

## STRUMENTI serie "J DIGITAL O<sub>2</sub>"

## Data Sheet

Regolatore digitale di Ossigeno disciolto per montaggio su pannello, con due uscite programmabili.

### 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)
- Uso dei menù di programmazione facilitato
- Password di protezione



### CONFIGURAZIONE CODICE

Modello JO2DIG 0 0

SONDA	
0	ECL13

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SEGNALE IN INGRESSO  
Con Connettore a morsetto

USCITA ON/OFF  
Contatto libero

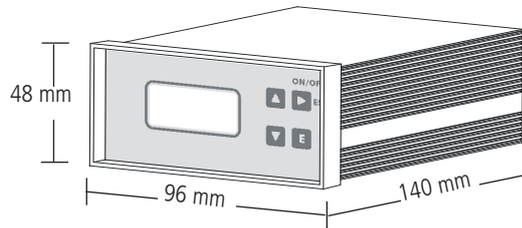
ALIMENTAZIONE  
24, 115, 230 VAC; 50/60 Hz

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

ASSORBIMENTO MEDIO  
4 W

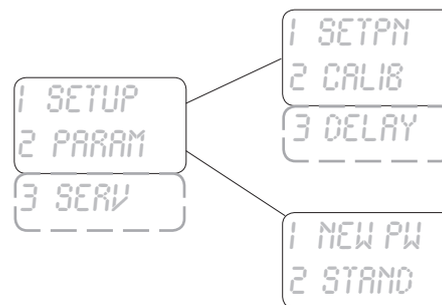
INGRESSO  
1 Per Sensore di flusso

## 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

## CELLA AMPEROMETRICA

Sonda	Misura per	Scala (mg/l) della sonda	Risoluzione dello strumento
ECL 13	Ossigeno disciolto	0-60 mg/l O2	0,1