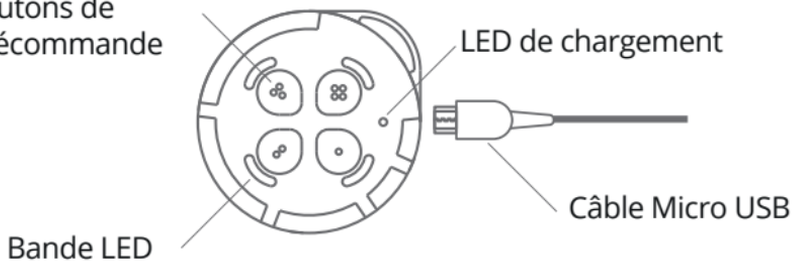




Boutons de télécommande



N'IMMERGEZ PAS LA TÉLÉCOMMANDE DANS L'EAU. NE LAISSEZ PAS LA TÉLÉCOMMANDE À LA LUMIÈRE DIRECTE DU SOLEIL. L'une ou l'autre de ces actions entraînera l'endommagement de l'appareil.

La télécommande est paramétrée par défaut. Pour modifier les fonctions des boutons de la télécommande, connectez-vous à l'application WFP Link.



Button 1

Diminution de la pompe

Appuyez pour réduire le débit de 10. Les voyants LED s'affichent comme ceci.



Button 2

Augmentation de la pompe

Appuyez pour augmenter le débit de 10. Les voyants LED s'affichent comme ceci.



Button 3

Calibrage automatique

Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que le voyant LED entier s'allume. Un voyant LED s'allume pour indiquer que le calibrage est terminé



Button 4

Start/Stop

Appuyez pour arrêter la pompe. Tout les voyants LED s'allument pour indiquer l'arrêt. Appuyez pour démarrer la pompe. Un voyant LED s'allume pour indiquer que la pompe a démarré.

Pour commencer à utiliser la télécommande, il faut d'abord l'appairer avec le contrôleur. Assurez-vous que le contrôleur est allumé. Appuyez sur deux boutons opposés de la télécommande et maintenez-les enfoncés.



Si la télécommande est chargée et allumée, les voyants LED s'allumeront à tour de rôle. Le contrôleur répondra en affichant 'FOb'.



Appuyez ensuite sur les trois boutons du contrôleur en même temps.



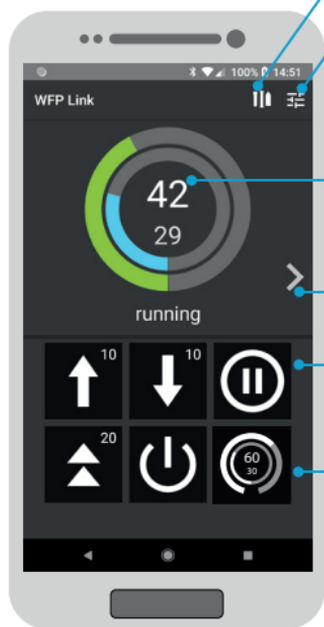
Si l'appairage est réussi, les voyants LED de la télécommande cesseront de s'allumer à tour de rôle et le contrôleur cessera d'afficher 'FOb'. La télécommande devrait maintenant être connectée avec le contrôleur. Si l'appairage ne se fait pas, éteignez le contrôleur pendant 30 secondes, puis rallumez-le et répétez les étapes précédentes.

Ouvrez maintenant l'application et cliquez sur l'icône Lien pour la connecter. L'application vous invitera à définir les paramètres de connexion de l'appareil (veuillez noter que le GPS doit être activé sur certains appareils).



L'application, la télécommande et le contrôleur devraient maintenant être connectés. L'application et la télécommande peuvent être utilisées pour modifier les paramètres du contrôleur. Les fonctions par défaut des boutons de la télécommande sont incluses dans ce manuel. Pour les modifier, suivez les instructions de l'application.

Écran d'accueil



Site Web des distributeurs

Paramètres

Indication du Débit (vert) et du Calibrage (bleu). Appuyez au centre pour accéder aux menus Auto Cal et Mémoire.

Menu Statut (niveau de la batterie, par exemple)

Boutons de fonction (rangée supérieure) : Débit plus 10, Débit moins 10, Pause Contrôle

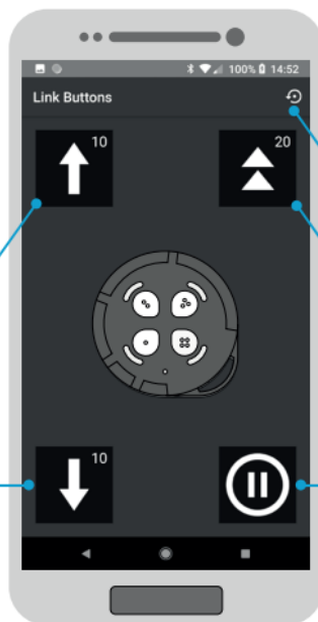
Boutons de fonction (rangée inférieure) : Boost 20, Contrôle On/Off, Mémoire (60/30)

Paramètres • Lien • Boutons

Pour modifier les fonctions des boutons de la télécommande, allez sur la page d'accueil : Paramètres, Lien et Boutons. Cliquez sur le bouton correspondant et sélectionnez la fonction souhaitée.

Bouton télécommande fonction 2

Bouton télécommande fonction 1



Réinitialisation des boutons par défaut

Bouton télécommande fonction 3

Bouton télécommande fonction 4

Télécommande rechargeable



Deux LED s'allumeront sur la télécommande pour indiquer s'il est nécessaire de la recharger. Pour recharger, branchez un câble micro USB sur le connecteur de charge. Le voyant de charge est rouge pendant le chargement et vert lorsque la charge est terminée. Veuillez noter que le chargement peut prendre jusqu'à 5 heures.

Fonctionnement de la télécommande

La télécommande indiquera le débit en affichant différents nombres de voyants LED. Par exemple, 30 allumera un tiers des voyants.

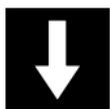


Le voyant LED de chaque bouton s'allume en conséquence lorsqu'on appuie dessus.

Fonctions proposées par la télécommande (standard) :



Débit
ascendant



Débit
descendant



Pause



Boost



Puissance



Calibrage
automatique



Mémoire
(définir débit et cal)

Télécommande - Spécifications	Valeur
Port micro-USB d'alimentation	5 VDC (300mA)
Matériau du boîtier	ABS
Étanchéité de la télécommande	IP54 (water resistant)
Dimensions	75 x 16 (mm)

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

FABRICANT SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER DES MODIFICATIONS À TOUT PRODUIT FIGURANT DANS LE PRÉSENT DOCUMENT AFIN D'AMÉLIORER SA FIABILITÉ, SON FONCTIONNEMENT OU SON DESIGN. LE FABRICANT N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ DÉCOULANT DE L'APPLICATION OU DE L'UTILISATION DE TOUT PRODUIT OU CIRCUIT DÉCRIT DANS LE PRÉSENT DOCUMENT.

Pour obtenir plus d'informations et des vidéos sur l'utilisation des contrôleurs Spring, veuillez consulter le site : www.springltd.co/videos Copyright © 2021 Spring (Europe) Ltd. Tous droits réservés.

BREVET EN ATTENTE DE VALIDATION 1918133.8