

iQPUMP



Notice d'installation - Français Pompe de filtration Instructions originales

FR

Mode documents on: www.zodiac-poolcare.com



A AVERTISSEMENTS

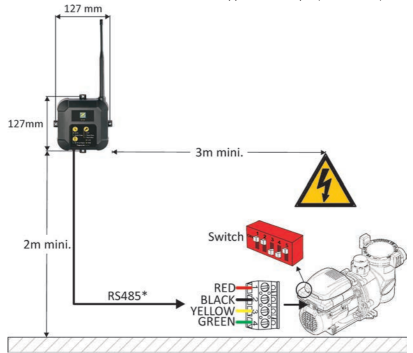
Avant toute action sur l'appareil, il est impératif de prendre connaissance de cette notice d'installation, ainsi que du livret « avertissements et garantie » livré avec l'appareil, sous peine de dommages matériels, de blessures graves, voire mortelles, ainsi que d'annulation de la garantie.

POUR VOTRE SÉCURITÉ : Seule une personne qualifiée dans les domaines techniques concernés (électricité, hydraulique ou frigorifique), est habilitée à pratiquer cette procédure. Le technicien qualifié intervenant sur l'appareil doit utiliser/porter un équipement de protection individuel (tels que lunettes de sécurité, gants de protection, etc...) afin de réduire tout risque de blessure qui pourrait survenir lors de l'intervention sur l'appareil. Avant d'installer ce produit, veuillez lire et suivre tous les avertissements et les instructions accompagnant ce produit. Le non-respect des avertissements et instructions peut entraîner des dommages aux biens, des blessures voire la mort. Toute installation et/ou utilisation incorrecte annulera la garantie. Toute installation et/ou utilisation peut créer un danger électrique non souhaité, pouvant causer des dommages aux biens, de graves blessures ou la mort. Désactiver tous les disjoncteurs de circuit requis dans l'ordre afin d'éviter tout risque de choc électrique.

O

Installation de l'appareil

Fixer l'appareil à l'aide du kit de visserie fourni, en pointant l'antenne vers le haut, au minimum à 2 mètres de hauteur et à 3 mètres minimum de tout appareil électrique (voir schéma).



*NE PAS connecter l'appareil à une source de tension secteur ou haute tension ; l'appareil fonctionne à un niveau de puissance RS485 UNIQUEMENT.



- L'installation de l'appareil doit être effectuée par un technicien qualifié.
- Déconnecter l'alimentation électrique de la pompe de filtration et de l'appareil avant d'effectuer toute opération.
- L'iQPUMP doit être mis sous tension UNIQUEMENT par la pompe.
- Pour éviter tout dommage à l'appareil, attendre une minute avant d'ouvrir son compartiment



Raccordement électrique

- Mettre la pompe hors tension et attendre 1 minute avant d'ouvrir son compartiment électrique situé à l'arrière (maintenu par une vis).
- Passer le câble RS485 de l'appareil dans le second passe fil de la pompe.
- Raccorder le câble sur le connecteur fourni comme indiqué sur le schéma (1 = rouge, 2 = noir, 3 = jaune, 4 = vert).
- Brancher le connecteur sur le bornier prévu à cet effet dans le compartiment électrique de la pompe.
- Si la pompe est équipée d'une interface utilisateur, débrancher préalablement son connecteur RS485 (l'interface devient alors inopérante).
- Vérifier le bon positionnement des switchs sur la pompe (1-2-5 = ON, 3-4 = OFF).
- Remettre la pompe est sous tension, le voyant Auto s'allume sur l'iQPUMP.

Réglages et accès à distance via l'application iAquaLink™

- Télécharger et installer l'application iAquaLink™ sur votre smartphone et/ou tablette (Apple® ou Android™).
- Lancer l'application et créer un compte utilisateur le cas échéant.
- Suivre les étapes indiquées dans l'application pour :

Peut être effectué par	l'installateur	l'utilisateur
Ajouter l'iQPUMP à votre compte utilisateur	•	Ø
Mémoriser les réglages par défaut de la pompe	•	0
Configurer la connexion au réseau Wi-Fi domestique	•	



Bascule du mode automatique au mode « Quick Clean » (par défaut : vitesse maximale 3450 RPM pendant 30 minutes)



Active le mode « Wi-Fi to phone » pour la configuration avancée lors de l'installation (Wi-Fi direct entre le smartphone et la pompe = voyant allumé).





- « Timed Stop » : démarrage différé de la pompe (par défaut : après 3 heures)
- « Timed Run » : fonctionnement temporisé de la pompe (par défaut : pendant 3 heures à 2750 RPM)





Pour revenir au mode automatique, appuyer sur

