

innowater



OPÇÕES DE pH E REDOX PARA CLORADORES SALINOS SMC



Controlador
de pH sem
fios



Instalação e
calibragem
intuitivas



Cabeça
peristáltica
desmontável

OPÇÃO DE CONTROLO DE pH COM BOMBA SEM FIOS

Esta opção permite regular o pH graças a uma sonda ligada ao clorador e a uma bomba doseadora de ácido sem fios, que pode ainda ser instalada fora do local técnico.

A configuração dos pontos de referência e a calibragem da sonda são muito intuitivas, sendo feitas através dos menus dedicados do clorador.

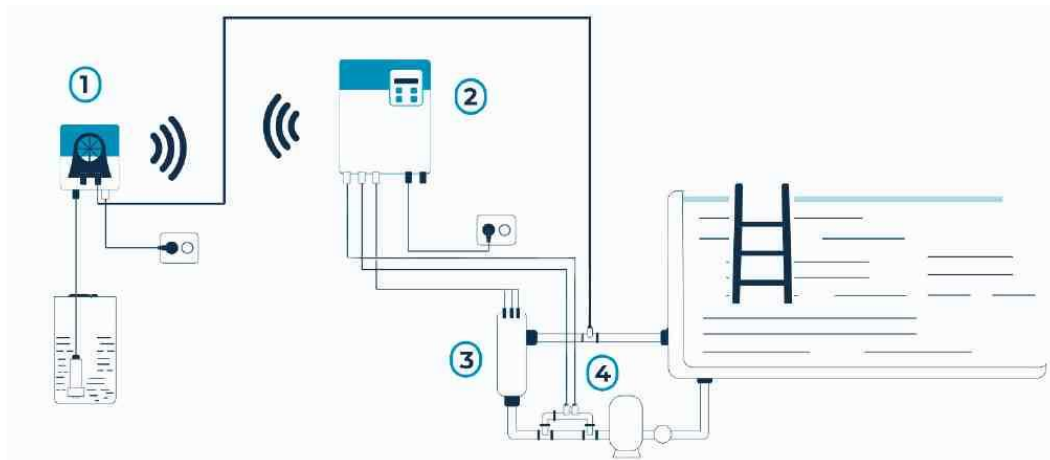
Esta opção permite regular o pH sem necessidade de instalar um equipamento adicional, protegendo o equipamento eletrónico e evitando a corrosão do seu local técnico ao manter o ácido afastado deste.

OPÇÃO DE CONTROLO DE REDOX

Esta opção permite limitar a produção de cloro em função do potencial de redox da água, sem ser necessário um equipamento adicional graças a uma sonda conectada ao clorador.

A configuração dos pontos de referência e a calibragem da sonda são muito intuitivas, sendo feitas através dos menus dedicados do clorador.





1. Bomba doseadora de pH sem fios / 2. Clorador salino / 3. Célula / 4. Sensor de pH e Redox

BOMBA WIRELESS

- Bomba sem fios de longo alcance;
- Cabeça peristáltica da bomba de fácil substituição e desmontagem;
- Instalação afastada do clorador e do local técnico, evitando danos por ácido;
- Instalação rápida e intuitiva;
- Calibragem e configuração intuitivas através do painel LCD do clorador.
- Controlo de dosagem proporcional.
- Caudal: 1,5 l/h. Pressão 1,5 bar.
- Botão de fluxo manual.

CARACTERÍSTICAS

Escala de pH	0-14 pH
Precisão escala pH	0,01 pH
Calibragem pH de dois pontos	pH4 e pH7
Escala redox	0-1000 mV
Precisão escala redox	1 mV
Calibragem redox	1 punto
Saída do relé sem tensão	230 VAC, 1 A máx.
Conetor da sonda	BNC
Comunicação	Modbus (com opção) Modbus RTU