

### CARATTERISTICHE

- Display retro-illuminato
- Due uscite on/off o proporzionali con modulazione on/off
- Diverse scale di lavoro in funzione della sonda utilizzata
- Memorizzazione permanente dei dati
- Programmazione del ritardo all'accensione ("delay") per la polarizzazione della sonda
- Password di protezione
- Dispositivo di sicurezza "stand-by" in assenza di flusso
- Uscita 0÷20mA programmabile

Regolatore digitale per **Perossido d'idrogeno** per montaggio su pannello, con due uscite programmabili.



### CONFIGURAZIONE

SONDA	
<b>P</b>	<i>ECL9/200</i>
<b>W</b>	<i>ECL9/2000</i>

Modello JCLDIG **P** 0

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

#### SEGNALE IN INGRESSO

Tipo BNC

#### ALIMENTAZIONE

24, 115, 230 VAC; 50/60 Hz

#### ASSORBIMENTO MEDIO

4 W

#### USCITA ON/OFF

Contatto libero

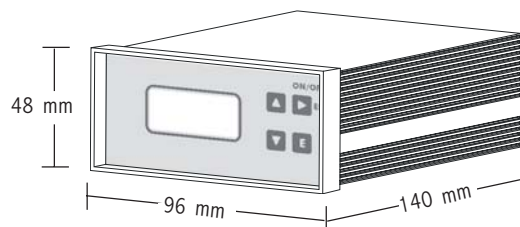
#### USCITA IN CORRENTE

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

#### INGRESSO STAND BY

1 contatto

### DIMENSIONI



### SCATOLA

IP40

### AMBIENTE DI LAVORO

0°C a 50°C (32°F a 122°F)

0÷95% (senza condensa) umidità relativa

### CELLE AMPEROMETRICHE

#### ECL9

Scala di misura	0 ÷ 200 mg/l 0 ÷ 2000 mg/l
Portata	40 l/h
Corpo	PVC
Diametro	25
Lunghezza sonda	17,8 cm
Connessione elettrica	4 fili
Cavo	1,5 m
Temperatura	5 - 50 °C
Pressione	max 1 bar

Le sonde di cloro per lavorare correttamente necessitano di un flusso costante di acqua, tra 30 e 50 l/h. Per risultati di lettura ottimali usare un porta-sonde tipo PEF.