





MANUEL UTILISATEUR

FR



CE

Électrolyseur au sel pour piscines



Ei2 12 / Ei2 pH EVO 12 Ei2 20 / Ei2 pH EVO 20 Ei2 25 / Ei2 pH EVO 25



## CONTENU

<b>O</b> o	1 Informations générales	6
1.1	Caractéristiques générales	6
1.2	Consignes de sécurité et recommandations	7
1.3	Contenu	8
1.4	Dimensions	8
1.5	Description technique	9
, sc	2 Installation de l'équipement	10
2.1	l Installation murale de l'équipement	10
2.2	Information sur les connexions	10
2.3	Schémas d'installation	11
2.4	Installation de la cellule d'électrolyse	11
2.5	Connexion de la cellule d'électrolyse	12
2.6	Installation de la sonde de pH/ORP, point d'injection, flussostat et sonde de température	12
2.7	Mise en marche	14
J.C.	③ Interface utilisateur	14
3.1	Description du boîtier	14
3.2	Séquence de démarrage, activation/désactivation du Wi-Fi/Bluetooth et drivers pH/ORP	15
3.3	Description de la navigation	15
3.4	Information de l'écran « Home »	16
igodol	(4) Navigation et modification des points de consigne de production (%), pH et mV (ORP)	17
4.1	Modification du point de consigne de production (%)	17
4.2	Modification du point de consigne de pH et mV (ORP)	18
J.C.	5 Menu de configuration	19
5.1	Version du firmware et réinitialisation des paramètres	20
5.2	Modèle, techniques actives et heures de fonctionnement	20
5.3	Inversion de polarité	21
5.4	Boost Mode	21
5.5	Contrôle du flussostat inter débit	22
5.6	Sonde de débit de la cellule (débit, gaz)	22
5.7	Couverture	23
5.8	Dosage intelligent de pH-	23
5.9	Stabilisation du pH initial	24
5.1	0   Stop Pompe	24
5.1	1   Contrôle du chlore interne	25
5.1	2   Contrôle du chlore externe	25
5.1	3   Alarme de température	26
5.1	4   Alarme de g/L	26

5.15   Mode Info	27
5.16   Biopool	27
6 Menu info, calibrages et alarmes	28
6.1   Calibrage de la sonde de pH	29
6.2   Calibrage de la sonde de mV (ORP)	30
6.3   Calibrage de la salinité (g/L)	31
6.4   Calibrage de température	32
6.5   Informations relatives aux alarmes	33
⑦ Réinitialisation totale/partielle des paramètres	36
Appairage avec Fluidra Pool	37
	37 38
<ul> <li>Appairage avec Fluidra Pool</li> <li>Entretien</li> <li>Entretien de la cellule d'électrolyse</li> </ul>	<b>37</b> <b>38</b> 38
<ul> <li>Appairage avec Fluidra Pool</li> <li>Entretien</li> <li>Entretien de la cellule d'électrolyse</li> <li>Entretien des sondes de pH/ORP (tous les 2 - 12 mois)</li> </ul>	<b>37</b> <b>38</b> 38 38
<ul> <li>Appairage avec Fluidra Pool</li> <li>Entretien</li> <li>Entretien de la cellule d'électrolyse</li> <li>Entretien des sondes de pH/ORP (tous les 2 - 12 mois)</li> <li>Entretien de la pompe de pH (tous les 2 - 6 mois)</li> </ul>	<b>37</b> <b>38</b> 38 38 38 39
<ul> <li>Appairage avec Fluidra Pool</li> <li>Entretien</li> <li>Entretien de la cellule d'électrolyse</li> <li>Entretien des sondes de pH/ORP (tous les 2 - 12 mois)</li> <li>Entretien de la pompe de pH (tous les 2 - 6 mois)</li> <li>Résolution de problèmes</li> </ul>	37 38 38 38 39 40
<ul> <li>Appairage avec Fluidra Pool</li> <li>Entretien</li> <li>Entretien de la cellule d'électrolyse</li> <li>  Entretien des sondes de pH/ORP (tous les 2 - 12 mois)</li> <li>  Entretien de la pompe de pH (tous les 2 - 6 mois)</li> <li>Késolution de problèmes</li> <li>(1) Caractéristiques et spécifications techniques</li> </ul>	37 38 38 38 39 40 41

**IMPORTANT :** le présent manuel d'utilisation contient des informations essentielles relatives aux mesures de sécurité à respecter lors de l'installation et la mise en service de l'équipement. À cette fin, l'installateur comme l'utilisateur doivent lire attentivement ces instructions avant de procéder à son montage et à sa mise en marche. Conservez ce manuel en lieu sûr afin de pouvoir vous y reporter à tout moment en cas de doute sur le fonctionnement de l'appareil.



# Traitement des équipements électriques et électroniques en fin de vie (uniquement applicable à <u>l'Union européenne).</u>

La présence de ce symbole sur un produit signifie qu'en fin de vie, celui-ci ne doit pas être jeté avec le reste des déchets ménagers. Il incombe à l'utilisateur de mettre correctement au rebut ce type de déchet en le déposant dans un centre approprié de recyclage sélectif de déchets électriques et électroniques. Le traitement et le recyclage corrects de ces déchets contribuent de manière significative à la protection de l'environnement et à la préservation de la santé des utilisateurs. Pour des informations plus détaillées sur les centres de collecte de ce type de déchets, veuillez contacter les autorités locales.

Les instructions contenues dans le présent manuel décrivent le fonctionnement et l'entretien des systèmes d'électrolyse au sel. Pour obtenir un rendement optimal des systèmes d'électrolyse au sel, veuillez suivre les instructions indiquées ciaprès :

## Informations générales

## 1.1 | Caractéristiques générales

- P Une fois votre système d'électrolyse au sel installé, il est nécessaire de dissoudre une quantité de sel dans l'eau. Le système d'électrolyse au sel se compose de deux éléments : une cellule d'électrolyse et une unité de contrôle. La cellule d'électrolyse contient un certain nombre de plaques en titane activé (électrodes), de sorte que lorsqu'un courant électrique y circule et que la solution saline les traverse, du chlore libre est généré.
  - Le maintien d'un certain niveau de chlore dans l'eau de la piscine permet de garantir sa qualité sanitaire. Le système d'électrolyse au sel produit du chlore lorsque le système de filtration de la piscine (pompe et filtre) est en fonctionnement.
  - L'unité de contrôle est équipée de plusieurs dispositifs de sécurité, qui s'activent en cas de fonctionnement anormal du système, et d'un microcontrôleur.
  - Les systèmes d'électrolyse au sel sont dotés d'un système de nettoyage automatique des électrodes qui empêche la formation d'incrustations.

## 1.2 | Consignes de sécurité et recommandations

- Le montage et la manipulation doivent être effectués par un personnel dûment qualifié.
- Les normes en vigueur en matière de prévention d'accidents et d'installations électriques doivent être respectées.
- Dans l'installation, pour la mise hors tension de l'équipement, il convient d'intégrer un interrupteur ou un interrupteur automatique conforme aux normes CEI 60947-1 et CEI 60947-3 qui assure une coupure omnipolaire, directement connecté aux bornes d'alimentation et qui doit être équipé d'un dispositif de coupure de contact à tous ses pôles. Cet interrupteur permet une déconnexion totale en cas de surtension de catégorie III dans une zone qui respecte les prescriptions de sécurité de l'emplacement. L'interrupteur doit se trouver à proximité immédiate de l'équipement et doit être facilement accessible. En outre, il doit être identifié comme dispositif de mise hors tension de l'équipement.
- L'équipement doit être alimenté depuis un dispositif à courant différentiel-résiduel qui ne dépasse pas 30 mA (RDC). L'équipement doit être relié électriquement à la terre.
- L'installation doit être conforme à la norme IEC / HD 60364-7-702 et aux normes nationales applicables aux piscines.
- Le fabricant n'est en aucun cas responsable du montage, de l'installation ou de la mise en service de l'équipement, ni de toute autre manipulation ou incorporation de composants n'ayant pas été effectuée dans ses installations.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (et notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience ou des connaissances nécessaires, sauf si elles le font sous surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou que celle-ci leur a fourni des instructions concernant l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou par du personnel qualifié pour éviter tout danger.
- N'essayez pas de modifier l'unité de contrôle pour faire fonctionner le système à une autre tension.
- Assurez-vous d'effectuer correctement les connexions électriques afin d'éviter tout faux contact qui pourrait provoquer leur surchauffe.

- Avant de procéder à l'installation ou au remplacement d'un composant du système, assurez-vous d'abord d'avoir déconnecté ce dernier de l'alimentation électrique et qu'il n'y a pas d'eau circulant à l'intérieur. Utilisez exclusivement des pièces de rechange d'origine.
- Du fait que l'équipement génère de la chaleur, il est important de l'installer dans un endroit suffisamment aéré. Ne pas installer cet appareil à proximité de matériaux inflammables.
- Même si l'équipement a un niveau de protection IP. Il ne doit en aucun cas être installé dans des zones présentant un risque d'inondation.
- Cet équipement doit être connecté en permanence à l'alimentation en eau et ne doit pas être raccordé en utilisant un tuyau temporaire.
- Cet appareil est équipé d'un support de fixation ; se reporter aux instructions de montage.

Conservez ce manuel d'instructions.



Veuillez lire le manuel d'instructions avant de poursuivre l'installation de cet appareil.

## 1.3 | Contenu



## 1.4 | Dimensions





Unité de contrôle	MODÈLE					
Description	12	25				
Tension de service	230 V ac 50/60 Hz.					
Consommation (ACA)	0,45 A	0,65 A	0,85 A			
Fusible (5 x 20 mm)	2 A	3,15 A	3,15 A			
Sortie (Adc)	2,5 A	4,0 A	5,0 A			
Production (g Cl <sub>2</sub> /h)	10 - 12	16 - 20	20 - 25			
m <sup>3</sup> Piscine (16 - 24 °C)	50	90	110			
m <sup>3</sup> Piscine (>25 °C)	40	75	90			
Salinité	4 -	8,5 g/L (5 g/L recomman	ldé)			
Température ambiante		max. 40 °C				
Boîtier	ABS					
Inversion de la polarité	2h, 3h, 4h, 7h et test 2´(logiciel)					
Contrôle de la production	0-100 % (10 niveaux de production)					
Détecteur de débit de cellule (gaz)	Oui (ON par défaut)					
Détecteur du flussostat	Oui (ON par défaut)					
Contrôle de production par couv.	Menu configuration (10-90 %). Contact sans tension.					
Contrôle de production externe	Oui. Contact sans tension.					
Diagnos. électrodes	Oui					
Arrêt de sécurité du pH (Stop Pompe)	Oui, configuration logiciel (1 à 120 min)					
Indicateur de salinité	Oui, g/L					
Indicateur de température	Oui, 0 - 50 °C (°C/°F)					
Indicateur Alarme de salinité	Oui. LED de niveau élevé / faible					
Indicateur Alarme de température	Oui. LED de niveau élevé / faible					
Menu de config. du système	Oui					
Modbus	Oui					
Wi-Fi		Qui				





Cellule d'électrolyse	MODÈLE					
Description	12	20	25			
Électrodes (titane activé	8 000 h					
autonettoyant)		0 000 11				
Débit min. (m <sup>3</sup> /h)	5	6	8			
Nombre d'électrodes	6 11 11					
Matériau	Dérivé de méthacrylate					
Raccordement au tuyau	Raccord rapide (Quick Fix) PVC Ø 50 mm / Ø 63 mm					
Pression maximale	1 kg/cm <sup>2</sup>					
Température de fonctionnement	15 - 40 °C max					
Sonde de température	Oui					

Sondes de pH/ORP	MODÈLE				
Description	pH - mV (ORP)				
Plage de mesure	0,00 - 9,99 pH / 000 - 999 mV (ORP)				
Plage de contrôle	7,00 - 7,80 pH / 600 - 850 mV (ORP)				
Plage de contrôle Biopool ON	6,50 - 8,50 pH / 300 - 850 mV (ORP)				
Précision	± 0,01 (pH) / ±1 mV (ORP)				
Calibrage	Automatique (étalonnages pH-ORP)				
Sorties de contrôle (pH)	Une sortie 230 V / 500 mA (connexion à la pompe de dosage)				
Sondes de pH/ORP	Verre, raccord simple				

Indice de protection IP	IP44			
Bluetooth	Freq. Band: 2400-2483.5 MHz	RF Output Power: 11.23 dBm		
Wi-FI 2.4 GHz	Freq. Band: 2400-2483.5 MHz	RF Output Power: 19.91 dBm		

Installation de l'équipement

#### 2.1 I Installation murale de l'équipement



- L'unité de contrôle doit toujours être installée en position VERTICALE et sur une surface murale lisse. Elle doit également être installée suffisamment loin de la cellule pour éviter toute éclaboussure d'eau accidentelle.
- La cellule doit toujours être installée en position VERTICALE et sur le sol, comme montré sur le schéma d'installation recommandée.
- Afin de garantir son bon état de conservation, l'équipement doit toujours être installé dans un endroit sec et bien aéré de la salle des machines. Il est recommandé de ne pas installer l'unité de contrôle à l'extérieur.
- Le raccordement de l'unité de contrôle au réseau électrique doit s'effectuer dans le panneau de commande du système d'épuration, de sorte que la pompe et le système soient connectés simultanément.

Évitez notamment la formation de milieux corrosifs dus à l'utilisation de solutions de réduction du pH (en particulier les solutions formulées avec de l'acide chlorhydrique « HCI »). N'installez pas l'électrolyseur au sel à proximité des lieux de stockage de ces produits. À cette fin, il est vivement recommandé d'utiliser des produits à base de bisulfate de sodium ou d'acide sulfurique dilué.

#### 2.2 | Information sur les connexions





**Remarque :** Ce schéma correspond à l'installation d'un modèle Ei2 evo avec toutes les options installées. Il peut varier en fonction du modèle acheté.

## 2.4 | Installation de la cellule d'électrolyse

- 1.La cellule doit être installée dans un tuyau horizontal pour assurer que l'eau s'écoule avec un angle ou une pente ne dépassant pas 30° (A)
- 2. Respectez le sens d'écoulement de l'eau. (B)



3.Démontez la cellule. (C)

- 4.Placez l'adaptateur de tuyau EU (DN50 mm) à l'envers à l'emplacement souhaité sur le tuyau (D). À l'aide d'un foret ou d'un poinçon, marquez l'emplacement des trous à percer dans le tuyau, retirez l'adaptateur et percez les trous à l'aide du foret fourni.
- 5. Fixez les parties inférieure et supérieure du collier de la cellule sur le tuyau à hauteur des trous en respectant le sens d'écoulement de l'eau (C).
- 6.Positionnez la partie supérieure transparente de la cellule (présence d'un indicateur de position), placez la bague de serrage sur le filetage du collier supérieur, en alignant le point (E) du collier avec la flèche présente sur le collier (F), puis serrez à fond à la main (sans utiliser d'outils).



Réalisez la connexion entre la cellule d'électrolyse et l'unité de contrôle conformément aux schémas suivants.

En raison de l'intensité relativement élevée du courant qui circule dans les câbles de la cellule d'électrolyse, en aucun cas leur longueur ou leur section ne doivent être modifiées sans consulter au préalable votre distributeur agréé.



FR

## 2.6 | Installation de la sonde de pH/ORP, point d'injection, flussostat et sonde de température



Visser le flussostat dans l'adaptateur à la main.

















1. Vérifiez que le filtre est parfaitement propre et que la piscine et l'installation ne contiennent pas de cuivre, de fer et d'algues, et que l'équipement de chauffage installé est compatible avec la présence de sel dans l'eau.

2. Équilibrez l'eau de la piscine. Cela permettra de garantir un traitement plus efficace avec une faible concentration de chlore libre dans l'eau, ainsi qu'une durée de vie plus longue des électrodes et une limitation de la formation de dépôts calcaires dans la piscine.

- a) Le pH doit être compris entre 7,2 et 7,6.
- b) L'alcalinité totale doit être comprise entre 60 et 120 ppm.

3. Bien que le système puisse fonctionner dans une plage de salinité de 4 à 8,5 g/l, il convient d'essayer de maintenir le niveau de sel optimal recommandé de 5 g/l, en ajoutant 5 kg par m<sup>3</sup> d'eau si l'eau ne contenait pas de sel auparavant. Utilisez toujours du sel ordinaire (chlorure de sodium), sans additifs tels que des iodures ou des anti-agglomérants, en qualité adaptée à la consommation humaine. N'ajoutez jamais de sel dans la cellule. Ajoutez le sel directement dans la piscine ou dans le vase de compensation (loin de l'orifice de vidange de la piscine).

4. Lorsque vous ajoutez du sel, et si la piscine va être utilisée immédiatement, effectuez un traitement au chlore. Une dose initiale de 2 mg/l d'acide trichloroisocyanurique peut être ajoutée.

5. Avant de lancer le cycle de fonctionnement, déconnectez l'unité de contrôle et faites fonctionner la pompe du système d'épuration pendant 24 heures pour assurer une dissolution complète du sel.

6. Ensuite, mettez le système d'électrolyse saline en marche en réglant son niveau de production de sorte que le niveau de chlore libre soit maintenu dans les niveaux recommandés (0,5-2 ppm).

REMARQUE : afin de déterminer le niveau de chlore libre, vous devez utiliser un kit de test.

7. Pour les piscines exposées à un fort ensoleillement ou soumises à une utilisation intensive, il est conseillé de maintenir un niveau de 25-30 mg/l de stabilisant (acide isocyanurique). En aucun cas, un niveau de 75 mg/l ne doit être dépassé. Cela est très utile pour éviter la destruction du chlore libre présent dans l'eau sous l'action de la lumière du soleil.

## **③** Interface utilisateur

## 3.1 | Description du boîtier



- 1) IInformations techniques actives dans l'équipement : pH, % production, ORP, salinité (g/L) et température.
- 2) Indicateur Bluetooth (appairage avec Fluidra Pool).
- 3) Indicateur d'état du Wi-Fi.
- 4) Voyant d'alarmes.
- 5) Affichage des valeurs : % production, pH, ORP, salinité (g/L) et température.
- 6) Voyant de point de consigne.
- 7) Accès au menu points de consigne pH et mV (ORP).
- 8) Touche de calibrage.
- 9) Accès au menu info / configuration (appuyer 5 s).
- 10) Accès direct à la modification du point de consigne production / modification d'une valeur ou d'un paramètre.

## 3.2 | Séquence de démarrage, activation/désactivation du Wi-Fi/Bluetooth et drivers pH/ORP



## 3.3 | Description de la navigation



## 3.4 | Information de l'écran « Home »

Dans l'écran principal « Home », l'appareil affiche de manière cyclique les valeurs les plus pertinentes pour l'état de votre piscine (%, pH, mV), ce qui vous permet de vérifier rapidement son état.

La température et la salinité g/L sont affichées par défaut en arrière-plan (INF OFF par défaut). L'utilisateur peut décider de l'afficher ou non sur l'écran « Home » en activant INF ON dans le menu de configuration.

Les paramètres affichés varient en fonction de la version de l'appareil installé :

#### A) « INF » OFF

1. Modèle Ei2 iQ : affiche uniquement le niveau de production actuel (%) de l'appareil.





2. Modèle Ei2 iQ evo pH : affiche en alternance de manière cyclique la production actuelle (%) et le pH de la piscine.

3. Modèle Ei2 iQ evo pH/ORP : affiche en alternance de manière cyclique la production actuelle (%), le pH et ORP (mV) de la piscine.

#### B) « INF » ON

% - pH

Dans le menu « Config », il est possible d'activer le mode info (« INF » ON). Avec le mode info actif, l'appareil affiche toujours 3 variables sur l'écran principal « Home », selon le modèle de l'appareil.

1. Modèle Ei2 iQ : affiche en alternance de manière cyclique la production actuelle (%), la température et g/L.

2. Modèle Ei2 iQ evo pH : affiche en alternance de manière cyclique la production actuelle (%), le pH et la température.



3. Modèle Ei2 iQ evo pH/ORP : affiche en alternance de manière cyclique la production actuelle (%), le pH et mV (ORP).



4.1 | Modification du point de consigne de production (%)

O



Exemple de changement de point de consigne de production :



## 4.2 | Modification du point de consigne de pH et mV (ORP)



#### Exemple de modification du point de consigne pH et mV (ORP) :



.C

Dans le menu de configuration, il est possible de consulter et modifier tous les paramètres de l'appareil.

Pour accéder au menu de configuration, maintenez enfoncée la touche « Info » sur l'écran d'accueil de l'appareil (5 secondes), jusqu'à ce que « CFG » apparaisse à l'écran. Relâchez alors la touche.



Remarque : Paramètres par défaut affichés sur les écrans



FR

## 5.2 | Modèle, techniques actives et heures de fonctionnement







## 5.4 | Boost Mode



## 5.5 | Contrôle du flussostat inter débit



## 5.6 | Sonde de débit de la cellule (débit, gaz)





## 5.8 | Dosage intelligent de pH-





FR

## 5.10 | Stop Pompe





## 5.12 | Contrôle du chlore externe





## 5.14 | Alarme de g/L





## 5.16 | Biopool





La touche « INFO » permet de faire défiler les valeurs actuelles. La touche « CAL » permet d'accéder au calibrage du pH, ORP, TEMP et g/L

Le menu Info permet de visualiser les variables et alarmes suivantes :



## 6.1 | Calibrage de la sonde de pH



Dans le menu de calibrage du pH, l'appareil nous permet d'effectuer un calibrage standard, un calibrage rapide (Fast) ou de réinitialiser le calibrage actuel aux valeurs d'usine :

#### - Calibrage de pH standard :

Le mode de calibrage standard permet de calibrer la sonde avec précision à l'aide de deux solutions d'étalonnage de pH 7,0 et 4,0. Il est toutefois nécessaire de retirer la sonde de l'installation.



#### - Calibrage de pH rapide (Fast) :

Le mode de calibrage rapide permet d'effectuer un calibrage de routine de la sonde si des petits écarts sont constatés, sans avoir à la retirer de l'installation ni à utiliser de solutions d'étalonnage. Pour ce calibrage, il est nécessaire de connaître le pH actuel de la piscine. Pour cela, il est possible d'utiliser une sonde externe.



#### - Réinitialisation des valeurs de calibrage par défaut :

La réinitialisation des valeurs de calibrage aux valeurs par défaut supprime tout calibrage précédent de l'appareil (STD ou FST).



## 6.2 | Calibrage de la sonde de mV (ORP)



Dans le menu de calibrage mV (ORP), l'appareil nous permet d'effectuer un calibrage standard ou de réinitialiser le calibrage actuel aux valeurs d'usine :

#### Calibrage mV (ORP) standard :

Le mode de calibrage standard permet de calibrer la sonde avec précision à l'aide d'une solution d'étalonnage de 470mV. Il est toutefois nécessaire de retirer la sonde de <u>l'ins</u>tallation.



#### - Réinitialisation des valeurs de calibrage par défaut :

La réinitialisation des valeurs de calibrage aux valeurs par défaut supprime tout calibrage précédent de l'appareil.



## 6.3 | Calibrage de la salinité (g/L)



Dans le menu de calibrage de la salinité, l'appareil nous permet d'effectuer un calibrage standard ou de réinitialiser le calibrage actuel aux valeurs d'usine :

#### - Calibrage de la salinité (g/L) standard :

Le mode de calibrage de la salinité (g/L) permet d'effectuer un calibrage de routine si des petits écarts de mesure sont constatés. Pour ce calibrage, il est nécessaire de connaître la salinité actuelle de la piscine. Pour cela, il est possible d'utiliser une sonde externe.



#### - Réinitialisation des valeurs de calibrage par défaut :

La réinitialisation des valeurs de calibrage aux valeurs par défaut supprime tout calibrage précédent de l'appareil.



## 6.4 | Calibrage de température



Dans le menu de calibrage de la température, l'appareil nous permet d'effectuer un calibrage standard ou de réinitialiser le calibrage actuel aux valeurs d'usine :

#### - Calibrage de température standard :

Le mode de calibrage de la température permet d'effectuer un calibrage de routine si des petits écarts de mesure sont constatés. Pour connaître la température actuelle de la piscine, il est possible d'utiliser une sonde externe.



#### - Réinitialisation des valeurs de calibrage par défaut :

La réinitialisation des valeurs de calibrage aux valeurs par défaut supprime tout calibrage précédent de l'appareil.



## 6.5 | Informations relatives aux alarmes

Lorsqu'une alarme de l'appareil est active, le signal d'alarme s'affiche sur l'écran principal. En plus de ce signal, si l'alarme est une alarme de débit (FS ou FE), le cercle sur l'écran « Home » clignote. Pour consulter les autres alarmes, vous devez accéder au menu des alarmes.

#### Affichage des alarmes sur l'écran principal « Home »



#### Affichage des alarmes actives :

uge des	ararm			Mv (OF	RP)								
pH éle	evé	pH fai	ble	éleve	é Ó	Stop Por	npe	Conductivit	é élevée	Conductivi	té faible	Cellul	е
ę		ţ.	⚠	÷	$\triangle$	ŕ	$\triangle$	ę	$\triangle$	ę		(i:	$\triangle$
PH	ł	pH I I I	]	H	V E	P	-	¥.	6	Loi	Ē	[Ě]	
							(str)						
	Temp	oérature	Temp	érature									
	él	evée	ba	isse	Salinit	té élevée	Salir	ité faible	Flu	ssostat	Débit d	e la cellule	
	((ı:-	$\triangle$	(i:	Δ	((ı-		(i:		(î÷	$\triangle$	÷	$\triangle$	
		H : 7		F	g/L	H :	9/1	LŪ		ĚĘ		ĚΕ	
								)					

Pour consulter les alarmes actives, vous disposez de deux options :

- Dans le menu INFO : dans l'écran « Home » de l'appareil, appuyez sur la touche « INFO » pour accéder au menu INFO et parcourez ce menu avec la touche « INFO ». Après avoir affiché les valeurs de %, pH, mV (ORP), g/L et température, l'appareil affiche toutes les alarmes actives à cet instant.



Dans le menu des alarmes : pour accéder au menu des alarmes, dans l'écran « Home » de l'appareil, maintenez la touche « Info » enfoncée pendant 2 secondes, jusqu'à ce qu'« ALA » apparaisse à l'écran. Puis relâchez la touche. L'appareil affiche alors toutes les alarmes actuellement actives.





Les alarmes de niveau faible et élevé apparaissent si la mesure du pH est située en dehors des valeurs établies. Ces valeurs ne sont pas modifiables.

Si l'alarme de pH élevé apparaît, la pompe de pH s'arrête en fonction des valeurs de sécurité établies.

#### Mode standard

pH > 8,5 = ALARME DE pH ÉLEVÉ = pompe arrêtée pH < 6,5 = ALARME DE pH FAIBLE

Mode Biopool

pH > 9,0 = ALARME DE pH ÉLEVÉ = pompe arrêtée pH < 6,0 = ALARME DE pH FAIBLE

Le pH de la piscine doit être réduit manuellement à 8,45 (mode standard) ou 8,95 (mode Biopool) pour que la pompe réeffectue le dosage.

#### - Alarme de mV (ORP) élevé



- Alarme Stop Pompe

FR



Réinitialisation de l'alarme Stop Pompe

#### - Alarme de conductivité élevée/faible



- Alarme de la cellule



Les alarmes d'ORP élevé apparaissent si la mesure est située en dehors des valeurs de sécurité établies. La valeur mV (ORP) élevé n'est pas modifiable.

L'affichage de l'alarme mV (ORP) élevé entraîne l'arrêt de la production.

#### Mode standard

mV (ORP) > 855 = ALARME ORP ÉLEVÉ = arrêt du dosage

#### Mode Biopool

mV(ORP) > 855 = ALARME ORP ÉLEVÉ = arrêt de la production

Le système de pH intègre un dispositif de sécurité, la fonction Stop Pompe, qui agit sur la

pompe de dosage afin d'éviter les situations suivantes :

- Dommages causés par le fonctionnement à sec de la pompe (le produit n'a plus de réducteur de pH).

- Surdosage de produit réducteur de pH (sonde endommagée ou usée).

- Problèmes de régulation du pH dus à l'alcalinité élevée de l'eau (piscine récemment remplie, taux de carbonates élevé).

Lorsque la fonction Stop Pompe est activée (par défaut : 60 min), le système arrête la pompe de dosage après un temps défini en minutes sans que la valeur du point de consigne du pH ait été atteinte.

Pour réinitialiser l'alarme Stop Pompe, appuyez sur la touche « SET » pendant que l'alarme est affichée.

- L'alarme de conductivité apparaît lorsque le % de production ne peut pas atteindre le niveau de production défini en raison d'un niveau de conductivité faible ou élevé.

- La température et les grammes de sel sont les deux facteurs qui déterminent la conductivité de l'eau.

HiC : conductivité élevée (Sel et/ou température  $\uparrow\uparrow)$ 

LoC : conductivité faible (Sel et/ou température  $\downarrow \downarrow)$ 

- L'alarme de la cellule apparaît lorsque les dispositifs détectent que l'électrode est en fin de vie (passivée).

Après avoir remplacé l'électrode passivée, l'appareil réinitialise automatiquement l'alarme de la cellule après un cycle de polarité complet (direct + inverse).

Durée de vie utile estimée des électrodes = 8 000 heures

34

#### - Alarme de température élevée/faible



L'alarme de température apparaît lorsque les valeurs de température se situent en dehors de la plage configurée par l'utilisateur.

Lorsque la température de l'eau est très basse, l'appareil n'atteint pas 100 % de la production en raison d'une faible conductivité.

#### - Alarme de salinité élevée/faible



L'alarme de salinité apparaît lorsque les valeurs de g/L de sel se situent en dehors des valeurs configurées.

Normalement, lorsque la valeur de g/L est très faible ou élevée, la production de l'appareil est affectée, en raison de la conductivité de l'eau.

#### - Alarme de flussostat





Débit OK = % Production OK



Pas de débit = ALARME FS

Lorsque le contact connecté à cette entrée est ouvert (détecteur de débit externe au repos) et que [FS] est activé dans l'appareil, le système d'électrolyse s'arrête en raison du déclenchement de l'alarme de débit.

#### - Alarme de débit de la cellule (débit, gaz)





L'alarme de débit de la cellule s'active en l'absence de recirculation (débit) d'eau dans la cellule ou lorsque le débit est très faible.

La non-évacuation du gaz d'électrolyse génère une bulle qui isole électriquement l'électrode auxiliaire (détection électronique).

## **7** Réinitialisation totale/partielle des paramètres

Comme indiqué dans les chapitres 3.2 et 5.1, l'appareil dispose de deux types de réinitialisation des paramètres (réinitialisation totale et réinitialisation partielle).

- **Réinitialisation totale (3.2) :** Réinitialise tous les « paramètres généraux » + tous les paramètres du « menu de config ».



 Réinitialisation partielle (« Menu config ») (5.1) : L'appareil rétablit aux valeurs par défaut uniquement les paramètres du menu de configuration.



Ç



1) Téléchargez et installer l'application FLUIDRA POOL



2) Créez un compte utilisateur et définissez une nouvelle installation



3) Accédez au mode d'appairage dans l'écran « Home ».
(Appuyez sur « + » et « INFO » simultanément pendant 5 secondes).
« BT » apparaît sur l'écran et clignote avec le symbole Bluetooth.



4) Appuyez sur ajouter un équipement et suivez les instructions de FLUIDRA POOL



(9) Entretien

#### 9.1 | Entretien de la cellule d'électrolyse

La cellule doit être maintenue en bon état afin de garantir sa longue durée de vie. Le système d'électrolyse au sel incorpore un système de nettoyage automatique des électrodes qui évite la formation d'incrustations calcaires sur ces dernières et, par conséquent, d'avoir à les nettoyer. Néanmoins, si l'intérieur de la cellule doit être nettoyé, veuillez procéder comme suit :

- 1. Déconnectez l'alimentation de 230 Vac de l'équipement.
- 2. Retirez les connecteurs rapides des électrodes et retirez le jeu d'électrodes.
- 3. Utilisez une solution diluée d'acide chlorhydrique (une mesure d'acide dans 10 mesures d'eau) et plongez-y le jeu d'électrodes pendant 10 minutes au maximum.
- 4. NE BROSSEZ NI GRATTEZ JAMAIS LA CELLULE OU LES ÉLECTRODES.

Les électrodes d'un système d'électrolyse au sel sont constituées de feuilles de titane recouvertes d'une couche d'oxydes de métaux nobles. Les processus d'électrolyse réalisés sur sa surface produisent leur usure progressive. C'est pourquoi les points suivants devraient être pris en compte pour optimiser leur durée de vie :

- 5. Bien que les systèmes d'électrolyse au sel intègrent une fonction AUTONETTOYANTE, un fonctionnement prolongé du système avec des valeurs de pH supérieures à 7,6 dans des eaux très dures peut provoquer l'accumulation de dépôts calcaires sur la surface des électrodes. Ces dépôts détériorent progressivement le revêtement, en réduisant d'autant leur durée de vie utile.
- 6. Le nettoyage/lavage fréquent des électrodes (tel que décrit précédemment) réduit leur durée de vie.
- 7. Le fonctionnement prolongé du système avec des niveaux de salinité inférieurs à 3 g/l cause une détérioration prématurée des électrodes.
- 8. L'utilisation fréquente d'algicides ayant des teneurs élevées en cuivre peut provoquer le dépôt de ce dernier sur les électrodes et endommager peu à peu le revêtement. N'oubliez pas que le meilleur algicide est le chlore.

#### Électrodes

Le mot « CEL » s'affichera pour indiquer un dysfonctionnement des électrodes de la cellule d'électrolyse. Ce dysfonctionnement est généralement dû au processus de passivation des électrodes qui arrivent en fin de vie utile. Toutefois, et malgré la fonction autonettoyante du système, ce dysfonctionnement pourrait également être dû à la formation excessive d'incrustations sur les électrodes si le système est utilisé dans des eaux très dures et au pH élevé.

#### 9.2 | Entretien des sondes de pH/ORP (tous les 2 - 12 mois)

- 1. Des inspections visuelles périodiques sont recommandées pour vérifier le bon état des sondes.
- 2. Veillez à ce que la membrane de la sonde soit toujours humide.

3. Si vous n'allez pas utiliser la sonde pendant une longue période, maintenez-la immergée dans une solution de conservation.

4. Pour nettoyer la sonde, évitez d'utiliser des matériaux abrasifs qui pourraient rayer la surface de mesure.

5. Si la saleté ne peut pas être éliminée à l'aide d'un chiffon doux et humide, une solution de nettoyage peut être utilisée.

6. Les sondes sont des pièces à usure normale qui doivent être remplacées après un certain temps d'utilisation.



Message	Solution						
Alarme de débit - Sonde de gaz (FE) - Sonde de débit (FS)	L'alarme de débit apparaît lorsque la cellule n'est pas totalement immergée (sonde de gaz de l'électrode), ou en cas d'absence de débit d'eau (sonde flussostat). • Vérifiez la pompe, le filtre et la valve de lavage. Nettoyez si nécessaire.						ı en cas d'absence de
Alarme STOP CL	L'alarme STOP CL peut apparaître pour l'une des trois raisons suivantes : CLE = arrêt provoqué par un contrôleur externe • Vérifiez le régulateur externe (ORP/ppm) et la lecture. • Si aucun régulateur externe n'est installé, désactivez la fonction CLE (CLE=off) sinon la production ne démarrera pas. CLI = arrêt provoqué par la valeur de CImV ou Clppm sur l'appareil. • Vérifiez le niveau de chlore dans la piscine avec un photomètre ou une bandelette réactive. • Nettoyez et calibrez la sonde ORP/ppm si nécessaire						
ORP(mV) - Alarme de niveau élevé	l l					da	- 11
	Les alarmes de niveau fa	albie et eleve apparais	sent si la mesure	est situee en der	tors des valeurs (	de securite etai	blies.
	Les valeurs de sécurité (	ClmV élevé ne sont pas	s modifiables :	1			
mV		Mo	ode	Alarme ORP de	e niveau élevé		
		Sta	ndard	ClmV > 855			
		Bic	pool	ClmV > 855			
	<ul> <li>Vérifiez le niveau de chlore dans la piscine avec un photomètre ou une bandelette réactive.</li> <li>Nettoyez et calibrez la sonde ORP si nécessaire.</li> <li>Si la valeur de chlore libre est faible et la valeur de chlore total est élevée, effectuez un chlore choc (avec de l'hypochlorite de sodium) pour réduire les chloramines.</li> <li>- Si le ppm de chlore est élevée ti a lecture en mV est faible, vérifiez la concentration d'acide cyanurique. Si des valeurs supérieures à 60 ppm sont obtenues, videz partiellement la piscine. Augmentez la filtration quotidienne.</li> <li>Si pendant de la procédure de calibrage, l'écart est élevé (± 60 mV dans la solution de 470 mV), l'équipement signalera une erreur de mesure, due à une possible dégradation de la sonde ou de la solution de calibrane.</li> </ul>						de l'hypochlorite de Si des valeurs supérieu- nent signalera une erreur
Alarme de pH faible/élevé							
	Les alarmes de niveau fa	alble et eleve apparals	sent si la mesure	est situee en der	tors des valeurs o	de securite etai	Dies.
	Ces valeurs de sécurité r	ne sont pas modifiable	s (si l'alarme de pH	élevé apparaît, la po	mpe de pH s'arrête p	par sécurité) :	
		Mode	Alarme de pH	faible	Alarme de pH é	elevé	
		Standard	pH < 6,5		pH > 8,5		
		Biopool	pH < 6,0		pH > 9,0		
	<ul> <li>Vérifiez le niveau</li> <li>Nettoyez et calibritien des sondes.</li> <li>Le pH de la piscir dosage.</li> <li>Si pendant de la provincia de la provinci de la provincia de la provincia de la provincia de la provinci</li></ul>	de pH dans la piscine ez la sonde pH si néce ne doit être réduit manu procédure de calibrage radation de la sonde ou	cine avec un photomètre ou une bandelette réactive. nécessaire. Consultez les sections 6.1 - 6.2 et 8 du manuel pour plus d'informations sur l'entre- manuellement à 8,45 (mode standard) ou 8,95 (mode Biopool) pour que la pompe réeffectue le prage, l'écart est élevé (± 1 unité de pH), l'équipement signalera une erreur de mesure, due à de ou de la solution de calibrage.				
Alarme STOP POMPE	<ul> <li>Lorsque la FONCTION STOP POMPE est activée (par défaut 60 min), le système arrête la pompe de dosage après un temps programmé sans que la valeur du point de consigne du pH ait été atteinte.</li> <li>Vérifiez la valeur du pH dans la piscine avec un photomètre ou une bandelette réactive.</li> <li>Nettoyez et calibrez la sonde pH si nécessaire.</li> <li>Vérifiez et ajustez l'alcalinité de l'eau (consultez votre spécialiste piscine).</li> <li>Vérifiez les niveaux d'acide dans le bidon.</li> </ul>						
Alarme de la cellule	L'alarme de la cellule apparaît lorsque les dispositifs détectent que l'électrode est en fin de vie (passivée). Durée de vie utile estimée des électrodes = 8 000 - 10 000 heures • Remplacer l'électrode si nécessaire						
Alarme Sonde de TEMPÉRATURE basse/élevée	<ul> <li>L'alarme de température apparaît lorsque les valeurs de température se situent en dehors de la plage de valeurs configurée par l'utilisateur. (Alarme de température désactivée par défaut)</li> <li>Lorsque la température de l'eau est très basse, l'équipement n'atteint pas 100 % de la production en raison d'une faible conductivité.</li> </ul>					le valeurs configurée par ison d'une faible	
Alarme de g/l faible/élevé	<ul> <li>Comme pour l'alarme de température, cette alarme apparaît lorsque les valeurs de g/l de sel se situent en dehors des valeurs configurées par l'utilisateur. (Alarme g/l désactivée par défaut)</li> <li>Normalement, lorsque la valeur de g/l est très faible ou élevée, la production de l'appareil est affectée, en raison de la conductivité de l'eau.</li> </ul>					en dehors des valeurs en raison de la conducti-	
Alarmes E1E5	Alarmes E1E5 E1 Lorsque le temps de calibrage e					eur	
	E2       Lorsque l'écart entre les lectures pendant le processus de calibrage est supérieur à la plage autorisée (ex : sonde défectueuse)         •       Température : écart de ±20 °C         •       pH : écart de ±1 unité de pH         •       ORP : Écart de ±60 mV dans la solution de 470 mV						
	E3 - E4 Impossible de politiers le température, le sit verside et le celimité (elle lements de fitte du cet déservérée						
	E4       Impossible de calibrer la temperature, le pH rapide et la salinite (g/l) lorsque la filtration est désactivée         Activé langue la pelitrage de pelitrage de pelitrage de la salinite (g/l)						
<u> </u>	E5 Active lorsque le calibrage ne peut pas etre effectué si : <ul> <li>Température : absence de thermistance NTC.</li> <li>Salinité g/l : la production est inférieure à 30 %.</li> <li>pH/ORP : Absence de driver ou le système est en cours d'initialisation.</li> </ul>						



Tension de service standard

230 Vac, 50/60 Hz Câble : 3 x 1,0 mm², long. 2 m MOD. 12 0,45 A MOD. 20 0,65 A MOD. 25 0,85 A

## Fusible

MOD. 12 2 A T (5x20 mm) MOD. 20 3,15 A T (5x20 mm) MOD. 25 3,15 A T (5x20 mm)

#### Tension de sortie

MOD. 12 23,0 Vdc / 2,5 A MOD. 20 24,0 Vdc / 4,0 A MOD. 25 24,0 Vdc / 5,0 A

#### Production

MOD. 12 10-12 g MOD. 20 16-20 g MOD. 25 20-25 g

#### Débit minimal de recirculation

MOD. 12 5 m<sup>3</sup>/h MOD. 20 6 m<sup>3</sup>/h MOD. 25 8 m<sup>3</sup>/h

#### Nombre d'électrodes

MOD. 12 6 MOD. 20 11 MOD. 25 11

#### Poids net (emballage inclus)

MOD. 12 13 kg MOD. 20 15 kg MOD. 25 16 kg

#### Système de contrôle

- Microprocesseur.

Boutons de commande tactiles et voyants LED de fonctionnement.
E/S de contrôle : 3 entrées à contact sans tension pour l'état de la couverture automatique, contrôleur ORP/chlore résiduel et débit externe.

Sortie vers la cellule : contrôle de production (10 niveaux discrets).
Plage de salinité / température :

4 - 8,5 g/L / 15 - 40 °C

- Contrôleur de pH/ORP intégré (uniquement sur les modèles Evo et Evo + kit ORP).

- MODBUS non isolé

- Sortie 220 V / 0,5 A de contrôle de la pompe de pH (uniquement sur les modèles Evo).

Autonettoyage Nettoyage automatique, par inversion de polarité

#### Température de fonctionnement

De 0 °C à 50 °C Réfrigération par convection naturelle

#### Matériau

Unité de contrôle
ABS
Cellule d'électrolyse
Dérivé de méthacrylate. Transparent

#### Sonde pH Corps · plastiqu

Corps : plastique (bleu) Plage de pH : 0 - 12 Électrolyte solide

#### Sonde ORP

Corps : plastique (jaune) Plage : 0 - 1 000 mV Électrolyte solide



#### **ASPECTS GÉNÉRAUX**

- Conformément aux présentes dispositions, le vendeur garantit que le produit couvert par cette garantie ne présente aucun défaut de conformité au moment de sa livraison.
- La période de garantie du produit est déterminée par les dispositions légales du pays dans lequel le produit a été acheté par le consommateur.
- La période de garantie est calculée à compter de la livraison à l'acheteur.

Garanties particulières :

- \* Les électrodes sont couvertes par une garantie de 2 ANS sans prolongation.
- \* La sonde de pH cette couverture par une garantie de 2 ANS sans prolongation.
- \* La sonde de ORP cette couverture par une garantie d'1 AN sans prolongation.
- \* Ces périodes de garantie particulières sont notamment soumises aux limitations énoncées dans la section « LIMITATIONS ».
- Si l'acheteur détecte une non-conformité du produit et le notifie au vendeur pendant la période de garantie, le vendeur devra réparer ou remplacer le produit à ses frais à l'endroit qu'il estime opportun, sauf si cela s'avère impossible ou disproportionné.
- Si le produit ne peut pas être réparé ou remplacé, l'acheteur pourra demander une réduction proportionnelle du prix ou, si la non-conformité est suffisamment importante, la résiliation du contrat de vente.
- Les pièces remplacées ou réparées en vertu de cette garantie ne prolongent pas le délai de la garantie du produit d'origine, mais elles disposent de leur propre garantie.
- Pour que la présente garantie soit valable, l'acheteur devra justifier la date d'acquisition et de livraison du produit.
- Si l'acheteur notifie une non-conformité du produit plus de six mois après sa livraison, il devra justifier l'origine et l'existence du défaut présumé.
- Le présent certificat de garantie ne limite ni ne préjuge les droits correspondant aux consommateurs en vertu des normes nationales à caractère impératif.

#### **FR** CONDITIONS PARTICULIÈRES

- Pour que la présente garantie soit valable, l'acheteur devra suivre strictement les indications du fabricant incluses dans la documentation accompagnant le produit, lorsque celle-ci est applicable, en fonction de la gamme et du modèle de produit.
- Si un calendrier a été établi pour le remplacement, la maintenance ou le nettoyage de certaines pièces ou certains composants du produit, la garantie sera uniquement valable si le calendrier a été scrupuleusement respecté.

#### LIMITATIONS

- La présente garantie est uniquement applicable aux ventes réalisées aux consommateurs, le terme « consommateur » désignant toute personne qui acquiert le produit à des fins autres que celles qui entrent dans le cadre de son activité professionnelle.
- Aucune garantie n'est accordée au titre de l'usure par usage du produit, ni au titre des pièces, composants et/ou matériaux fongibles ou consommables.
- La garantie ne couvre pas les cas où le produit : (1) a fait l'objet d'un usage incorrect ; (2) a été contrôlé, réparé, entretenu ou manipulé par une personne non autorisée ; (3) a été réparé ou entretenu avec des pièces qui ne sont pas des pièces d'origine ou (4) a été installé ou mis en marche de manière incorrecte.
- Si la non-conformité du produit résulte d'une installation ou d'une mise en service incorrecte, la présente garantie sera uniquement valable si ladite installation ou mise en service est incluse dans le contrat d'achat-vente du produit et a été réalisée par le vendeur ou sous sa responsabilité.
- Dommages ou défaillances du produit dus à l'une des causes suivantes :
- 1. Programmation du système et/ou calibrage inadéquat des sondes de pH/ORP de la part de l'usager.
- 2. Emploi de produits chimiques non autorisés de manière explicite.
- 3. Exposition à des milieux corrosifs et/ou des températures inférieures à 0 °C ou supérieures à 50 °C.
- 4. Fonctionnement avec un pH supérieur à 7,6.
- 5. Fonctionnement avec des niveaux de salinité inférieurs à 3 g/L de chlorure de sodium et/ou à des températures inférieures à 15 °C ou supérieures à 40 °C.

#### Copyright © 2025 I.D. Electroquímica, S.L.

Tous droits réservés. IDEGIS est une marque déposée d'I.D. Electroquímica, S.L. dans la CE. Modbus est une marque déposée de Modbus Organization, Inc. Les autres noms de produits, marques ou sociétés citées peuvent être des marques ou des dénominations déposées par leurs propriétaires respectifs.



\_



Ei2 iQ



# CE

Made in Spain by I.D. Electroquímica, S.L. AstralPool A Fluidra Brand | www.astralpool.com FLUIDRA S.A. AVDA. ALCALDE BARNILS, 69 08174 SANT CUGAT DEL VALLÈS (BARCELONA)