# CCEI

# Notice Technique

# **Antea-OX**

Analyseur de Redox Vigipool

Réf: PF10Y630



# Table des matières

| 1. Caractéristiques techniques                           | 2 |
|--|---|
| 2. Contenu de l'emballage                                | 3 |
| 3. Description   | 3 |
| 4. Compatible avec l'univers Vigipool                    | 3 |
| 4.1. Contrôle Bluetooth® et Wifi                         | 3 |
| 5. Installation  | 4 |
| 5.1. Installation murale                                 | 4 |
| 5.2. Raccordement électrique                             | 4 |
| 6. Mise en service                                       |   |
| 6.1. Mise sous tension                                   |   |
| 6.2. Choix de l'appareil "centrale" Vigipool             | 5 |
| 6.3. Applications iOs / Android                          |   |
| 6.4. Appairage Bluetooth® (Si l'Antea VS est "Centrale") |   |
| 6.5. Ajout de nouveaux appareils Vigipool                |   |
| 7. Fonctionnement  |   |
| 7.1. Voyant multicolore                                  |   |
| 8. Remise à zéro   |   |
| A. Déclaration de conformité                             | 8 |
|  |   |



Lire attentivement cette notice avant d'installer, de mettre en service, ou d'utiliser ce produit.

1.0FR Antea-OX Notice Technique

# 1. Caractéristiques techniques

| Dimensions             | 70 x 116 x 32mm                                 |
|------------------------|---|
| Tension d'alimentation | 12V~AC 50Hz                                     |
|                        | Transformateur 230V/12V fourni                  |
| Poids                  | 210g (Antea-OX + Sonde ORP)                     |
| Indice de protection   | IP-55   |
| Bluetooth®             | Low Energy (v4.x)                               |
|                        | Conforme R&TTE Directive 1999/5/EC              |
| Wifi                   | 802.11 b/g/n et "dual band" (2.4 Ghz seulement) |
|                        | Non compatible avec les réseaux WiFi 5GHz       |
| Appareil compatible    | Électrolyseurs CCEI connectés                   |
| Câble                  | 4x0,22mm² longueur 3,5m fournis.                |
|                        | Extensible jusqu'à 40m (4x0,5mm² minimum).      |

# 2. Contenu de l'emballage

| Une antenne Antea-OX                              | Une sonde ORP  |
|---|--|
| Un support mural + 2 vis et chevilles de fixation | Une notice dématérialisée (QR CODE permettant d'accéder à ce document) |

# 3. Description

L'antenne Antea-OX est un dispositif de mesure de l'ORP permettant un fonctionnement régulé (avec consigne) avec un électrolyseur Vigipool. Antea-OX est équipée d'une prise BNC pour le raccordement d'une sonde ORP qui mesure le potentiel Redox.

# 4. Compatible avec l'univers Vigipool

L'Antea-OX est compatible avec de nombreux appareils intégrés à l'univers Vigipool. L'univers Vigipool rassemble de nombreux appareils d'entretien et de traitement de l'eau interconnectés pouvant être pilotés par une application unique : Vigipool.

Les appareils échangent entre eux les différentes informations mesurées et leurs actions, sans fil, via une connexion propriétaire entre les appareils. Différents appareils sont disponibles (coffret électrique filtration, pilotage LED, régulation de pH, analyseur connecté pH / ORP, afficheur tactile déporté, ...).



#### 4.1. Contrôle Bluetooth® et Wifi

L' **Antea-OX** embarque un transmetteur Bluetooth® et Wifi, permettant le contrôle de votre appareil par smartphone ou tablette. Afin de pouvoir piloter l' **Antea-OX**, vous avez besoin d'un smartphone ou d'une tablette iOs (Apple®) ou Android équipé de Bluetooth® Low Energy (v4.x) ou de Wifi 802.11 b/n/g. Les autres systèmes d'exploitation (Windows Phone®,...) ou les appareils non équipés des pré-requis matériels précédents **ne sont pas pris en charge** 

Dans le cas d'une connexion Wifi, il faudra renseigner les coordonnées du Wifi local (SSID et password) et créer un compte Vigipool afin de connecter votre **Antea-OX** au routeur Wifi et ainsi piloter votre appareil Vigipool via le Wifi local et à distance. (voir feuillet dédié "Univers Vigipool" joint)



En Bluetooth, un seul téléphone / tablette peut être connecté à la fois au coffret. Pour se connecter avec un autre périphérique, il faut se déconnecter au préalable.

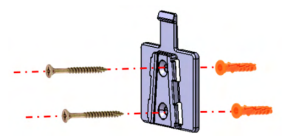
Il est possible de mettre à jour automatiquement le logiciel embarqué dans l'appareil. Pour ceci, il doit être connecté au WiFi ou à un autre appareil Vigipool lui-même connecté au WiFi. Si vous n'utilisez l'appareil qu'en Bluetooth, il est possible de créer un point d'accès depuis votre téléphone afin d'y connecter temporairement l'appareil et procéder à une mise à jour de son logiciel si nécessaire.

#### 5. Installation

#### 5.1. Installation murale

#### Le Antea-OX

- peut être installé à l'extérieur, mais doit être à l'abri de la pluie, des jets de nettoyage ou d'arrosage, et des rayons UV (soleil).
- résiste aux projections d'eau mais ne doit pas être placé dans un lieu inondable.
- doit être placé sur un support plan et stable et fixé au mur à l'aide du support mural et des chevilles et vis fournies :





L' installer à l'extérieur du local technique peut améliorer la connectivité WiFi, si la source du WiFi est éloignée du local technique.

## 5.2. Raccordement électrique



L'installation de ce produit peut vous exposer à des chocs électriques. Il est vivement recommandé de faire appel à une personne qualifiée. Une erreur d'installation peut vous mettre en danger et endommager de façon irréversible le produit et les équipements qui lui sont raccordés.



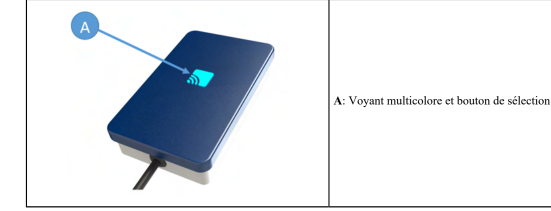
Couper l'alimentation électrique de votre local technique avant de procéder à la connexion électrique

#### 6. Mise en service

#### 6.1. Mise sous tension

La mise en marche de l' Antea-OX se fait en le branchant sur une prise 220Vac permanent

A la mise en route, le voyant multicolore (A) en façade clignote pendant le temps de la mise en route de l'appareil.



## 6.2. Choix de l'appareil "centrale" Vigipool



#### Se reporter au feuillet dédié "Univers Vigipool" joint pour plus de compréhension

A l'issue de la phase d'initialisation (séquence Bleu - Blanc - Rouge), le voyant multicolore (A) clignote en blanc. Ceci correspond au choix de l'appareil qui réalisera la fonction de "centrale" Vigipool (voir feuillet dédié "Univers Vigipool" joint) :

- Si l'installation n'est doté que de cet appareil, appuyez sur le bouton de sélection (A). L'appareil est alors configuré en "centrale" Vigipool et vous pourrez éventuellement ajouter d'autres appareils à l'installation par la suite.
- Si l'installation est doté de plusieurs appareils compatibles Univers Vigipool
  - Et qu'un appareil est déjà configuré comme "Centrale" Vigipool, appuyez sur le bouton de l'appareil "centrale" Vigipool si celui-ci est alimenté depuis plus d'une minute. (S'il est alimenté depuis moins d'une minute, il n'est pas nécessaire d'appuyer sur son bouton). Votre Antea-OX se connecte alors à la "Centrale" Vigipool : Il arrête de clignoter en blanc et passe en mode fonctionnement normal.
  - Et qu'aucun autre appareil n'est déjà configuré comme "Centrale" Vigipool, allumez tous les appareils et appuyez sur le bouton de l'appareil que vous souhaitez utiliser comme "centrale" Vigipool. Les autres produits se connectent alors à l'appareil que vous avez validé comme "centrale" Vigipool, arrêtent de clignoter en blanc et passent en mode fonctionnement normal.



Si vous souhaitez modifier le choix de la "centrale" Vigipool, il est nécessaire de procéder à une réinitialisation du système (voir "Remise à zéro")

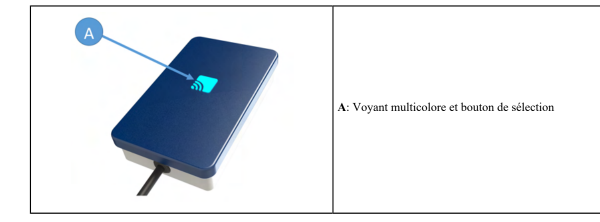
#### 6.3. Applications iOs / Android

Pour télécharger l'application Vigipool, <u>cliquez ici</u> [https://qrstud.io/2ugieka] ou scannez le QR CODE ci-dessous. Vous pouvez également rechercher Vigipool dans le moteur de recherche de l'App Store ou du Play Store :



#### 6.4. Appairage Bluetooth® (Si l'Antea VS est "Centrale")

A la première connexion (en Bluetooth), après avoir sélectionné votre appareil dans la liste, afin d'appairer votre smartphone à l' Antea-OX, il est nécessaire d'approcher le smartphone jusqu'au contact de l'appareil, ou d'appuyer une fois sur le bouton (A) de celui-ci lorsque l'application vous y invite et que le voyant (A) clignote rapidement en bleu.





L'appairage se fait uniquement *via* l'application Vigipool. Ne pas tenter d'appairage depuis les paramètres Bluetooth du smartphone.

## 6.5. Ajout de nouveaux appareils Vigipool

Dans le cas où l'Antea-OX est configurée en mode "Centrale" Vigipool et que vous souhaitez ajouter d'autres équipements compatibles Vigipool à votre installation, il faut que l'Antea-OX accepte de nouveaux équipements. Pour cela, deux possibilités :

- Durant les 5 premières minutes après la mise sous tension, l'Antea-OX configurée en mode "Centrale" accepte de nouveaux équipements,
- Appuyer sur le bouton (A) de l'Antea-OX.



Lorsque l'Antea-OX est prête à accepter de nouveaux équipements, le voyant multicolore (A) clignote en vert.

## 7. Fonctionnement

L'Antea-OX est équipée d'une prise BNC pour le raccordement d'une sonde ORP qui mesure le potentiel Redox. L'Antea-OX-peut être configurer en tant qu'appareil central, cependant, n'étant pas équipé d'un détecteur de debit, il doit absolument être installé avec un électrolyseur Vigipool équipé d'un détecteur de debit. La valeur ORP mesurée est partagée dans Vigipool et peut être utilisée par les électrolyseurs CCEI compatibles vp.

Tout électrolyseur Vigipool, qui fonctionne en mode régulé, compare la valeur reçue de l'Antea-OX avec sa consigne ORP configuré pour produire.



L'Antea OX est compatible seulement avec les électrolyseur CCEI Vigipool

# 7.1. Voyant multicolore

En fonction de son état, le voyant multicolore (A) peut avoir différentes significations :

| Séquence Bleu - Blanc -Rouge          | Séquence de démarrage de l'appareil : Cette séquence est réalisée à la mise sous tension.   |
|---------------------------------------|---|
| Blanc clignotant                      | Attente de sélection de l'appareil "Centrale" Vigipool.   |
| Bleu fixe                             | Un smartphone est connecté en Bluetooth à l'Antea-OX.   |
| Bleu clignotant (lent)                | L'Antea-OX est configurée en mode "Centrale" Vigipool et le WiFi n'est pas configuré : Attente d'une connexion Bluetooth.   |
| Bleu clignotant (rapide)              | Appairage Bluetooth en cours.   |
| Vert fixe                             | L'Antea-OX est connecté au WiFi ou à sa "Centrale" Vigipool.  |
| Vert clignotant                       | L'Antea-OX est configurée en mode "Centrale" Vigipool et accepte la connexion de nouveaux équipements Vigipool. Cet état est normal durant les 5 premières minutes d'alimentation ou 5 minutes après appui sur le bouton (A). |
| Mauve clignotant                      | Mise à jour du firmware en cours.   |
| Rouge / Vert clignotant en alternance | Si l'Antea-OX est configurée en "Centrale" Vigipool : Connexion impossible au WiFi. Vérifiez les informations saisies et/ou la couverture du réseau WiFi.  Si non : Connexion impossible à la "Centrale" Vigipool.            |
|                                       | 31 hoir . Connexion impossible a la Centrale Vigipool.  |

#### 8. Remise à zéro

Il peut être nécessaire de procéder à une remise à zéro afin de réinitialiser l' Antea-OX aux paramètres d'usine.

#### Pour cela:

- 1. Éteindre l'appareil (débrancher l'alimentation) et attendre une dizaine de secondes,
- 2. Appuyer sur le bouton de sélection (A) et maintenir l'appui,
- 3. Allumer l'appareil tout en maintenant l'appui sur le bouton,
- 4. Attendre que le voyant multicolore (A) clignote rapidement en rouge,
- 5. Relâchez le bouton. L'ensemble des paramètres est réinitialisé aux valeurs sorties d'usine.



Réaliser une remise à zéro effacera l'ensemble des paramètres en mémoire (configuration Wi-Fi, appairages des téléphones et des autres appareils de l'Univers Vigipool, ...). Il est donc nécessaire de reprendre la procédure de mise en service après avoir effectué une remise à zéro.

## A. Déclaration de conformité

La société CCEI **FR47 403 521 693** déclare que le produit Antea-OX satisfait aux exigences de sécurité et de compatibilité électromagnétique des directives européennes 2014/35/UE et 2014/30/UE





Emmanuel Baret

Marseille, le 22/08/2024

**Cachet Distributeur**