

innowater



ÉLECTROLYSE AU SEL DANS VOTRE PISCINE



INNOWATER MONITOR

Systeme de mesure et de contrôle du chlore et du pH

- ✓ Mesure de la concentration de chlore et du pH.
- ✓ Convient à différents types de sonde suivant l'application.
- ✓ Porte-sondes en méthacrylate avec régulation du débit et capteur inductif.
- ✓ Pompes doseuses par impulsions sans fil et avec capteur de niveau.
- ✓ Plusieurs sorties simultanées par paramètre avec un réglage indépendant.
- ✓ Écran LCD avec système de menus avec étalonnage simplifié.
- ✓ Alarme de dosage et départ différé programmables.
- ✓ Communication Modbus (en option).

BOÎTIER DE COMMANDE

Échelle de chlore (mg/l)	0 - 10
Résolution de chlore (mg/l)	0,01
Étalonnage chlore	Zero et pente
Échelle de pH	0 - 14
Résolution de pH	0.01
Étalonnage pH	Deux points pH 4 y pH 7
Sorties 4 - 20 mA	24 VDC, 1 W max. isolées
Sorties relais	2 A, 230 VAC max.
Tension d'alimentation	100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
Consommation électrique (W)	20
Poids (g)	300
Dimensions (mm)	220 x 130 x 85

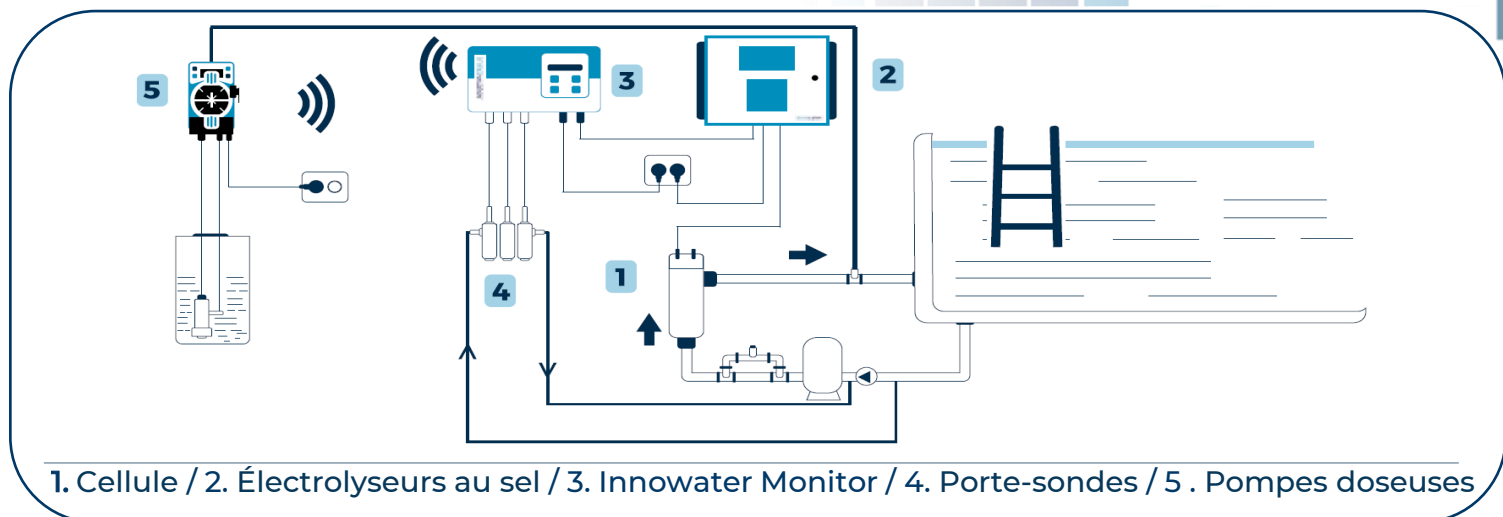
POMPE DOSEUSE À MEMBRANE

Débit max.	5 l/h a 8 bar, 3 l/h a 10 bar
Fréquence pulsation máx.(pulso/min)	160
Diaphragme	PTFE
Tête de membrane	PVDF - T
Vanne	Céramique
Tension d'alimentation	230 VAC, 50 - 60 Hz
Consommation électrique (W)	12
Indice de protection	IP65
Poids (Kg)	1,5
Dimensions (mm)	170 x 145 x 95

Éléments inclus*

- ✓ Boîtier de commande.
- ✓ Porte-sondes en méthacrylate.
- ✓ Capteur de débit inductif.
- ✓ Filtre 60 microns lavable.
- ✓ Sonde de chlore.
- ✓ Sonde de pH.
- ✓ Pompe doseuse à membrane sans fils avec détecteur de niveau.
- ✓ Tube d'aspiration d'acide PVC cristal 6 x 8 mm.
- ✓ Tube d'injection d'acide PP 6 x 8 mm.
- ✓ Filtre d'aspiration avec poids de lestage.
- ✓ Clapet d'injection.
- ✓ Vannes.
- ✓ Solutions d'étalonnage pH4 et pH7.

* Le contenu peut varier en fonction du modèle.



1. Cellule / 2. Électrolyseurs au sel / 3. Innwater Monitor / 4. Porte-sondes / 5. Pompes doseuses