

Automatic^{SALT}

Automatic^{SALT} est le système d'électrolyse du sel entièrement automatique: efficace, intuitif, durable.



(NOUVEAU)
AVEC APP WI-FI

HIGH QUALITY
MADE IN GERMANY

BAYROL
TECHNIK

DOMAINE D'APPLICATION

Automatic^{SALT} est le système d'électrolyse au sel entièrement automatique pour une qualité d'eau parfaite des piscines d'eau salée. Le design de la cellule et le connecteur Smart & Easy facilitent l'installation. Conçu et fabriqué en Allemagne, Automatic^{SALT} correspond aux critères de qualité de technique BAYROL.

EXPLOITATION

La mise en place de l'automate Automatic^{SALT} est facilitée par l'interface utilisateur optimisée. Le système d'électrolyse du sel n'assure pas que la production de chlore à partir du sel dissous dans l'eau, il mesure également le potentiel d'oxydoréduction, ce qui garantit un niveau constant de désinfectant. De plus, l'Automatic^{SALT} mesure et régule la valeur pH.

AVEC WIFI

Les paramètres de l'eau de la piscine peuvent être consultés via une application gratuite, qui vous permet également de contrôler l'appareil.



trend-pool.fr

RÉSUMÉ DES FONCTIONS

- Système d'électrolyse du sel avec mesure continue et régulation du pH et de la teneur en agent désinfectant (Redox)
- Fonctionne à partir de 1,5 g/l de sel
- Écran tactile 4,3", interface utilisateur graphique, navigation facile
- Mesure et affichage continus de température et taux de sel
- Contrôle du débit par commutateur de débit à palette et détecteur de gaz dans la cellule
- Entrée de signal pour couverture électrique de piscine
- Entrée de signal pour commutateur pH moins
- Connexions électriques à code couleur, aucun outil nécessaire
- Port USB pour mises à jour
- Cellule transparente, montage Ø 50 mm
- Installation verticale ou horizontale de cellule
- Connecteur Smart&Easy, chambre d'analyse et mesure InLine

VOLUME MAXIMAL DE BASSIN

	Automatic ^{SALT} AS 5		Automatic ^{SALT} AS 7	
Taux de sel	2 g/l	3,5 g/l	2 g/l	3,5 g/l
Température < 28°C	70 m ³	80 m ³	90 m ³	140 m ³
Température > 28°C	45 m ³	55 m ³	65 m ³	110 m ³

Valeurs de référence basées sur utilisation normale, durée de filtration suffisante et teneur en acide cyanurique constante entre 30 et 50 mg/l.

FICHE TECHNIQUE

Affichage	Écran tactile 4.3" TFT
Affichage	Microprocesseur 32 bits, accélération graphique avancée
Taux de sel	1,5 – 40 g/l
Modes de production	Auto, Auto Plus+, production constante, Safe, Pause, Boost
Nettoyage automatique de cellule	Inverseur de polarité, cycles réglables de 1 à 24 heures
Débit admissible de cellule électrolyse	4,5 m ³ /h – 30 m ³ /h
Contrôle du débit	Commutateur de débit à palette, détecteur de gaz dans cellule
Dimensions de cellule électrolyse	350 x 115 mm
Longueur câble, cellule électrolyse	2.0 m
Pression maximum de cellule électrolyse	3.5 bar
Longueur câble des sondes	2.5 m
Matériau cellule	Titane, revêtement ruthénium/iridium
Température d'eau admissible	1°C – 45°C
Mesure température	Sonde PT1000, PVC, BNC
Mesure pH	Sonde pH combinée, BNC
Mesure redox	Sonde redox combinée, BNC
Mesure du taux de sel	Cellule de conductivité avec électrodes en titane (précision +/- 5 %)
Alimentation électrique	240 V~, 50/60 Hz
Consommation électrique	160 W
Indice de protection du boîtier	IP 65
Poids boîtier	env. 4,3 kg
Dimensions boîtier	325 x 210 x 120 mm (H x l x P)



**GARANTIE DE 3 ANS
SUR APPAREIL ET CELLULE***

Article N°

191500 Automatic^{SALT} AS5

191700 Automatic^{SALT} AS7

CONTENU LIVRAISON

- Contrôleur Automatic^{SALT}
- Cellule d'électrolyse, 5 ou 7 plaques
- Connecteur Smart & Easy
- Capteur de débit
- Capteur de température
- Sonde pH
- Sonde Redox
- Valve d'injection pH
- Filtre pH sur pied
- Tuyau d'aspiration pH
- Tuyau d'injection pH
- Solutions tampons pH 7 et 465 mV
- Solution de nettoyage pour sondes
- Set de montage mural
- Instructions d'installation
- Supports de sonde (2x)



Brochure téléchargeable



*Garantie de 3 ans sur l'appareil et la cellule. Tuyaux de pompe, injecteurs et tuyaux de dosage 1 an. Sonde de pH et de redox 6 mois.