

Salt Relax POWER – Réf. 190150

L'électrolyseur Salt Relax POWER est un système de traitement automatique de la piscine de dernière génération. Développé sur la base du Salt Relax PRO, il allie aux fonctionnalités de ce dernier une forte capacité de production de chlore.

Non seulement le Salt Relax POWER fonctionne à basse salinité (à partir de 1,5 g de sel par litre d'eau), mais il permet également le traitement des eaux de piscines les plus exigeantes. Grâce à une cellule d'électrolyse de technologie hybride, il peut produire jusqu'à 28 g/h de chlore. Ainsi, le Salt Relax POWER est idéal pour la désinfection continue des bassins de grand volume : jusqu'à 170 m³ *. Il est également tout particulièrement adapté au traitement des piscines situées dans les zones à fort ensoleillement, puisqu'il permet de traiter en toute tranquillité des eaux à température élevée (supérieures à 28 °C).

Avec le Salt Relax POWER, il est aisé d'ajuster très précisément la production de chlore de la cellule et d'adapter ainsi parfaitement le traitement de l'eau aux caractéristiques du bassin (types de revêtements, pièces sensibles à la corrosion...), ainsi qu'à l'évolution des conditions. L'appareil affiche le taux de sel présent dans l'eau de la piscine, permettant un suivi aisé tout au long de la saison. Il en résulte une qualité élevée et constante de la désinfection du bassin.

Afin de rendre l'utilisation et l'entretien de la piscine toujours plus facile, le Salt Relax POWER intègre de nombreux outils de gestion : temps de filtration, d'éclairages, jeux d'eau... Il est également doté d'un capteur de température intégré permettant d'interagir avec le dispositif de chauffage du bassin.



Salt Relax POWER est un appareil évolutif. Grâce à l'ajout de modules optionnels, le dispositif peut réguler automatiquement le pH et la quantité de désinfectant dans l'eau (mesure redox). De même, il est possible d'intégrer un module wifi pour un accès à distance au boîtier de commande de l'appareil.

Salt Relax POWER permet un traitement autonome innovant garantissant une qualité d'eau parfaite, même en cas de grands volumes ou de températures élevées.

* Pour une température d'eau < 28 °C et un taux de sel de 3 g/L

OPTIONS

Option pH, Réf. 190 210

Permet au Salt Relax POWER de réguler la valeur de pH dans l'eau. Peut-être ajouté après l'installation initiale de l'électrolyseur.

Contenu de l'emballage : carte enfichable pH (« plug-and-play »), sonde pH, pompe péristaltique à débit réglable, crépine d'aspiration et canne d'injection, solutions tampon, notice de montage.

Option Redox, Réf. 190 220

Permet au Salt Relax POWER de piloter la production de désinfectant en fonction des besoins, et préserve

ainsi la durée de vie de la cellule.

Contenu de l'emballage : carte enfichable Redox (plug-and-play), sonde Redox, solutions tampon, notice de montage.

Option Wifi SR16, Réf. 190 250

Permet la connexion à distance au boîtier de commande du Salt Relax POWER. Contenu de l'emballage : carte enfichable module wifi SR16



CONSOMMABLE

pH Reduc Liquide Naturally Salt : Liquide concentré pour baisser les pH supérieurs à 7,4.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- ✓ Plage de concentration en sel : 1,5 – 100 g/L
- ✓ Volume de bassin jusqu'à 170 m³*
- ✓ Efficace même à température d'eau élevée (> 28 °C)
- ✓ Fonction Détection couverture fermée
- ✓ Cellule auto-nettoyante par inversion de polarité ajustable
- ✓ Changement de polarité réglable pour garantir une meilleure productivité de la cellule
- ✓ Cellule hybride à 7 plaques
- ✓ Chloration choc accessible par touches d'accès direct
- ✓ Production de chlore possible pour des températures d'eau jusqu'à 1 °C
- ✓ Fonction Hivernage confort – Arrêt de production de chlore si température trop basse (température ajustable)
- ✓ Ecran couleur 2,8" TFT
- ✓ Utilisation rapide et intuitive grâce aux 6 touches fonctionnalisés
- ✓ Possibilité de gestion du temps de filtration et de la vitesse de pompe
- ✓ Capteur de température intégré : affichage et gestion de la température de l'eau
- ✓ Possibilité de gestion des jets d'eau et autres équipements
- ✓ Compteur d'heure de fonctionnement de la cellule d'électrolyse
- ✓ Avertissement de sécurité « LOW » : niveau Sel bas /électrodes entartrées/eau trop froide/cellule en fin de vie
- ✓ Double sécurité avec capteur de gaz et flow switch
- ✓ Menu de paramétrage sécurisé par mot de passe
- ✓ Mesure et régulation du pH de manière bi-directionnelle (option)
- ✓ Calibration de la valeur pH en 1 ou 2 points
- ✓ Mesure et pilotage des valeurs de la production de chlore en fonction des besoins via l'option redox (option)
- ✓ Accès à distance au boîtier de commande via wifi (option)
- ✓ Mode-Eco avec mise en veille de l'écran
- ✓ Commande intelligente possible de tous les équipements de la piscine pour optimiser les performances et le coût en énergie

CONTENU DE L'EMBALLAGE DU SALT RELAX POWER

- ✓ Coffret de commande du Salt Relax POWER
- ✓ Cellule d'électrolyse avec support
- ✓ Capteur de débit (Flow Switch)
- ✓ Support pour électrodes, capteur de débit et capteur de température
- ✓ Notice d'installation et d'utilisation
- ✓ Matériel de montage
- ✓ Bandelette test de concentration de sel x 20 pcs

NATURALLY
SALT
by BAYROL

Données techniques

	1,5 g/l de sel dans l'eau	3 g/l de sel dans l'eau
Production de chlore max.	21 g	28 g
Volume max. recommandé	T° eau < 28 °C	100 m ³
	T° eau > 28 °C	80 m ³
Affichage	Ecran couleur 2,8" TFT	
Exploitation	Exploitation du logiciel de contrôle via 6 touches	
Electronique	Micro-processeur de 32 bit	
Sécurité d'exploitation	Menu de paramétrage sécurisé par mot de passe	
Langues	Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Italien	
Plage de concentration en sel	1,5 / 3,3 – 100 g/l	
Adaptation de la production de chlore	0 – 100 %, réglable par pas de 1 %	
Réduction de la production de chlore en cas de détection de couverture fermée	<ul style="list-style-type: none"> • Oui, par signal externe de la couverture électrique • Réduction de la production de chlore réglable 	
Augmentation de la production	Fonction chloration choc	
Nettoyage automatique des électrodes	<ul style="list-style-type: none"> • Oui, par inversion de polarité • Cycles de polarité réglables de 1 à 999 minutes 	
	Compteur d'heures de fonctionnement	
Débit	4 m ³ /h – 30 m ³ /h	
Surveillance du débit	<ul style="list-style-type: none"> • Détecteur de gaz dans la cellule d'électrolyse • Flow switch 	
	Dimensions de la cellule	
Cellule	310 x 63 mm	
Câble de la cellule d'électrolyse	7 plaques. Production de chlore max. : 28 g/h	
Pression maxi	1,5 m	
Matériaux de composition des électrodes	3,5 bar	
Température d'eau admissible	Titanium, revêtement Ruthénium/Iridium	
Mesure de la température	1 °C – 45 °C	
	<ul style="list-style-type: none"> • Mesure via capteur LM35 inox • Plage de mesure de la température 0 – 100 °C • Résolution 1 °C • Etalonnage 1 point 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Mesure via électrode combinée • Contrôle unidirectionnel ou bidirectionnel • Plage de mesure pH 0 – 10 pH • Résolution pH 0,1 pH • Etalonnage pH 1 ou 2 points (pH 7 et pH10) 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Mesure via électrode combinée • Plage de mesure Rx 0 – 1000 mV • Résolution Rx 1 – 3 mV • Etalonnage Rx 1 point 	
Mesure du pH (option)	<ul style="list-style-type: none"> • pH et Redox Connexion BNC • Température Fiche de connexion 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Sel bas • Débit nul • Dosage de pH (option pH uniquement) • pH trop élevé / trop faible (option pH uniquement) • Temps de dosage pH (option pH uniquement) 	
Mesure Redox (option)	<ul style="list-style-type: none"> • 3 sorties 110 – 230 V • 4 sorties sans potentiel 	
Fiche d'entrée	WIFI	
Alarmes	110 – 240 V~, 50/60 Hz	
Sorties de courant de signalisation	150 W maximum	
Communication (option)	IP 54	
Raccordement électrique	env. 2,8 kg	
Puissance	237 x 300 x 152 mm (L x H x P)	
Protection du coffret		
Poids du coffret		
Dimensions du coffret de contrôle		