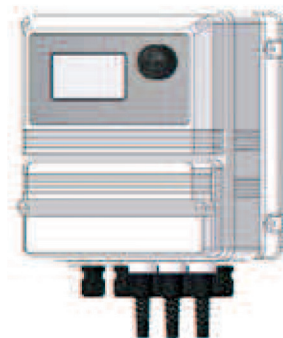


SERIE "LD MULTICANALE"

SISTEMI DI REGOLAZIONE MULTIPLA

Strumento digitale a misura multipla in grado di regolare il pH ed un secondo parametro. Per differenti combinazioni di misura dei due canali contattare l'ufficio tecnico. Lo strumento dispone di:

- Manopola "encoder" per il controllo dello strumento
- Ingresso per il controllo del flusso
- Controllo da rete locale o remota
- Comunicazione via web ERMES
- Memorizzazione permanente dei dati (senza batteria) con log di sistema visualizzabile su display
- Sonda di temperatura PT100
- Stand-by
- Allarmi: sonda danneggiata - massimo dosaggio - soglia - livello - flusso
- Programmazione partenza ritardata del dosaggio (fino a 60 minuti)
- Impostazione della priorità del dosaggio
- Menù di diagnostica delle sonde
- Sistemi di dosaggio: on/off, proporzionale a impulsi, proporzionale PWM e fixed PWM
- Dosaggio automatico o manuale
- Selezione Cloro/Bromo con sonda ECL6 (LDPHCL)
- Uscita corrente mA (opzione)



MODELLI:

- LDPHCL:** regolatore digitale per pH e Cloro/Bromo
LDPHRH: regolatore digitale per pH e Redox
LDPHCD: regolatore digitale per pH e Conducibilità
LDPHCDIND: regolatore digitale per pH e Conducibilità induttiva
LDPHTORBH: regolatore digitale per pH e Torbidità



Ciascun modello è disponibile nelle configurazioni Basic, Advanced USB, Ethernet e GSM/GPRS

CODICE	SCELD0000	SCELD0001	SCELD0002	SCELD0003	SCELD0004
MODELLI	LDPHCL	LDPHRH	LDPHCD	LDPHCDIND	LDPHTORBH
Parametri di misura	pH Cloro (totale, libero e combinato) Bromo ⁽¹⁾ , Biossido di Cloro, Perossido d'idrogeno, Ozono, Acido peracetico	pH Redox	pH Conducibilità	pH Conducibilità induttiva ⁽²⁾	pH Torbidità
Range di misurazione e controllo	0 / 14 pH Cl in base alla sonda	0 / 14 pH 0 / 100 mV	0 / 14 pH Conducibilità: 0 / 300,0 µS 0 / 3000 µS 0 / 30,00 mS 0 / 300,0 mS	0 / 14 pH Conducibilità: 0-3,000 mS 0-30,00 mS 0-300,0 mS	0 / 14 pH 0 / 9.999 NTU
Variabile di correzione	pH in temperatura ⁽³⁾ / cloro in pH	pH in temperatura	pH in temperatura / cond. in temperatura	pH in temperatura / cond. in temperatura	pH in temperatura
Configurazione BASIC					
Configurazione ADVANCED USB					
Configurazione ETHERNET					
Configurazione GSM/GPRS					
Opzione "Uscita mA"					

⁽¹⁾ Selezione CLORO/BROMO (con sonda ECL6)

⁽²⁾ Conducibilità induttiva con sonda ECDIND PT

⁽³⁾ Compensazione del pH solo con sonda ECL