

M20D+

Multiparametric controller

La strumentazione della serie **M20D+**, unisce all'ottima visibilità della misura anche una linea alfanumerica che semplifica la lettura del display sia in fase di funzionamento (visualizzazione allarmi, temperatura e impostazione), sia in fase di programmazione e calibrazione. La logica della programmazione segue quella tipica nella gestione di un telefono cellulare, facendone un prodotto facilmente fruibile per l'utente finale.



- Display MICON retroilluminato
- 2 Set-point con relative uscite relay On-Off a contatto libero per ogni misura
- Uscita proporzionale 4-20 mA con separazione galvanica, selezionabile sul setpoint2 oppure sull'intervallo di misura (registratore); una per ogni misura
- Ritardo intervento programmabile per ogni set point
- Uscita proporzionale a tempo (PWM) una per ogni misura
- Isteresi regolabile per ogni set point
- Allarme minimo/massimo per ogni setpoint
- Scatola IP65 con copri-morsettiera separato
- Pulsante "freccia giù" per visualizzare in sequenza l'impostazione dello strumento senza entrare in programmazione
- Ingresso sensore di flusso

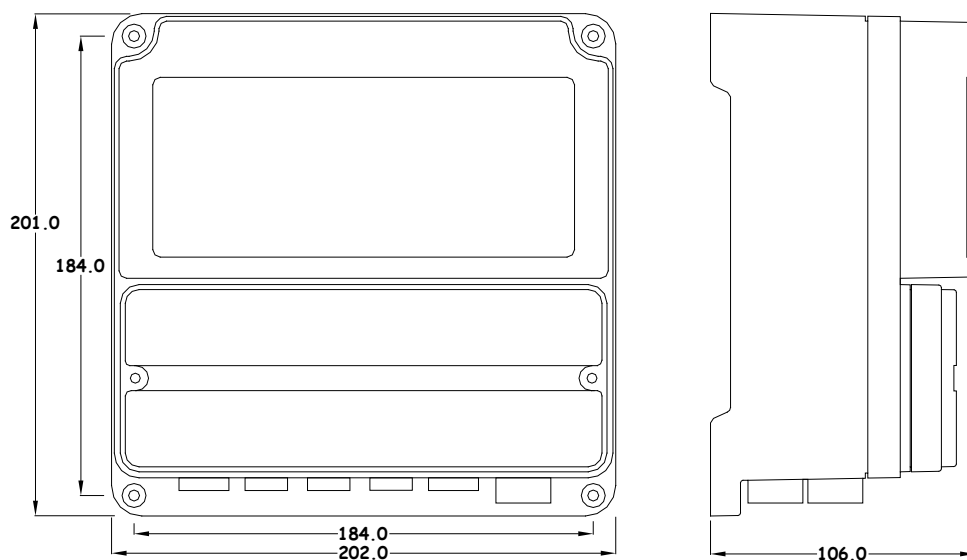
MICON
DOSING SYSTEMS

Strumenti di misura e controllo per trattamento acqua

M20D+

Multiparametric controller

Modelli	M20D+ PH-MV	M20D+ PH-CL	M20D+ PH-CD			
Scala	0-14.00 pH 0-1000 mV	0-14.00 pH 0-10.00 ppm	0-14.00 pH 0-10.00 mS (altri f.s. su richiesta)			
Funzioni	Misura, controllo e regolazione del pH e Redox (mV)	Misura, controllo e regolazione del pH e del Cloro	Misura, controllo e regolazione del pH e della Conducibilità			
Risoluzione	± 0.01 ph	±1 mV	± 0.01 ph	±0.01 ppm	± 0.01 ph	±0.01 mS
Display	LCD MICON retroilluminato					
Precisione	± 1% F.S.					
Controlli	Tastiera 6 tasti					
Compensazione Temperatura	Compensazione manuale temperatura 0-100 °C					
Punti d'intervento	Due punti ON/OFF carico 5A a 230vac per ogni misura					
Uscita	Analogica 4-20mA programmabile per registratore o proporzionale al set point 2 e 4 separata galvanicamente una per ogni misura					
Isteresi	Programmazione isteresi set point					
Delay	Programmazione ritardo set point					
P.W.M.	Programmazione set point 2 e 4 in modo tempo/pausa proporzionale					
Allarme	Minimo/massimo per ogni set point					
Alimentazione	Multitensione 90-230 Vac 50Hz					
Assorbimento	5W					
Contenitore	In ABV V0 protezione IP65. Coperchio morsettiera separato					
Dimensioni	201 x 202 x 106 mm					
Peso	1150 gr.					



MICON
DOSING SYSTEMS

MICON Via Trento, 11 02015 Cittaducale (RI) ITALY

Tel.: +39.0746.601222

Fax: +39.0746.690121

Web site: www.micon.it

Email: info@micon.it