL LS42: Diseño mecánico Dimensiones Peso Temperatura de funcionamiento Estanqueidad Alimentación Autonomía Configuración y diagnóstico DI (Entradas Digitales)	Sistema de apertura sin tornillos que permite al usuario acceder fácilmente a la tarjeta SIM y a la pila A 261 x L 155 mm 1,1 kg -20°C a +55°C Certificación IP68 reforzada (200 días a 2 metros de agua) Pila de litio de larga duración integrada 3,5 años en el caso de 1 medida por hora y 1 comunicación diaria 2 años en el caso de 2 medidas por hora y 1 comunicación diaria En local por Bluetooth con el software Softools o a distancia con la aplicación SOFREL WEB LS Medida de recepción señal 2 G / 4 G 4 entradas digitales para contador estándar y señalización 2 entradas analógicas para captadores de presión SOFREL u otros captadores
DATA LOGGER SOFREL LS42: Diseño mecánico Dimensiones Peso Temperatura de funcionamiento Estanqueidad Alimentación Autonomía Configuración y diagnóstico DI (Entradas Digitales) AI (entradas analógicas)	Sistema de apertura sin tornillos que permite al usuario acceder fácilmente a la tarjeta SIM y a la pila A 261 x L 155 mm 1,1 kg -20 ° C a +55 ° C Certificación IP68 reforzada (200 días a 2 metros de agua) Pila de litio de larga duración integrada 3,5 años en el caso de 1 medida por hora y 1 comunicación diaria 2 años en el caso de 2 medidas por hora y 1 comunicación diaria En local por Bluetooth con el software Softools o a distancia con la aplicación SOFREL WEB LS Medida de recepción señal 2 G / 4 G 4 entradas digitales para contador estándar y señalización 2 entradas analógicas para captadores de presión SOFREL u otros captadores Alimentación de captadores en 4-20 mA en 12 V o 20 V 4 G LTE-M: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B28/B66/B27/B28/B66/B85 4 G NB-IoT: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B28/B66/B71/B85
DATA LOGGER SOFREL LS42: Diseño mecánico Dimensiones Peso Temperatura de funcionamiento Estanqueidad Alimentación Autonomía Configuración y diagnóstico DI (Entradas Digitales) AI (entradas analógicas) Comunicación 2G/4G	Sistema de apertura sin tornillos que permite al usuario acceder fácilmente a la tarjeta SIM y a la pila A 261 x L 155 mm 1,1 kg -20 °C a +55 °C Certificación IP68 reforzada (200 días a 2 metros de agua) Pila de litio de larga duración integrada 3,5 años en el caso de 1 medida por hora y 1 comunicación diaria 2 años en el caso de 2 medidas por hora y 1 comunicación diaria En local por Bluetooth con el software Softools o a distancia con la aplicación SOFREL WEB LS Medida de recepción señal 2 G / 4 G 4 entradas digitales para contador estándar y señalización 2 entradas analógicas para captadores de presión SOFREL u otros captadores Alimentación de captadores en 4-20 mA en 12 V o 20 V 4G LTE-M: BI/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B28/B66/B71/B85 Quad-band GSM/GPRS/EDGE (850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz)

Emisión de SMS de alerta hacia móvil Cuando cambie de estado una entrada DI o superación de umbral

*Para un pH entre 5 y 9

