

# DosaTronic MV 1200-TOP

## Controlador de ORP



Analisador e Controlador microprocessado para leituras instantâneas de mV.

Display de cristal líquido com back-light permanente. Duas linha de informação com 16 caracteres.

Programação e calibração por navegação com teclas soft-touch.

Montagem em gabinete de ABS autoestinguível IP 55.

1 Set-point configurável de 0 a 999 mV.  
1 saída a relé para acionamento de bomba dosadora, configurável para 4-20 mA.

1 saída 4-20 mA, proporcional a leitura, para entrada em CLP de supervisão.

Alarme de desvio do set-point com tempo ajustável.

### Características técnicas:

Resolução 1,0 mV. Precisão de leitura 0,1%+1 dígito.

Histerese de comutação regulavel até +/- 30 mV.

Impedância de entrada 10 Tera-Ohm.

Saída de relê com contatos reversíveis.

Saída analógica para leitura adicional á distancia, até 100 mts.

Conexão BNC para sondas de medição.

Outras conexões sob encomenda.

Alimentação 230Vac, opcional : 110 Vac.

Dimensões em mm : A 214 x L 146 x P 109.

### Opcional :

**Terminal de leitura remota**, Ligação com o controlador por simples cabo de 2 condutores até 100 mts. Display de cristal líquido 3 dígitos

Não requer calibração, nem manutenção.

Pode receber 'buzzer' para alarme remoto.

Dimensões em mm : A 110 x L 110 x P 68

