

V MS

MISURATORE CONTROLLORE SINGOLO O DOPPIO PARAMETRO

Strumento digitale mono e multi parametro per la lettura di pH, Redox, Conducibilità, Cloro e Temperatura

CARATTERISTICHE

- ✓ Display LCD alfanumerico retroilluminato 2 righe, 16 caratteri
- ✓ Due uscite relè indipendenti, contatto puro [ON-OFF, PWM, FINESTRA, ALLARME]
- ✓ Terza uscita relè proporzionale (similare al segnale del contatore)
- ✓ Uscita 0/4÷20 mA proporzionale
- ✓ Ingresso per sensore di flusso
- ✓ Misure ed uscite con separazione galvanica
- ✓ Ingresso PAUSA contatto puro per disabilitare le uscite
- ✓ Stand-by



DETTAGLI TECNICI

- ✓ Alimentazione 90-260 V , 50-60Hz
- ✓ Potenza 12W
- ✓ 2 uscite relè indipendenti contatto puro su morsettiera estraibile a 2 PIN portata max contatti 250 V ~ 8A su carico resistivo
- ✓ Terza uscita relè (R3) massima frequenza 2 Hz con isolamento galvanico
- ✓ Uscita 0/4÷20 mA proporzionale su carico max di 600 Ω .
- ✓ Temperatura immagazzinamento -20/+ 60°C
- ✓ Temperatura di esercizio -10 ÷ +50°C
- ✓ Contenitore PP
- ✓ Grado di protezione IP 65

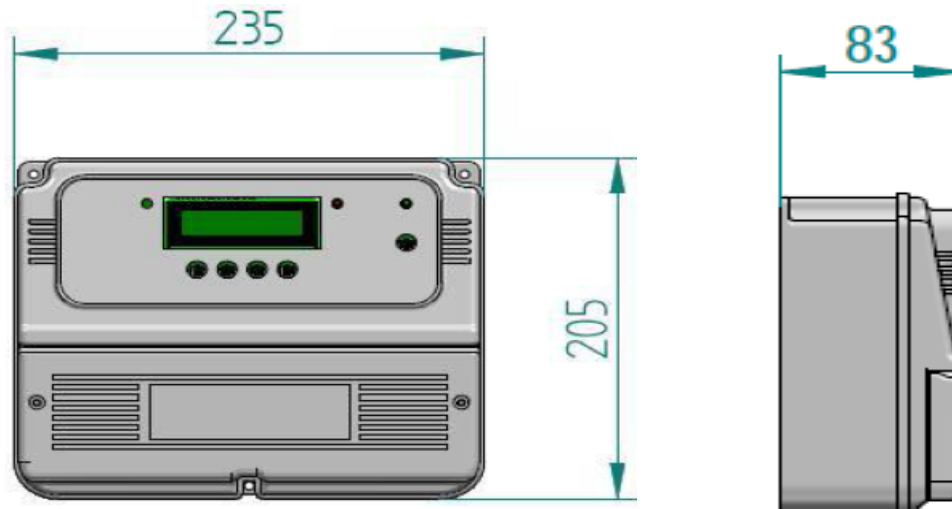
Optional

- ✓ Seconda uscita 0/4÷20 mA opzionale
- ✓ Telecontrollo con connettore RJ45 e cavo Ethernet per controllo locale o remoto via WEB.



V MS

MISURATORE CONTROLLORE SINGOLO O DOPPIO PARAMETRO



SONDE UTILIZZABILI

Modello	PH	RX	CG CL3	CP CLI B	CP CLI M	CP CLO M	CD
Misura	PH	mV	ppm	ppm	ppm	ppm	μS / mS
Scala	0÷14	0-1000	0÷10	0÷2	0÷20	0÷20	1.000÷20.000
Risoluzione	±0,01	± 1,0	±0,01	±0,01	±0,01	±0,01	1μS / 0.01mS
Connettore	BNC	BNC	morsettiera	morsettiera	morsettiera	morsettiera	morsettiera

CLI-x cloro libero attivo inorganico

CLO-M cloro libero attivo organico

