### CONCEPTION ET FABRICATION FRANÇAISE DEPUIS 1989

# L'Optimo

Maître des éléments,

Chlore, ph, sel et température



L'OPTIMO régule la production de chlore pour un traitement optimum.



TRAITEMENT ET RÉGULATION POUR PISCINE

## L'Optimo

#### Vous allez réguler

le chlore strictement nécessaire à la désinfection de l'eau de votre piscine. C'est la promesse d'un

confort maximal pour les baigneurs et de longévité pour les matériels.



L'OPTIMO a été spécialement conçu pour réguler l'injection de chlore. Il affiche directement le taux de chlore en ppm (mg/l) et permet alors une véritable régulation autour de la valeur choisie. Si ce taux est insuffisant l'OPTIMO met en route l'injection de chlore jusqu'à ce que cette valeur soit atteinte.

L'OPTIMO possède aussi d'autres fonctions nécessaires à une parfaite maîtrise du traitement : régulation du pH, mesure de la salinité, mesure de la température. Il suffit de l'équiper des capteurs de mesure nécessaires et pour réguler le pH, d'une pompe

Avec sa sortie permettant de piloter un électrolyseur l'Optimo devient la solution idéale pour le traitement des piscines intérieures et des piscines fermées par tous types de couvertures.

#### TRANQUILLITÉ

Avec L'OPTIMO, vous optez pour la tranquillité. Contrairement aux sondes habituellement utilisées, la sonde de chlore, placée dans une chambre de mesure, est insensible aux chlorures et au stabilisant. Elle donne une mesure précise et fiable du chlore libre ou disponible. Avec une régulation OPTIMO, le risque de chloration excessive est maîtrisé.

#### FIABILITÉ

Une maintenance régulière de la sonde par votre piscinier lui confère une durée de vie de plusieurs années.

L'OPTIMO a été conçu et fabriqué en France par REGUL'ELECTRONIQUE et bénéficie d'une expérience de 25 ans. Chaque appareil, dont le fonctionnement est testé et validé à tous les stades de fabrication, est numéroté pour en assurer le suivi.

REGUL'ELECTRONIQUE garantit ses appareils et en assure le SAV.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mesure et régulation de la valeur du chlore libre ou disponible.

Affichage des paramètres et des consignes sur écran LCD.

Consommation électrique : 5 W.

Alimentation: 240 VAC - 50Hz.

Coffret IP 65.

Dimensions du panneau (L x h): 440 x 500.

En option avec les capteurs et accessoires appropriés :

- Mesure et régulation de la valeur du pH.
- Mesure de la température, indication d'anomalie, arrêt de la production.
- Mesure de la salinité, indication d'anomalie, arrêt de l'électrolyseur.





