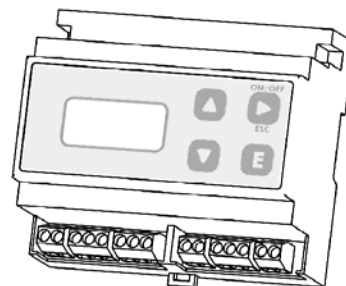


CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato
- Due uscite on/off o proporzionali
- Memorizzazione permanente dei dati
- "Delay" programmabile per polarizzazione sonda
- Uscita 0÷20mA programmabile
- Ingresso sensore di flusso
- Modalità di connessione multipla (Master/Slave)
- Gestione messaggi di errore
- Uso dei menù di programmazione facilitato
- Password di protezione

Regolatore digitale di Cloro per montaggio su barra DIN, con due uscite programmabili.



CONFIGURAZIONE

Modello CLDIN **2** 0

SONDA	
2	<i>ECL4/5/6</i>
	<i>ECL6/E</i>
	<i>ECL12</i>
	<i>ECL12/E</i>
	<i>ECL7</i>
	<i>ECL16</i>

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SEGNALE IN INGRESSO

Con Connettore a morsetto

USCITA ON/OFF

Contatto libero

ALIMENTAZIONE

24, 115, 230 VAC; 50/60 Hz

USCITA IN CORRENTE

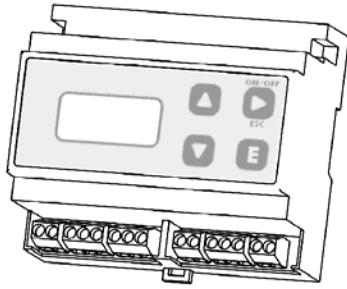
Programmabile 0÷20mA (max 350 Ohm) svincolata galvanicamente

ASSORBIMENTO MEDIO

4 W

INGRESSO

1 Per Sensore di flusso



MONTAGGIO SU BARRA DIN (6 MODULI)

SCATOLA

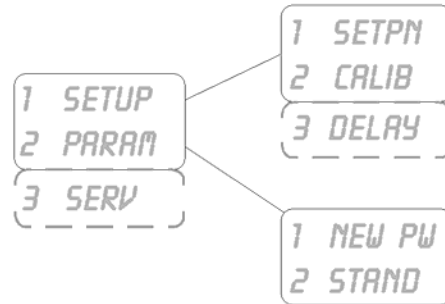
IP40

AMBIENTE DI LAVORO

0°C ÷ 50°C (32°F ÷ 122°F)

0÷95% (senza condensa) umidità relativa

"EASY-NAV" MENU'



CELLE AMPEROMETRICHE

ECL4: Cella amperometrica di misura per cloro libero in piscina

ECL6: Cella amperometrica di misura per cloro libero in piscina con regolazione di flusso, sensore di flusso e porta elettrodi pH, ORP (Redox) e temperatura

ECL6/E: Cella amperometrica di misura per cloro libero in piscina con regolazione di flusso e sensore di flusso

ECL16: Cella amperometrica di misura per cloro libero in piscina con stabilizzatore di pressione e sensore di flusso

ECL7: Cella amperometrica di misura per cloro libero in piscina con regolazione di flusso, sensore di flusso e porta elettrodi pH, ORP (Redox) PG13,5 e temperatura

ECL5: Cella amperometrica di misura per cloro libero in piscina per acqua di mare

ECL12: Cella amperometrica di misura per cloro libero in piscina con regolazione di flusso, sensore di flusso e porta elettrodi pH, ORP (Redox) e temperatura per acqua di mare

ECL12/E: Cella amperometrica di misura per cloro libero in piscina con regolazione di flusso e sensore di flusso per acqua di mare

	ECL6	ECL6/E	ECL7	ECL 4	ECL 16	ECL 5	ECL12	ECL12/E
Scala di misura	0 ÷ 10 mg/l	0 ÷ 10 mg/l	0 ÷ 10 mg/l	0 ÷ 10 mg/l	0 ÷ 10 mg/l	0 ÷ 10 mg/l	0 ÷ 10 mg/l	0 ÷ 10 mg/l
Risoluzione	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Portata	40 l/h	40 l/h	40 l/h	40 l/h	40 l/h	40 l/h	40 l/h	40 l/h
Corpo	acrilico	acrilico	acrilico	acrilico	acrilico	acrilico	acrilico	acrilico
Elettrodi	Platino Rame					Platino Argento		
Dimensioni	115x135x60	90x135x60	115x135x60	70x55x50	170x50x580	104x130.6x55	115x135x60	90x135x60
Connessione elettrica	2 fili	2 fili	2 fili	2 fili	2 fili	2 fili	2 fili	2 fili
Lunghezza cavo	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Raccordi tubi	8 x 12 mm	8 x 12 mm	8 x 12 mm	8 x 12 mm	8 x 12 mm	8 x 12 mm	8 x 12 mm	8 x 12 mm
Temperatura	1 ÷ 45 °C	1 ÷ 45 °C	1 ÷ 45 °C	1 ÷ 45 °C	1 ÷ 45 °C	1 ÷ 45 °C	1 ÷ 45 °C	1 ÷ 45 °C
Pressione	max 5 bar	max 5 bar	max 5 bar	max 5 bar	max 5 bar	max 5 bar	max 5 bar	max 5 bar