SOFREL Chlorine

Stazione di monitoraggio dell'andamento del cloro e gestione allarmi



USI E VANTAGGI

- Misura del cloro
 - · Monitoraggio del valore di cloro attivo in tempo reale
 - Rilevamento di qualsiasi superamento della soglia superiore e inferiore e allarme immediato
 - Monitoraggio sui punti terminali della rete, punti critici o strategici e punti di interconnessione
- Ottimizzazione delle prestazioni della rete
- Monitoraggio della pressione tramite un sensore (opzionale) pilotato e telealimentato dal datalogger
- · Misura del livello di qualità del servizio
- · Monitoraggio delle portate e dei volumi
- · Allarmi intrusioni o tracimazioni

VANTAGGI DELLA SOLUZIONE

- · Kit di misura completo: sensore di cloro, dispositivo di montaggio, data logger e sensore di pressione (opzionale)
- · Installazione semplificata sulle condotte senza interruzione del servizio
- · Soluzione autonoma completa per il controllo della rete
- \cdot Antenna ad alta capacità integrata o utilizzo opzionale di un'antenna esterna (opzione FLEX)
- · Misure con una risoluzione di 0,01 ppm
- · Valvola di campionamento per la taratura del sensore di cloro
- · Certificazione sanitaria ACS*

FACILITÀ DI ATTIVAZIONE

- · Sistema di inserimento del sensore di cloro sulla condotta senza perdita di carico
- · Flange adatte alle condotte con diametro esterno da 70 a 335 mm
- Configurazione grafica del datalogger e del sensore a partire dal software Softools







Caratteristiche tecniche e funzionali

SENSORE DI MISURA DEL CLORO):
Tipo di misura	Cloro attivo
Intervallo di misurazione	0,03-5 ppm
Risoluzione della misura	Risoluzione di 0,01 ppm
Materiale	PVC-U
Misura di pressione	Intervallo compreso tra 0 e 8 bar
Intervallo di temperatura	Tra 0°C e 50°C - compensazione termica integrata
Portata	Portata minima 0,05 m/s
Calibrazione	DPD-1
Assenza di disinfettante	Max. 24 ore
Segnale analogico	4-20 mA
Alimentazione	Telealimentazione 12V grazie alla pila al litio del data logger LS42
Tempo di risposta	50 s di alimentazione grazie al Datalogger per la misura
KIT DI MONTAGGIO:	
Diametro esterno della condotta	Da 70 a 335 mm
Supporto del sensore	Adatto all'inserzione del sensore cloro
Tipi di condotte compatibili	Acciaio, fibrocemento, ghisa, PE e PVC-O
Installazione	Sistema di inserimento del sensore sulla condotta in carico - Nessuna interruzione del servizio
Campionamento	Valvola di campionamento per la calibrazione del sensore
Connettore sensore di pressione	Connettore 1 1/4" per sensore di pressione CPR (opzionale)
Impermeabilità	IP68 per tutti gli accessori del kit
DATA LOGGER SOFREL LS42:	
DATA LOGGER SOFREL LS42: Design meccanico	Sistema di apertura senza viti che consente facile accesso alla scheda SIM e alla batteria da parte dell'utente
	Sistema di apertura senza viti che consente facile accesso alla scheda SIM e alla batteria da parte dell'utente H 261 x L 155 mm
Design meccanico	
Design meccanico Dimensioni	H 261 x L 155 mm
Design meccanico Dimensioni Peso	H 261 x L 155 mm 1,1 kg
Design meccanico Dimensioni Peso Temperatura di funzionamento	H 261 x L 155mm 1,1 kg Da -20°C a +55°C
Design meccanico Dimensioni Peso Temperatura di funzionamento Impermeabilità	H 261 x L 155 mm 1,1 kg Da -20°C a +55°C Certificazione IP68 rinforzata (200 giorni sotto 2 metri d'acqua)
Design meccanico Dimensioni Peso Temperatura di funzionamento Impermeabilità Alimentazione	H 261 x L 155 mm 1,1 kg Da -20°C a +55°C Certificazione IP68 rinforzata (200 giorni sotto 2 metri d'acqua) Alimentazione mediante una pila al litio interna di lunga durata 3,5 anni con 1 misurazione all'ora e 1 comunicazione giornaliera
Design meccanico Dimensioni Peso Temperatura di funzionamento Impermeabilità Alimentazione Autonomia	H 261 x L 155 mm 1,1 kg Da -20°C a +55°C Certificazione IP68 rinforzata (200 giorni sotto 2 metri d'acqua) Alimentazione mediante una pila al litio interna di lunga durata 3,5 anni con 1 misurazione all'ora e 1 comunicazione giornaliera 2 anni con 2 misurazioni all'ora e 1 comunicazione giornaliera In loco tramite collegamento Bluetooth, grazie al software Softools, o a distanza mediante l'applicazione
Design meccanico Dimensioni Peso Temperatura di funzionamento Impermeabilità Alimentazione Autonomia	H 261 x L 155 mm 1,1 kg Da -20°C a +55°C Certificazione IP68 rinforzata (200 giorni sotto 2 metri d'acqua) Alimentazione mediante una pila al litio interna di lunga durata 3,5 anni con 1 misurazione all'ora e 1 comunicazione giornaliera 2 anni con 2 misurazioni all'ora e 1 comunicazione giornaliera In loco tramite collegamento Bluetooth, grazie al software Softools, o a distanza mediante l'applicazione SOFREL WEB LS
Design meccanico Dimensioni Peso Temperatura di funzionamento Impermeabilità Alimentazione Autonomia Configurazione e diagnostica	H 261 x L 155mm 1,1 kg Da -20°C a +55°C Certificazione IP68 rinforzata (200 giorni sotto 2 metri d'acqua) Alimentazione mediante una pila al litio interna di lunga durata 3,5 anni con 1 misurazione all'ora e 1 comunicazione giornaliera 2 anni con 2 misurazioni all'ora e 1 comunicazione giornaliera In loco tramite collegamento Bluetooth, grazie al software Softools, o a distanza mediante l'applicazione SOFREL WEB LS Misura di ricezione del segnale 2G/4G e test del miglior operatore
Design meccanico Dimensioni Peso Temperatura di funzionamento Impermeabilità Alimentazione Autonomia Configurazione e diagnostica DI (Ingressi digitali)	H 261 x L 155 mm 1,1 kg Da -20°C a +55°C Certificazione IP68 rinforzata (200 giorni sotto 2 metri d'acqua) Alimentazione mediante una pila al litio interna di lunga durata 3,5 anni con 1 misurazione all'ora e 1 comunicazione giornaliera 2 anni con 2 misurazioni all'ora e 1 comunicazione giornaliera In loco tramite collegamento Bluetooth, grazie al software Softools, o a distanza mediante l'applicazione SOFREL WEB LS Misura di ricezione del segnale 2G/4G e test del miglior operatore 4 ingressi logici per conteggio standard, segnalazione 2 ingressi analogici per sensori di pressione SOFREL o telealimentazione di sensori terzi
Design meccanico Dimensioni Peso Temperatura di funzionamento Impermeabilità Alimentazione Autonomia Configurazione e diagnostica DI (Ingressi digitali) AI (Ingressi analogici)	H 261 x L 155 mm 1,1 kg Da -20°C a +55°C Certificazione IP68 rinforzata (200 giorni sotto 2 metri d'acqua) Alimentazione mediante una pila al litio interna di lunga durata 3,5 anni con 1 misurazione all'ora e 1 comunicazione giornaliera 2 anni con 2 misurazioni all'ora e 1 comunicazione giornaliera In loco tramite collegamento Bluetooth, grazie al software Softools, o a distanza mediante l'applicazione SOFREL WEB LS Misura di ricezione del segnale 2G/4G e test del miglior operatore 4 ingressi logici per conteggio standard, segnalazione 2 ingressi analogici per sensori di pressione SOFREL o telealimentazione di sensori terzi Telealimentazione dei sensori terzi tramite ciclo 4-20 mA a 12 V o 20 V Quad-band GSM/GPRS/EDGE (850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz) 4G LTE-M: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/B27/B28/B66/B85
Design meccanico Dimensioni Peso Temperatura di funzionamento Impermeabilità Alimentazione Autonomia Configurazione e diagnostica DI (Ingressi digitali) AI (Ingressi analogici) Comunicazione 2G/4G	1,1 kg Da -20°C a +55°C Certificazione IP68 rinforzata (200 giorni sotto 2 metri d'acqua) Alimentazione mediante una pila al litio interna di lunga durata 3,5 anni con 1 misurazione all'ora e 1 comunicazione giornaliera 2 anni con 2 misurazioni all'ora e 1 comunicazione giornaliera In loco tramite collegamento Bluetooth, grazie al software Softools, o a distanza mediante l'applicazione SOFREL WEB LS Misura di ricezione del segnale 2G/4G e test del miglior operatore 4 ingressi logici per conteggio standard, segnalazione 2 ingressi analogici per sensori di pressione SOFREL o telealimentazione di sensori terzi Telealimentazione dei sensori terzi tramite ciclo 4-20 mA a 12 V o 20 V Quad-band GSM/GPRS/EDGE (850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz) 4G LTE-M: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/B27/B28/B66/B85 4G NB-IoT: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B28/B66/B71/B85
Design meccanico Dimensioni Peso Temperatura di funzionamento Impermeabilità Alimentazione Autonomia Configurazione e diagnostica DI (Ingressi digitali) AI (Ingressi analogici) Comunicazione 2G/4G Antenna versatile (Opzione FLEX)	1,1 kg Da -20°C a +55°C Certificazione IP68 rinforzata (200 giorni sotto 2 metri d'acqua) Alimentazione mediante una pila al litio interna di lunga durata 3,5 anni con 1 misurazione all'ora e 1 comunicazione giornaliera 2 anni con 2 misurazioni all'ora e 1 comunicazione giornaliera In loco tramite collegamento Bluetooth, grazie al software Softools, o a distanza mediante l'applicazione SOFREL WEB LS Misura di ricezione del segnale 2G/4G e test del miglior operatore 4 ingressi logici per conteggio standard, segnalazione 2 ingressi analogici per sensori di pressione SOFREL o telealimentazione di sensori terzi Telealimentazione dei sensori terzi tramite ciclo 4-20 mA a 12 V o 20 V Quad-band GSM/GPRS/EDGE (850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz) 4G LTE-M: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B28/B66/B71/B85 Antenna esterna di 4 metri di lunghezza, certificata IP68

*Per un pH compreso tra 5 e 9

