

STRUMENTO

V MS

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

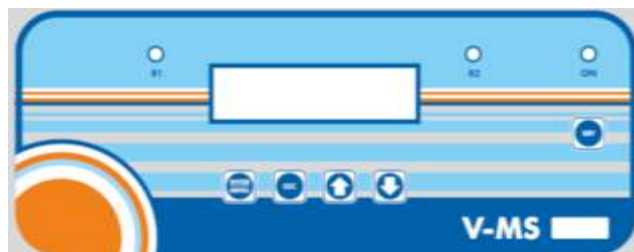
- Alimentazione 90-260 V , 50-60Hz
- Potenza 12W
- 2 uscite relè indipendenti contatto puro su morsettiera estraibile a 2 PIN portata max contatti 250 V ~ 8A su carico resistivo
- Terza uscita relè (R3) massima frequenza 2 Hz con isolamento galvanico
- Uscita 0/4÷20 mA proporzionale su carico max di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

Strumento digitale mono e multi parametro con microprocessore per la lettura del PH, Redox, cloro, conducibilità e della temperatura



OPTIONAL

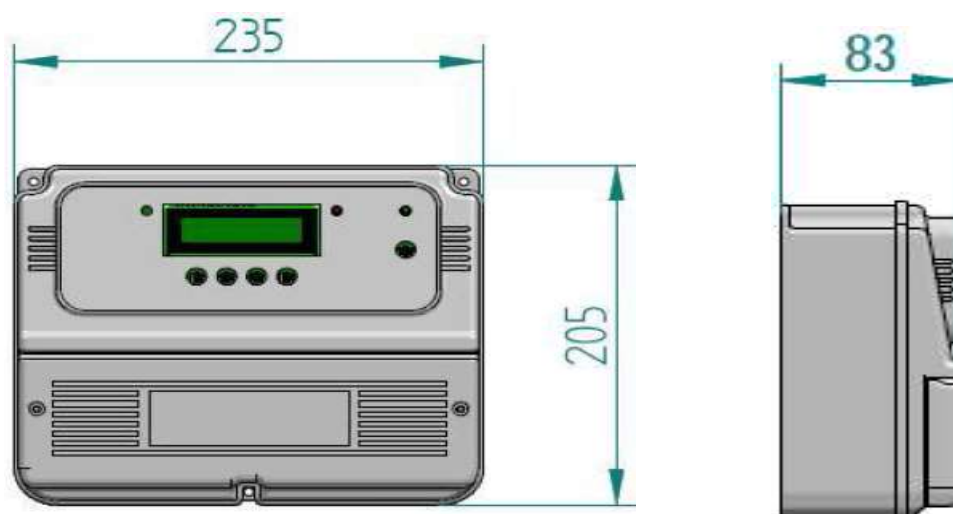
- Seconda uscita 0/4÷20 mA opzionale
- Telecontrollo con connettore RJ45 e cavo Ethernet per controllo locale o remoto via WEB.



STRUMENTO

V MS

DIMENSIONI E INGOMBRI (MM)



SONDE UTILIZZABILI

Modello	PH	RX	CG CL3	CP CLI B	CP CLI M	CP CLO M	CD
Misura	PH	mV	ppm	ppm	ppm	ppm	$\mu\text{S} / \text{mS}$
Scala	0÷14	0-1000	0÷10	0÷2	0÷20	0÷20	1.000÷20.000
Risoluzione	$\pm 0,01$	$\pm 1,0$	$\pm 0,01$	$\pm 0,01$	$\pm 0,01$	$\pm 0,01$	$1\mu\text{S} / 0.01\text{mS}$
Connettore	BNC	BNC	morsettiera	morsettiera	morsettiera	morsettiera	morsettiera

CLI-x cloro libero attivo inorganico

CLO-M cloro libero attivo organico

