


ACCÈS AU MANUEL UTILISATEUR

Le manuel utilisateur est accessible dans l'application en cliquant sur l'icône  situé en haut à droite en début d'installation du module ou dans l'onglet « Paramétrer », rubrique « Mon O'assist » lorsque le module est déjà installé.

RAPPELS

- Respectez les conditions d'installation et d'utilisation indiquées dans le manuel utilisateur téléchargeable sur l'application Mel'connect.
- L'usage de O'assist est exclusivement réservé aux piscines privées familiales.

1 – Présentation générale

O'assist est un analyseur flottant pour piscines résidentielles qui permet de mesurer et contrôler de façon automatique les principaux paramètres de qualité de l'eau de votre piscine.

Ce module dispose d'une sonde qui mesure la température, le pH et le niveau désinfectant de votre piscine. Les données du O'assist peuvent être consultées depuis une application smartphone ou depuis un ordinateur via une application web. Le module nécessite une passerelle de communication LRMB O'access pour le connecter à internet.

2 - Installation et mise en service

1. Ouvrez le couvercle supérieur du O'assist et installez les 4 piles fournies. Veillez à bien refermer le couvercle supérieur pour préserver l'étanchéité du module.
2. Installez et branchez la passerelle LRMB O'access à l'intérieur de l'habitation dans une zone couverte par le WiFi. Installez de préférence dans un lieu en vue sur la piscine.

IMPORTANT !

La LRMB O'access fonctionne sur du WiFi en bande 2,4GHz. Si le réseau est en 5GHz, veillez à activer également la bande 2,4GHz sur la box.

3. Téléchargez l'application Mel'connect depuis votre smartphone.
4. Lancez l'application et créez votre compte.
5. Renseignez les paramètres de votre piscine et localisez là.
6. Vérifiez que votre Bluetooth est activé sur votre téléphone et que vous disposez d'une connexion internet durant l'installation.



MISE EN SERVICE DE LA PASSERELLE LRMB O'ACCESS

7. Positionnez-vous à portée Bluetooth de la passerelle LRMB O'access et lancez son installation sur l'application. A l'issue de l'installation, patientez 1 minute et vérifiez que la LED témoin de connexion internet passe en vert fixe.

MISE EN SERVICE DU O'ASSIST

8. Positionnez-vous à portée Bluetooth de l'analyseur O'assist et lancez son installation. Suivez les instructions.
9. À la fin de l'installation, l'application réalise un test de communication entre le module O'assist et la passerelle LRMB O'access. Si ce test échoue 5 fois consécutivement, rapprochez ou déplacez la LRMB O'access afin d'améliorer sa communication radio avec le O'assist.
10. Une fois l'installation terminée, attendez environ 1 heure avant la remontée des premières données.

CONFIGURATION DES ALERTES PH ET REDOX

Les alertes pH et Redox doivent être configurées sur la plateforme web Mel'connect.

11. Sur un navigateur internet, saisissez l'adresse : pool.melconnect.fr
12. Renseignez l'identifiant et le mot de passe du compte.
13. Sélectionnez l'onglet Alertes dans la barre latérale de gauche et configurez les alertes sans oublier de les valider.
14. Il est également possible de modifier / ajouter d'autres adresses email pour la réception des alertes en cliquant sur le profil situé en bas de la barre latérale gauche.

AUTORISER MON PISCINIER À ACCEDER À MES DONNÉES

Votre professionnel peut vous aider à gérer votre piscine en accédant à distance aux données de votre piscine.

15. Le professionnel envoie une demande d'accès que vous recevez sur l'adresse mail de votre compte.
16. Vous pouvez accepter ou refuser cette invitation en cliquant dans le mail d'invitation sur la case de votre choix.
17. Vous pouvez également gérer à tout moment ce droit d'accès en vous rendant sur votre profil utilisateur (en bas à gauche) sur la plateforme pool.melconnect.fr et en cliquant dans l'onglet professionnel.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Groupe Ocedis déclare que l'analyseur flottant connecté de type O'assist est conforme aux exigences essentielles des Directives Européennes :

- Directive 2014/53/UE (RED)
- Directive RoHS 2011/65/EU & amendement de la Directive (EU)2015/863