



IBA *connect* 2

Manuel d'Utilisation

Cet appareil vous permet de vérifier la qualité de votre eau et de vous assurer du bon fonctionnement des appareils de traitement. En aucun cas, nous ne nous substituons à l'action physique et nous ne pourrions être tenus pour responsables si la qualité de votre eau n'est pas à votre convenance. Si c'est le cas, nous vous conseillons de vous rapprocher de votre piscinier afin qu'il puisse vérifier et/ou paramétrer vos appareils.

Sonde Redox vous indiquera si vous traitez suffisamment votre eau.

La mesure se fait en mV, la mesure de référence enregistrée dans l'appareil est de 750 mV et les zones verte, jaune et rouge sont prédéfinies à +/- 25 mV.

Une alerte vous sera envoyée si les valeurs arrivent dans la zone rouge.

Vous avez la possibilité de modifier la valeur de référence mais il est fortement conseillé de le faire sauf sur recommandation de votre piscinier.

Calibration de la sonde Redox

Allez sur la page d'accueil et munissez-vous de la solution tampon Redox, Sélectionnez «Calibration», puis «Chlore» et laissez-vous guider par l'application.

Sonde pH vous indiquera votre niveau de pH.

La mesure de référence enregistrée dans l'appareil est de 7.1, la zone verte +/- 0,1, la zone jaune +/- 0,3 et au-delà ce sera la zone rouge.

Une Alerte vous sera envoyée si les valeurs arrivent dans la zone rouge.

Vous avez la possibilité de modifier la valeur de référence mais il est fortement conseillé de ne pas le faire sauf sur recommandation de votre piscinier.

Calibration de la sonde PH

Allez sur la page d'accueil et munissez-vous des solutions tampon PH 4 et PH 7, sélectionnez «calibration», sélectionnez «pH» et laissez-vous guider par l'application.

Sonde pression d'eau vous indiquera la pression d'eau dans votre circuit hydraulique.

Lorsque la pression diminue nous vous conseillons de vérifier si vos skimmers et/ou votre panier de votre pompe de filtration ne sont pas encombrés.

Si la pression augmente, nous vous conseillons de lancer un lavage-rinçage de votre filtre.

Si la pression augmente de 0,5 bar, vous recevrez une alerte et l'application stoppera la pompe de filtration afin d'éviter de l'endommager.

Couverture électrique vous indiquera si votre couverture électrique est ouverte ou fermée.

DANGER : nous vous rappelons qu'il est strictement interdit d'ouvrir ou fermer une couverture électrique à distance sans avoir la possibilité de surveiller visuellement cette action.

IBA *connect* 2

Manuel d'Utilisation

Pompe de filtration en mode « Auto »

Si vous sélectionnez ce mode, l'application indiquera à votre pompe de filtration de fonctionner comme ci-après :

- Lorsque la température de l'eau est en dessous de 2°C, elle fonctionnera en mode hors gel, 10 mn toutes les heures,
- Lorsque l'eau sera entre 2°C et 15°C, elle fonctionnera selon la formule suivante :
(Volume de votre bassin / débit d'eau de votre filtre « en m³/h ») x 1,5) x 60,
- Lorsque l'eau sera entre 15°C et 30°C, elle fonctionnera selon la formule suivante :
Température de l'eau x 20 mn,
- Lorsque l'eau sera au-dessus de 30°C, elle fonctionnera selon la formule suivante :
(Température de l'eau/2) x 60.

Planification de la lumière de la piscine

Avec IBACONNECT2 vous allez pouvoir planifier une plage horaire de fonctionnement.

Les extensions

Ce sont des contacts secs, qui permettent de gérer jusqu'à 3 extensions en les connectant à « Ext ». Vous aurez la possibilité de sélectionner le type « Ext » à partir d'une présélection qui vous donnera accès à certains paramètres supplémentaires. Nous vous proposons :

Pompe à chaleur

- Vous pouvez allumer ou éteindre votre pompe à chaleur
- Vous pouvez programmer la température minimale acceptable à partir de laquelle vous souhaitez vous baigner. Nous vous conseillons 2°C de moins que celle programmée sur votre pompe à chaleur. L'application mettra alors en fonctionnement votre pompe de filtration tant que la température minimale renseignée ne sera pas atteinte
- Vous pouvez également programmer une plage de fonctionnement.

Lumière du jardin

Vous pouvez allumer ou éteindre les lumières de votre jardin et programmer ou pas une période de fonctionnement.

Nage à contre-courant

Vous pouvez allumer ou éteindre votre nage à contre-courant.

Robot

Vous pouvez allumer ou éteindre votre robot surpresseur, et éventuellement programmer une période de fonctionnement.

Fontaine

Vous pouvez allumer ou éteindre votre fontaine et programmer une période de fonctionnement.