


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 In » lorsque le module est déjà installé.

RAPPELS

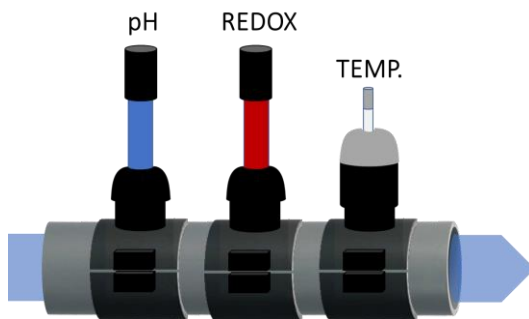
- Respectez les conditions d'installation et d'utilisation indiquées dans le manuel utilisateur téléchargeable sur l'application Mel'connect.
- L'usage de l'O'assist In est exclusivement réservé aux piscines privées familiales.

1 – Présentation générale

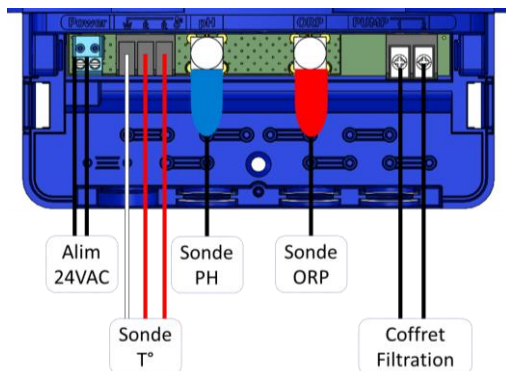
O'assist In est un module de contrôle connecté qui, installé dans le local technique, gère automatiquement les durées de filtration et veille sur la qualité de l'eau du bassin. Équipé de sondes d'analyse de haute qualité, il contrôle en temps réel les paramètres de traitement (pH, Chlore, température, durée de filtration) et permet d'être alerté en cas de déséquilibre de l'eau.

2 - Installation et câblage du boîtier

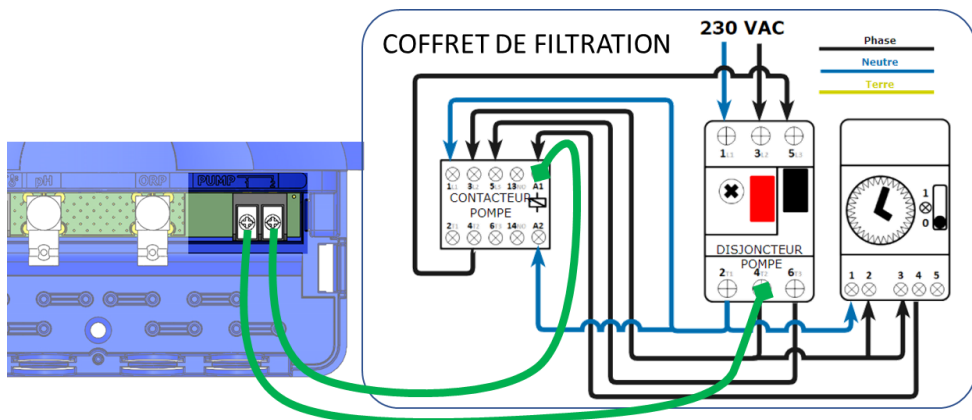
1. Installez le porte-sondes en respectant le schéma d'installation suivant (portes-sondes noirs pour sondes pH et Redox, porte sonde gris pour sonde température):



2. Fixez le boîtier O'assist In au mur et raccordez les sondes et le transformateur 24V en respectant le schéma ci-dessous (ne pas alimenter le transformateur).



3. Raccordez le bornier pompe dans le coffret de filtration comme suit : 1 fil sur entrée A1 du contacteur et 1 fil sur phase en sortie du disjoncteur magnéto-thermique):





4. Refermez le coffret de filtration, la face avant de l'O'assist In et branchez le transformateur 24V de l'O'assist In sur l'alimentation secteur.
5. 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 - Mise en service

6. Téléchargez l'application Mel'connect depuis votre smartphone.  
7. Lancez l'application, créez votre compte et renseignez les paramètres de votre piscine.
8. Vérifiez que votre Bluetooth est activé et que vous disposez d'une connexion internet.

MISE EN SERVICE DE LA PASSERELLE LRMB O'ACCESS

9. 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 IN

10. Positionnez-vous à portée Bluetooth de l'analyseur O'assist In et lancez son installation. Suivez les instructions.
11. À la fin de l'installation, l'application réalise un test de communication entre le module et la passerelle LRMB O'access. Si ce test échoue 5 fois consécutivement, déplacez la LRMB O'access afin d'améliorer sa communication radio avec le O'assist In.
12. Une fois l'installation terminée, **mettez en route la filtration avec l'application**, et attendez environ 30 minutes avant la remontée des premières données.

IMPORTANT !

Attention, le module ne réalise des mesures que lorsque la filtration est activée par l'App.

CONFIGURATION DES ALERTES PH ET REDOX

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

13. Sur un navigateur internet, saisissez l'adresse : pool.melconnect.fr
14. Renseignez l'identifiant et le mot de passe du compte.
15. Sélectionnez l'onglet Alertes dans la barre latérale de gauche et configurez les alertes.
16. Il est également possible de modifier / ajouter d'autres adresses email pour la réception d'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.

17. Le professionnel envoie une demande d'accès que vous recevez sur l'adresse mail de votre compte.
18. Vous pouvez accepter ou refuser cette invitation en cliquant dans le mail d'invitation sur la case de votre choix.
19. 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 In 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