

innowater



OPTIONS pH ET REDOX POUR LES ELECTROLYSEURS SMC



Régulateur
pH sans fil



Facile d'installer
et d'étalonner



Corps de pompe
déclipsable

OPTION REGULATEUR DE pH AVEC POMPE DEPORTEE SANS FIL

Cette option permet de réguler le pH à travers l'interface de l'électrolyseur grâce à une pompe doseuse indépendante, contrôlée à distance, qui peut même être installée hors du local technique.

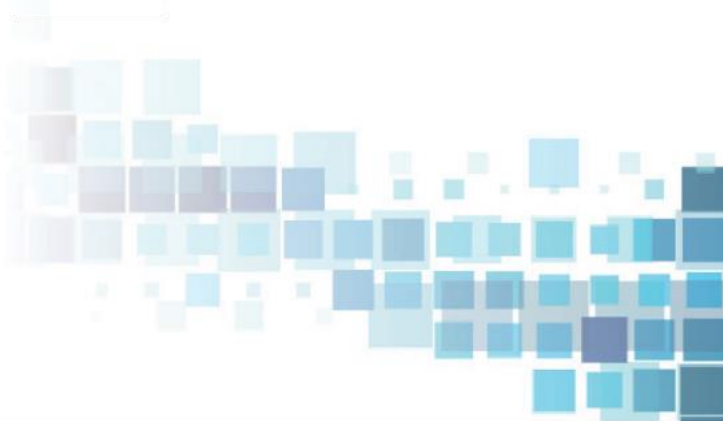
Le paramétrage des deux points de consigne, assurant un dosage proportionnel et l'étalonnage de la sonde se font aisément grâce au menu pH

L'option pH-Wireless vous permet à la fois, de contrôler votre niveau de pH sans avoir recours à un autre appareil et de positionner votre bidon d'acide hors de portée des boîtiers électroniques du local technique, évitant leur corrosion précoce.

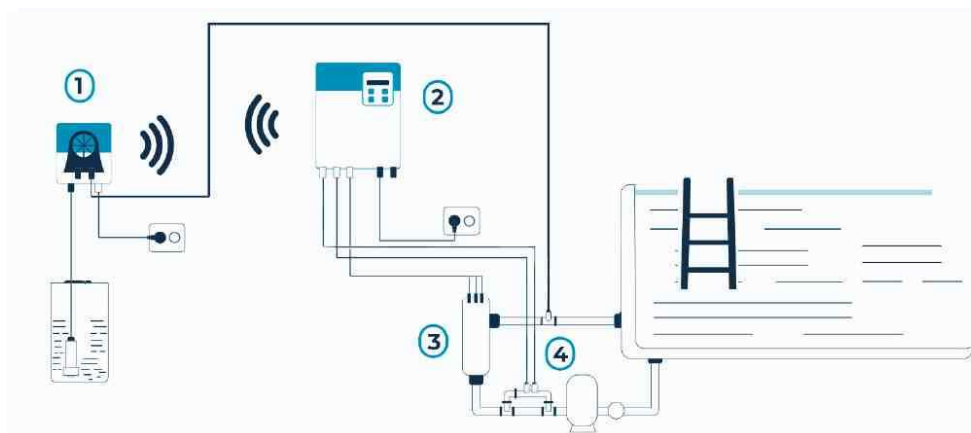
OPTION CONTRÔLE REDOX

Cette option permet de limiter la production de chlore selon le potentiel Redox de l'eau sans avoir recours à un appareil additionnel, grâce à une sonde ORP à pointe d'or connectée à l'électrolyseur..

Le paramétrage des deux points de consigne et l'étalonnage de la sonde se font aisément grâce au menu ORP.



INNOWATER pH SANS FIL



1. Pompe doseuse pH sans fil / 2. Electrolyseur / 3. Cellule / 4. Sonde pH et Redox

POMPE SANS FIL

- Pompe doseuse sans fil longue portée.
- Corps de pompe péristaltique facile à démonter et à remplacer.
- Permet une installation éloignée de l'électrolyseur ou à l'extérieur de la salle technique pour éviter tout dommage causé par l'acide.
- Installation rapide et facile.
- Étalonnage et configuration faciles grâce à l'écran LCD de l'électrolyseur.
- Contrôle de dosage proportionnel.
- Débit: 1.5 l/h. Pression 1.5 bar.
- Bouton d'amorçage manuel.

CARACTERISTIQUES

Plage de pH	0-14 pH
Précision échelle pH	0.01 pH
Étalonnage pH 2 points	pH4 et pH7
Plage Redox	0-1000 mV
Précision échelle ORP	1 mV
Étalonnage Redox	1 point
Sortie contact sec	230 VAC, 1 A max.
Raccord de sonde	BNC
Communication	Modbus (en option) Modbus RTU RS485