

Premiers retours sur la sonde de Piscine ICO - Partie 2

Écrit par Cmoi20

Lundi, 26 Août 2019 06:00 - Mis à jour Lundi, 26 Août 2019 18:28

Bonjour,

Dans la lignée de mes 2 précédents billets, mes parents voulaient domotiser leur piscine. Après en avoir discuté avec eux, il semblait qu'ils voulaient surtout simplifier la gestion de cette piscine. Ils géraient encore les ajouts de produits en positionnant une languette de relevé chaque semaine dans l'eau pour avoir le niveau de PH et de clore afin de savoir s'il fallait ajouter un produit.



{jumi [*34]} {jumi [*34]}

En discutant avec Domotics, il m'a proposé de tester un nouvel appareil qui permet de réaliser les relevés automatiquement et de remonter ces informations automatiquement sur votre smartphone.

[Dans le premier article, je vous ai présenté le déballage et la mise en eau d'ICO. Vous pouvez relire l'article ici.](#)

Premiers retours sur la sonde de Piscine ICO - Partie 2

Écrit par Cmoi20

Lundi, 26 Août 2019 06:00 - Mis à jour Lundi, 26 Août 2019 18:28

Aujourd'hui, je vous présente les premiers retours suite à quelques semaines d'utilisation.

[Je ne connaissais pas ICO](#) avant de tester ce produit mais ma première impression était très positive. La finition est de très bonne qualité et les fonctionnalités m'ont bluffés. Ce petit flotteur (qui n'est pas si petit que cela) fournit toutes les informations sur la qualité de votre eau et vous donne des conseils sur les produits à ajouter (quoi, combien, et quand).

ICO est compatible avec toutes les sortes de gestion de piscine (chlore, sel, brome, etc...).

Il intègre la technologie Bluetooth en plus du WIFI. Le WIFI est indispensable pour que celui-ci envoie ses données sur les serveurs de ICO (car il s'agit d'un produit cloud). J'ai dû positionner un répéteur WIFI pour que cela fonctionne correctement chez mes parents. Mais le Bluetooth permet de réaliser la configuration très facilement et au besoin, de revenir la modifier (si par exemple votre répéteur wifi propage un wifi d'un nom différent comme c'était mon cas). Il suffit de se rapprocher du module et votre smartphone se reconnecte automatiquement à celui-ci (si vous l'aviez déjà enregistré bien entendu).

Je ne me suis pas penché sur la partie partage de compte car j'ai décidé de fournir mes identifiants à mes parents et je n'ai donc pas vérifié si un partage de module entre plusieurs comptes était possible car le temps me manquait sur place, je ferais le test rapidement et vous fournirais l'info rapidement.

Les mesures étant bien plus nombreuses que des actions manuelles et des graphiques étant disponibles, la piscine est bien mieux gérée qu'auparavant et l'utilisation de l'application mobile est vraiment simple. En plus des mesures, ICO vous fournit des conseils standardisés sur comment gérer votre piscine.

La notice, très bien faite également, vous conseille de garder la boîte pour ranger l'appareil si vous le sortez de l'eau, cela me semble un bon conseil vu la forme de celui-ci. Ce n'est pas la peine de le laisser dans l'eau durant la période d'hiver ou on n'a pas besoin de mettre de produits. Cela permettra de prolonger la durée de vie d'ICO.

Premiers retours sur la sonde de Piscine ICO - Partie 2

Écrit par Cmoi20

Lundi, 26 Août 2019 06:00 - Mis à jour Lundi, 26 Août 2019 18:28

Au niveau de l'alimentation, ICO fonctionne sur batterie. Un indicateur vous permet de voir quand il a besoin d'être chargé. Il est optimisé et n'utilise le WIFI que pour envoyer les données. Sa consommation est réduite. Je l'ai utilisé cet été sans le recharger. Mais je n'en sais pas plus pour le moment.

Pour résumer, je suis conquis et mes parents aussi. Je sais quand l'eau est chaude pour venir profiter un peu de la piscine de mes parents mais cela me permet aussi de savoir quand aller sur place pour remettre du chlore ou réguler le PH.

Pour finir cette série d'articles, Domotics vous prépare une vidéo sur [l'utilisation d'ICO](#) . Elle sera publiée d'ici quelques jours ...

[Laissez vos commentaires ou vos réactions sur le forum ...](#)

{jumi [*33]}

{jumi [*43]}