

# AKERON **DUO** SALT REGUL4 Rx

## ÉLECTROLYSE & RÉGULATION NOUVELLE GÉNÉRATION

La combinaison de technologies issues des industries aéronautiques, automobiles et photovoltaïques pour répondre aux plus hauts critères de qualité et de fiabilité.



GARANTIE  
3 ANS\*



LES **PLUS**  
EXCLUSIFS

ÉLECTRODE À LONGUE DURÉE DE VIE AVEC CONNECTIQUE ANTI-CORROSION

PILOTAGE DE L'ÉLECTROLYSE EN FONCTION DES BESOINS RÉELS DE DÉSINFECTION

BY CORELEC

# DUO SALT REGUL4 Rx

L'électrolyse au sel AKERON vous permet d'assurer une désinfection saine, respectueuse de l'environnement et totale de l'eau de votre piscine sans produits chimiques. La régulation pH injecte les doses de produit correctif si nécessaire pour maintenir un pH idéal. La régulation Redox contrôle le pouvoir oxydant du chlore dans l'eau et déclenche l'électrolyseur lorsque nécessaire. La température et la salinité sont également mesurées pour protéger l'électrolyseur au sel en cas de valeurs anormales.

## 100 % PRATIQUE

- Un grand écran parfaitement lisible indiquant en permanence le pH, le potentiel Redox, la salinité, la température et le fonctionnement de l'électrolyseur (8 langues disponibles)
- Un asservissement de l'électrolyse au sel en fonction du potentiel Redox
- Nettoyage automatique de la cellule par inversion de polarité
- Livré prêt à installer avec un raccordement simplifié (en 50 ou 63)
- Cellule transparente avec électrode anti-corrosion
- Pas de perçage pour le capteur débit : simple vissage dans le vase
- Dispositif d'injection pH intégré (kit complet inclus)
- Accès au menu paramétrage via smartphone, tablette ou clavier
- Porte sonde unique X7 (pH, Température, Salinité, Terres Inox A316L)

## 100 % ADAPTABLE

- Durée d'inversion de polarité réglable en fonction de la dureté de l'eau
- Mémoire d'inversion pour optimiser l'usage quels que soient les cycles de la pompe
- Compatible salinité haute (de 3,2 à 35 g/l)
- Auto adaptation de la puissance de production (salinité et température)
- Consigne pH modifiable entre 6,5 et 8,2 par pas de 0,1 (7,3 par défaut)
- Consigne Redox modifiable entre 600 mV et 900mV
- Mode pH+ ou mode pH-. Pompe supplémentaire (pH+ & pH-) en option
- Mode 24h/24 pour filtration en continu
- Mode Sleep pour programmer l'arrêt de la production

## 100 % TRANQUILLE

- Cellules à longue durée de vie
- Sécurité manque d'eau
- Compatible conditions extrêmes (Température 60°C, humidité 80%)
- Sondes professionnelles de mesure de pH et du potentiel Redox
- Régulation pH proportionnelle
- Auto test des sondes pH et Redox avec alarmes sonde HS
- Détection automatique d'anomalie (bidon vide, erreur de produit de traitement, ...)
- Coupure automatique de l'électrolyseur en fonction de la température et de la salinité

## OPTIONS :

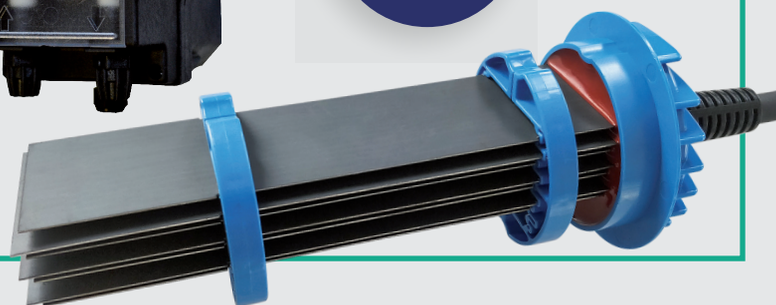
- Pool Terre
- Capteur débit
- Pompe supplémentaire (pH+ & pH-)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions coffret : H 280 L 210 P 155 mm
- Poids : 2.100 kg
- Boîtier IP55
- Tension d'alimentation : 230 V
- Puissance consommée : 12 W
- Protection par fusibles 250 mA (T)
- Ecran LCD 56 mm x 28 mm rétroéclairé blanc sur bleu
- Communication par tablette ou smartphone
- Bluetooth à partir de 4.0
- Application smartphone téléchargeable gratuitement
- Auto configuration intuitive sur application Android/iOS
- Pompe péristaltique 3 litres/heure par défaut



GARANTIE  
3 ANS\*



\*A l'exception des sondes

\*\*Dans des conditions normales d'utilisation respectant les préconisations de la notice

FABRICATION FRANÇAISE

DISPOSITIFS BREVETÉS

CE CEM®

DUO SALT  
REGUL4 RX Modèle S

DUO SALT  
REGUL4 RX Modèle L

DUO SALT  
REGUL4 RX Modèle XL

VOLUME D'EAU\*\*

de 15 à 40 m<sup>3</sup>

de 30 à 90 m<sup>3</sup>

de 70 à 130 m<sup>3</sup>

INFOS

WWW.AKERON.EU