



Électrolyseurs SCYLIA Duo

page 1/2

CARACTÉRISTIQUES



*Hors sondes

- Dimensions coffret : H 280 L 210 P 155mm
- Poids : 2,1 kg
- Tension d'alimentation : 230 V / 50 Hz monophasée
- Puissance consommée : 12 W
- Boîtier IP 55 et vase résistance IP 68
- Électrodes en plaques pleines Titane / Ruthénium
- Production jusqu'à 28 g/h selon modèles (chlore actif)
- Mode Boost en cas de surfréquentation temporaire du bassin
- Mode Volet configurable pour éviter toute surchloration (pilote ou manuel)
- Mode 24/24, idéal pour la filtration à vitesse variable
- Mode Sleep pour programmer l'arrêt de la production
- Carte électronique tropicalisée
- Valeur de TAC paramétrable pour préserver l'alcalinité
- Livrés avec réducteurs 50/63
- Livrés avec Kit injection pH
- Cellule résistant à 6 bars de pression en coups de bélier
- Orientation cellule verticale ou horizontale
- Pompe péristaltique 3 litres / heure par défaut
- Débit d'eau : jusqu'à 16 m3/heure en ligne (au-delà, installation by pass conseillée)
- Écran LCD 56 mm x 28 mm rétroéclairé blanc sur bleu
- Nettoyage automatique de la cellule par inversion de polarité
- Consigne pH modifiable entre 6,5 et 8,2 par pas de 0,1 (7,3 par défaut)
- Mode pH+ ou mode pH-
- Compatibles avec tout régulateur de pH
- Compatibles conditions extrêmes : jusqu'à 60°C et 80% d'humidité
- Durée de vie estimée des cellules : 5-8 ans selon utilisation
- Compatibles salinité haute (de 3.2 à 35 g/l : de 3.2 et 35 g/l)
- Protection par fusibles 250 mA (T) (fusible de secours inclus)
- Accès paramétrable directement par tablette ou par smartphone
- Bluetooth à partir de 3.0.
- Application smartphone téléchargeable gratuitement
- Auto configuration intuitive sur application Android /iOS
- Appairage simplifié par NFC
- Garantie 3 ans



Électrolyseur SCYLIA Duo

Télécharger dans
l'App StoreANDROID APP ON
Google play

Bluetooth® 4.0

Application gratuite IOS/Android : REGULAPP disponible sur
smartphone et tablette / Auto-configuration intuitive

INTERPLAST

17 Avenue Albert II - 98000 MONACO - T. : 00 377 93 101 122

www.interplast.mcune entreprise
du groupe

LIVRÉS AVEC

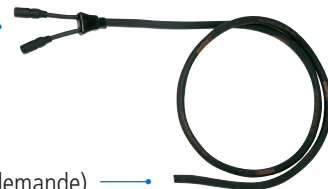


Dispositif d'injection du pH intégré à la cellule avec système "anti-pincement"



Pompe péristaltique externe 3 litres/h

Connecteurs type photovoltaïque IP 68 (étanchéité 10 ans)



Câble de 1.50 mètre (autres dimensions sur demande)

QUALITÉ

Utilisation intuitive et conviviale. Écran rétro éclairé avec l'ensemble des informations utiles clairement accessibles (8 langues disponibles). Nettoyage automatique de la cellule par inversion de polarité. Compatible avec tout régulateur de pH. Livré prêt à installer avec un raccordement simplifié (en Ø50 ou Ø63 mm). Cellule transparente avec électrode surmoulée, connectique nativement anti-corrosion. Pas de perçage pour le capteur débit : simple vissage dans le vase. Dispositif d'injection pH intégré (kit complet inclus).

SIMPLICITÉ

Niveau de production réglable de 10% à 100% pour s'adapter à toutes les situations. 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. Mode Volet configurable pour éviter toute surchloration (piloté ou manuel). Compatible salinité haute (de 3.2 à 35 g/l). Auto-adaptation de la puissance de production (salinité et température). Mode Boost pour adapter la production à une surfréquentation temporaire du bassin.

TRANQUILLITÉ

Conçu à partir des technologies les plus robustes pour résister à de fortes contraintes. Des cellules à longue durée de vie. Détection présence d'eau. Compatible conditions extrêmes : température dans le local technique jusqu'à 60°C et 80% d'humidité. Un SAV direct constructeur.

MODÈLES

	VOLUME D'EAU				
	jusqu'à 30 m ³	de 30 à 60 m ³	de 60 à 90 m ³	de 90 à 120 m ³	de 120 à 160 m ³
RÉFÉRENCE	SCYLIADU030	SCYLIADU060	SCYLIADU090	SCYLIADU0120	SCYLIADU0160