



Système d'électrolyse du sel de haut gamme avec production automatique en fonction de la lecture du chlore (ORP) et de la température de l'eau. Écran LCD numérique, boîtier en polycarbonate très résistant et capacité de production de 5 à 30 g/h. Idéal pour les piscines privées jusqu'à 180 m³.

- Alimentation électrique de dernière génération, plus performante, une consommation électrique plus faible et totalement étanche (protection IP67)
- Fonctionne avec tout type de salinité, de 3 g/l à la concentration de l'eau de mer (35 g/l)
- Bouton de commande central et interrupteur marche-arrêt
- Nouvelle cellule d'électrolyse ultra efficace d'une durée de vie de 10.500 heures
- Grand écran LCD avec menu simple et intuitif
- Sonde de température avec fonction d'hivernage automatique
- Détecteur électronique de débit et de couvertures automatique
- Compteur électronique d'heures d'électrolyse
- Système léger, compact et facile à installer
- Entrée de contact sec pour les contrôleurs externes



| Caractéristiques |

Alimentation: 220/240Vac 50/60Hz
Cellule: Monopolaire avec auto-nettoyage
Installation: Vertical et horizontal
Cell Connections: ø63mm ou ø50mm (anneaux inclus)
Durée de vie des cellules: 10.500h*
Concentration de sel: 3 à 35 g/l (eau de mer)
Débit d'eau: de 5 m³/h à 30 m³/h
Pression d'eau: Testée à 5 Bar
Place de température de l'eau: de 12°C à 40°C
Température ambiante: Testée à 50°C
Inversion de polarité: 3h à 8h
Refroidissement: Convection avec dissipateur intégré
Garantie: 2 ans



75mm X A 285mm X P 125mm

A 315mm Ø 63mm

* Durée de vie variable en fonction du niveau de sel, du cycle d'inversion de polarité en cours d'exécution et du bilan hydraulique et chimique.

Vie de Cellule Prolongée	Heures	Léger	Boîtier en Polycarbonate	Faible Consommation	Garantie	Capteur de Température	Contrôle ORP	Kit Terre



PLUMA WP MODELOS

CODE	MODÈLE	PISCINNE AVEC VOLUME JUSQU'À M ³
100002671	Pluma WP 5	30
100002672	Pluma WP 10	60
100002673	Pluma WP 15	90
100002674	Pluma WP 20	120
100002675	Pluma WP 30	160

Système d'électrolyse du sel de haut gamme avec production automatique en fonction de la lecture du chlore (ORP) et de la température de l'eau. Écran LCD numérique, boîtier en polycarbonate très résistant et capacité de production de 10 à 40 g/h. Idéal pour les piscines privées jusqu'à 240 m³.

- Alimentation électrique de dernière génération, plus performante, une consommation électrique plus faible et totalement étanche (protection IP67)
- Fonctionne avec tout type de salinité, de 3 g/l à la concentration de l'eau de mer (35 g/l)
- Bouton de commande central et interrupteur marche-arrêt
- Nouvelle cellule d'électrolyse ultra efficace d'une durée de vie de 15.000 heures
- Grand écran LCD avec menu simple et intuitif
- Sonde de température avec fonction d'hivernage automatique
- Détecteur électronique de débit et de couvertures automatique
- Compteur électronique d'heures d'électrolyse
- Système léger, compact et facile à installer
- Entrée de contact sec pour les contrôleurs externes



| Caractéristiques |

Alimentation: 220/240Vac 50/60Hz
Cellule: Monopolaire avec auto-nettoyage et double revêtement MMO
Installation: Vertical et horizontal
Cell Connections: ø63mm ou ø50mm (anneaux inclus)
Durée de vie des cellules: 15.000h*
Concentration de sel: 3 à 35 g/l (eau de mer)
Débit d'eau: de 5 m³/h à 30 m³/h
Pression d'eau: Testée à 5 Bar
Place de température de l'eau: de 12°C à 40°C
Température ambiante: Testée à 50°C
Inversion de polarité: 3h à 8h
Refroidissement: Convection avec dissipateur intégré
Garantie: 5 ans électronique / 4 ans cellule



75mm X A 285mm X P 125mm

A 315mm Ø 63mm

* Durée de vie variable en fonction du niveau de sel, du cycle d'inversion de polarité en cours d'exécution et du bilan hydraulique et chimique.

Vie de Cellule Prolongée	Heures	Léger	Boîtier en Polycarbonate	Faible Consommation	Garantie	Capteur de Température	Contrôle ORP	Kit Terre



COLIBRI WP MODÈLES

CODE	MODÈLE	PISCINNE AVEC VOLUME JUSQU'À M ³
100002676	Colibri WP 10	60
100002677	Colibri WP 15	90
100002678	Colibri WP 20	120
100002679	Colibri WP 30	160
100002680	Colibri WP 40	210

Système innovant d'électrolyse de l'eau douce, avec affichage numérique et boîtier en polycarbonate très résistant. Idéal pour les piscines intérieures ou des piscines avec des éléments métalliques.

- Alimentation électrique de dernière génération, plus performante, une consommation électrique plus faible et totalement étanche (protection IP67)
- Fonctionne avec une concentration de sels minéraux compris entre 0,5 et 1,5 g/l
- Bouton de commande central et interrupteur marche-arrêt
- Ecran LCD avec menu séquentiel intuitif
- Sonde de température avec fonction automatique d'hivernage
- Détecteur de couverture et de flux électronique
- Compteur électronique d'heures d'électrolyse
- Système léger, compact et facile à installer
- Entrée de contact sec pour les contrôleurs externes



| Caractéristiques |

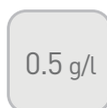
Alimentation: 220/240Vac 50/60Hz
Cellule: Monopolaire avec auto-nettoyage et double revêtement MMO
Installation: Vertical et horizontal
Cell Connections: ø63mm ou ø50mm (anneaux inclus)
Durée de vie des cellules: 6.000h*
Concentration de sel: 0,5 à 1,5 g/l (10% de la valeur standard)
Débit d'eau: de 5 m³/h à 30 m³/h
Pression d'eau: Testée à 5 Bar
Place de température de l'eau: de 12°C à 40°C
Température ambiante: Testée à 50°C
Inversion de polarité: 3h à 8h
Refroidissement: Convection avec dissipateur intégré
Garantie: 2 ans



* Durée de vie variable en fonction du niveau de sel, du cycle d'inversion de polarité en cours d'exécution et du bilan hydraulique et chimique.



Heures



Basse Concentration Sal



Léger



Boîtier en Polycarbonate



Faible Consommation



Garantie



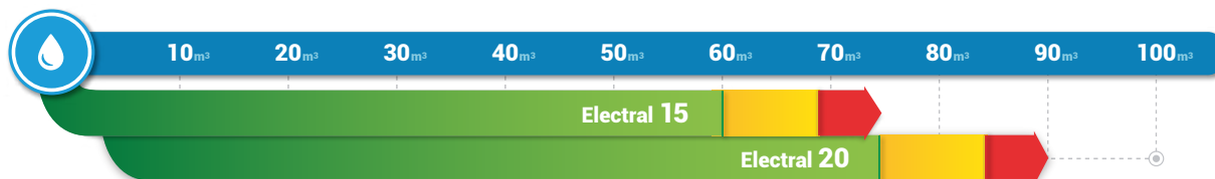
Capteur de Température



OPTIONNEL
Contrôle ORP



OPTIONNEL
Kit Terre



ELECTRAL MODÈLES

CODE	MODÈLE	COURANT ÉLECTRIQUE DANS LA CELLULE
100002165	Electral 15A	15A
100002166	Electral 20A	20A

Régulateur automatique de niveau d'eau composé d'un boîtier électronique et de quatre capteurs de niveau. Convient à tous les types de piscines, qu'il s'agisse de skimmer, de miroir d'eau ou de bord à l'infini.

- › Détecteur électronique de défaillance de la valve anti-retour qui empêche la vidange involontaire de la piscine
- › Détecteur électronique de pluie qui permet de fonctionner en hiver
- › Protection de la pompe de circulation de la piscine qui empêche la piscine de s'assécher
- › Kit compact de quatre capteurs pour piscines à écumoires (optionnel)
- › Système Plug&Play pour un fonctionnement automatique sans programmation
- › Capteurs de niveau en acier inoxydable ASI316
- › Système de LED pour l'affichage de l'état
- › Bouton marche/arrêt latéral

| Caractéristiques |

Alimentation: 220/240Vac 50/60Hz
Capteurs de niveau: 4 capteurs ASI316
Température ambiante: Testée à 50°C
Garantie: 2 ans

Électrovanne (Optionnel)

Électrovanne: 1.0"
Pression: 1 - 10 Bar
Débit: 0,05 - 9 m³/h



L 140mm X A 180mm X P 65mm



Gestion du niveau d'eau



4 Capteurs



Électrovanne



Plug & Play



Mode Hiver



2
ANS

Garantie

Accessoires



OPTIONNEL



OPTIONNEL



TACTUS MODÈLES

CODE 10000725

MODÈLE Tactus

CAPTEURS DE NIVEAU ASI316

Système de mesure et de régulation numérique du pH pour les piscines privées, publiques et collectivités.

- › Menu de programmation simple et intuitif (avec mot de passe)
- › Un limiteur d'injection électronique pour éviter les surdosages
- › Système ENCODER avec interface conviviale et simple
- › Étalonnage automatique avec 2 tampons ou DPD
- › Plage de mesure du pH très large (0 - 13,8)
- › Une échelle de pH très précise +/- 0.01
- › Injection progressive (acide o base)
- › Longue durée de vie de l'électrode de pH
- › Sonde de niveau pour le réservoir de pH (optionnel)



| Caractéristiques |

Alimentation: 220/240Vac 50/60Hz
Pompe de pH: Périscopaltique
Débit d'injection: 3 l/h
Pression d'injection: 2,5 Bar
Température ambiante: Testée à 50°C
Tampons: 4 & 7
Garantie: 2 ans



L 140mm X A 180mm X P 65mm



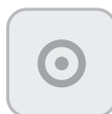
00 ↔ 13.8

Échelle pH

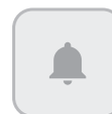


± 0,01

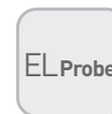
Précision pH



Encoder

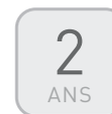


Alarme



EL Probe

Sonde pH
Longue Durée



2
ANS

Garantie

Accessoires

Inox A4



Sonde Premium

SANUS MODÈLES

CODE	MODÈLE	DÉBIT l/h - PRESSION Bar
100002681	SANUS NG	3-2.5
100002273	DESCRIPTION	Sonde de niveau pH avec tube d'aspiration

Système de mesure numérique et de régulation du chlore (ORP), pour les piscines privées, publiques et collectivités. Deux options disponibles : Prise Schuko ou Pompe à Injection.

- Menu de programmation simple et intuitif (avec mot de passe)
- Limiteur d'injection électronique pour éviter le dosage excessif
- Système ENCODER avec interface facile à utiliser
- Étalonnage automatique avec 2 tampons ou DPD
- Large gamme de mesure du chlore (300 – 995mV)
- Une échelle de ORP très précise +/- 1mV
- Électrodes ORP de longue durée
- Sonde de niveau pour le réservoir de CL (optionnel)



| Caractéristiques |

Version avec Prise Schuko

Alimentation: 220/240Vac 50/60Hz

Schuko: 30A/240Vac/AC1 7.2KVa

Température ambiante: Testée à 50°C

Tampons: 240mV y 470mV

Garantie: 2 ans

Version avec Pompe d'Injection

Pompe ORP: Péristaltique

Débit d'injection: 3 l/h

Pression d'injection: 2,5 Bar



Échelle ORP	Précision ORP	Encoder	Alarme	Sonde ORP / Longue durée	Garantie

Inox A4



Sonde Premium



Anneau en or



Accessoires

SENSUS MODÈLES

CODE	100002367	MODÈLE	SENSUS B	DÉBIT U/h - PRESSION Bar	3-2.5
CODE	100002368	MODÈLE	SENSUS S	PRISE SCHUKO	220/240Vac

Système de contrôle à distance des piscines via WiFi et Bluetooth. Permet la gestion intégrale de toute la piscine et de ses périphériques. Compatible avec tous les systèmes de traitement de l'eau, quelle que soit la marque ou le modèle. Probablement la solution domotique la plus polyvalente du marché.

- Suivi et contrôle de la circulation de l'eau, compatible avec les pompes à vitesse variable
- Suivi et contrôle du niveau de chlore (ORP)
- Suivi et contrôle du pH
- Suivi et contrôle des lumières de la piscine
- Suivi de la température de l'eau
- Suivi du niveau de sel
- Suivi du débit d'eau
- Suivi de la pression du filtre
- Trois sorties supplémentaires pour le contrôle des périphériques (cascade, contre-courant, éclairage de jardin, autres)
- Application simple et intuitive
- Installation facile et sans câblage



UNITÉ CENTRALE DE COMMANDE

Alimentation : 220/240Vac 50/60Hz
Entrée de sondes : pH, ORP, Pression, Débit et Température
Connexion à distance : WiFi et Bluetooth
Garantie : 2 ans



GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Bsmart

Alimentation: 220/240Vac 50/60Hz
Sorties de relais : pH, Cl, Lumières, Pompe circulation
Garantie: 2 ans



Bsmart PLUS

Alimentation: 220/240Vac 50/60Hz
Sorties de relais: pH, Cl, Lumières, Pompe circulation
Sorties de relais supplémentaire: 3 sorties libres
Sorties additionnelles: RS485 e vitesse variable
Garantie: 2 ans

Bsmart MODELS

CODE 100002503	MODÈLE BSmart	CODE 100002504	MODÈLE BSmart Plus
CODE 100002496	MODÈLE Pack Smart*	CODE 100002496	MODÈLE Pack Smart*
CODE 100002497	MODÈLE Pack Smart TDS**	CODE 100002497	MODÈLE Pack Smart TDS**

*Le Pack Smart comprend: sondes de pH, sonde d'ORP, sonde de température, sonde de débit, sonde de pression, tampons et tous les accessoires d'installation.

**Le Pack Smart TDS: ajoute une sonde de sel (TDS) au pack précédent.



MADE IN
EUROPE

WWW.BRIGHTBLUE.COM.PT

RUA PÉ DE MOURO Nº33 • CESE III ARMAZÉM D • 2710-335 SINTRA • PORTUGAL

+351 211 341 310 • COMERCIAL@BRIGHTBLUE.COM.PT