

Electrolyseur SERIE DOM / REGULATION DE PH / ORP



**DOMOTIQUE
INTEGREE >>>**



ELECTROLYSEUR SERIE DOM 12, 24, 32 ET 42 :

Les appareils de désinfections par électrolyse de sel sont la solution idéale pour entretenir et désinfecter votre piscine. L'électrolyse transforme le sel du bassin en hypochlorite de sodium.

Simple d'utilisation, vous ne manipulez plus de produits chimiques dangereux, la désinfection devient automatique.

- Nettoyage automatique des électrodes par inversion de polarité réglable.
- Electrodes en titane recouvertes de ruthénium et d'iridium avec une durée de vie de 12 000 h.
- Bol transparent pour une meilleure visualisation des plaques.
- Contrôle de la production de 0 à 100%.
- Détection de couverture avec diminution de la production.
- Alarme détection de production de sel trop bas.



REGULATION DE PH / ORP SERIE RPH 201 ET RMV 201 :

- Pompes péristaltique à lecture et régulation en continue des paramètres ph et chlore
- Fonction mode intelligent des machines pour une meilleure précision d'injection.
- Maintenance facile grâce à la fonction "pump express" déclipage rapide du bloc membrane et galets par quart de tours.
- Réglage de la vitesse de rotation du moteur de 25 à 100%.

| | | | | | | |
|--------------------------|----|-----|-----|-----------|-----|-------------------|
| m ³ 50-160 | pH | ORP | PPM | g/l °C | VSP | Premium 12.000 |
|--------------------------|----|-----|-----|-----------|-----|-------------------|

> LES PLUS PRO

- Surveillance de la salinité et de la température
- Écran tactile couleur TFT 2,8.
- 4 entrées numériques / 4 sorties numériques (relais).



> PROTECTION POUR :

- ▶ Nouveaux systèmes d'électrolyse saline auto-nettoyants pour les applications dans les piscines privées jusqu'à 160 mètres cubes.
- ▶ Surveillance de la salinité et de la température.
- ▶ Fonctions de commande évolutives via les modules enfichables S-Driver®.
- ▶ Écran tactile couleur TFT 2,8".
- ▶ Poolstation® intégré de série.
- ▶ 4 entrées numériques / 4 sorties numériques (relais).
- ▶ Ports Ethernet / série isolés (Modbus).
- ▶ Préparé pour les environnements agressifs : IP65.