

CONTROLLORE DI OZONO Serie J DIGITAL 03

CARATTERISTICHE

- Display LCD retroilluminato
- Due uscite on/off o proporzionali
- "Delay" programmabile per polarizzazione sonda
- Uscita 0÷20mA programmabile
- Ingresso sensore di flusso
- Modalità di connessione multipla (Master/Slave)
- Password di protezione



CONFIGURAZIONE CODICE

Modello JO3DIG **R** 0

SONDA	
R	<i>ECL10/1</i>
J	<i>ECL10/10</i>

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SEGNALE IN INGRESSO
Con connettore a morsetto

ALIMENTAZIONE
24, 115, 230 VAC; 50/60 Hz

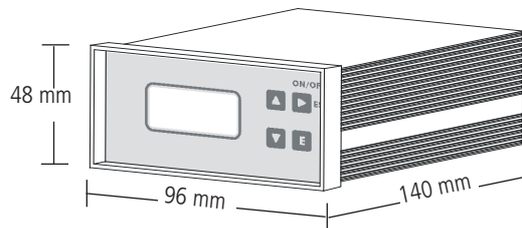
ASSORBIMENTO MEDIO
4 W

USCITA ON/OFF
Contatto libero

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

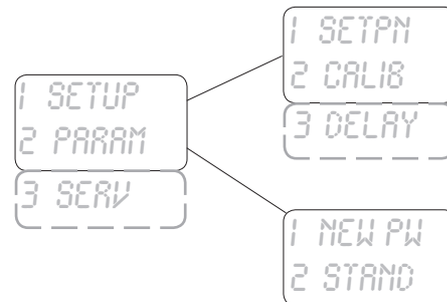
INGRESSO
1 Per Sensore di flusso

DIMENSIONI



Area scasso 44,50mm x 91,00mm

"EASY-NAV" MENU'



SCATOLA

IP40

AMBIENTE DI LAVORO

0°C ÷ 50°C (32°F ÷ 122°F)

0÷95% (senza condensa) umidità relativa

CELLE AMPEROMETRICHE

Per la scelta della sonda fare riferimento al datasheet delle sonde di cloro.

Sonda	Misura per	Scala (mg/l) della sonda	Risoluzione dello strumento
ECL10/1	Ozono	0.5mg/l O3	0,001
ECL 10/10		10.00mg/l O3	0,01

Le sonde di Ozono 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.