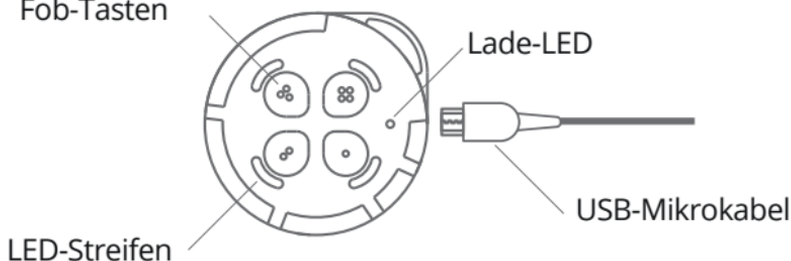


Fob-Tasten



Lade-LED

USB-Mikrokabel

LED-Streifen



TAUCHEN SIE DEN FOB NICHT IN WASSER EIN. LASSEN SIE DEN FOB NICHT IN DIREKTEM SONNENLICHT LIEGEN. Der Fob wird in beiden Fällen beschädigt.

Der Fob hat diese Standardeinstellungen. Um die Funktionen der Fob-Tasten zu ändern, verbinden Sie sich mit der WFP Link-App.



Button 1

Pumpe verringern

Jeder Tastendruck verringert die Durchflussrate um 10. LED-Segmente zeigen dies an.



Button 2

Pumpe erhöhen

Jeder Tastendruck erhöht die Durchflussrate um 10. LED-Segmente zeigen dies an.



Button 3

Automatisch kalibrieren

Drücken Sie die Taste und halten Sie sie gedrückt, bis das komplette LED-Segment leuchtet. Eine LED leuchtet, um anzuzeigen, dass die Kalibrierung abgeschlossen ist.



Button 4

Start/Stopp

Drücken, um die Pumpe zu stoppen. Das komplette LED-Segment leuchtet, um anzuzeigen, dass die Pumpe gestoppt wurde. Drücken, um die Pumpe zu starten. Eine LED leuchtet, um anzuzeigen, dass die Pumpe gestartet wurde.

Um sich mit der App, dem Fob und dem Controller zu verbinden, laden Sie zunächst die WFP Link-App vom App Store auf Ihr Smartphone herunter.

Schalten Sie dann den Controller ein (sofern er nicht bereits eingeschaltet ist). Drücken Sie die beiden gegenüberliegenden Tasten auf dem Fob und halten Sie sie gedrückt.



Wenn der Fob aufgeladen ist und funktioniert, „kreisen“ die LED-Segmente um den Fob. Der Controller reagiert, indem er „F06“ anzeigt.



Drücken Sie jetzt gleichzeitig alle drei Tasten auf dem Controller.



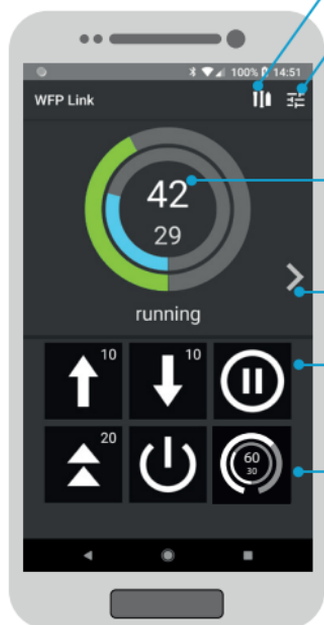
Wenn die Paarung erfolgreich ist, kreisen die LED-Segmente des Fobs nicht mehr und der Controller zeigt nicht mehr „F06“ an. Der Fob müsste jetzt den Controller bedienen. Wenn die Paarung fehlschlägt, schalten Sie den Controller aus, warten Sie 30 Sekunden, schalten Sie dann den Controller erneut ein und wiederholen Sie die obigen Schritte.

Öffnen Sie jetzt die App und klicken Sie auf das Link-Symbol, um sich mit der App zu verbinden. Die App fordert Geräteverbindungseinstellungen an (bitte beachten Sie, dass bei einigen Geräten hierfür evtl. GPS eingeschaltet sein muss).



Die App, der Fob und der Controller müssten jetzt verbunden sein. Die App und der Fob können zum Ändern der Controller-Einstellungen verwendet werden. Die Standardfunktionen der Fob-Tasten sind in diesem Handbuch enthalten. Um sie zu ändern, befolgen Sie die Anweisungen in der App.

Startbildschirm



Händler-Website

Einstellungen

Anzeige für die Durchflussrate (grün) und die Kalibrierung (blau). Auf die Mitte drücken, um die automatische Kalibrierung und den Speicher aufzurufen.

Statusmenü, z. B. Batteriestand

Funktionstasten (obere Reihe): Durchflussrate erhöhen um 10, Durchflussrate verringern um 10, Controller pausieren

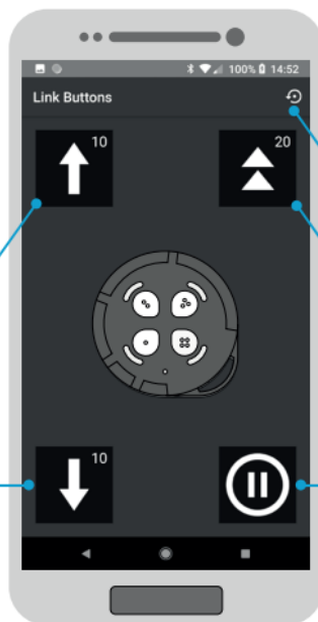
Funktionstasten (untere Reihe): Boosten um 20, Controller ein/aus, Speicher (60/30)

Einstellungen • Link • Tasten

Um die Funktionen der Fob-Tasten zu ändern, gehen Sie von der Startseite zu „Einstellungen“ > „Link“ und dann „Tasten“. Klicken Sie auf die entsprechende Taste und wählen Sie die gewünschte Funktion aus.

Fob-Taste, zwei Funktionen

Fob-Taste, eine Funktion



Reset-Tasten für Default

Fob-Taste, drei Funktionen

Fob-Taste, vier Funktionen

Wiederaufladbarer Fob



Wenn zwei LEDs auf dem Fob leuchten, muss der Fob aufgeladen werden. Um den Fob aufzuladen, schließen Sie ein USB-Mikroladegerät am Ladeanschluss an. Die Lade-LED leuchtet während des Ladens rot und bei vollständiger Ladung grün. Bitte beachten Sie, dass das Aufladen bis zu 5 Stunden dauern kann.

Fob – Bedienung

Der Fob zeigt die Durchflussrate über die Anzahl der leuchtenden LED-Segmente an. Bei einer Durchflussrate von 30 leuchtet beispielsweise ein Drittel des Segments.



Das LED-Segment jeder Taste leuchtet beim Drücken der jeweiligen Taste.

Verfügbare Fob-Funktionen (Standard):



Fluss
erhöhen



Fluss
verringern



Pausieren



Boosten



Strom



Automatisch
kalibrieren



Speicher
(Fluss/Kalibr.
einstellen)

Fob – Technische Daten

Wert

Versorgungsspannung USB-Mikroanschluss

5 V Gleichstrom (300 mA)

Gehäusematerial

ABS

Wasserbeständigkeit – Fob

IP54 (wasserbeständig)

Abmessungen

75 x 16 mm

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

DER HERSTELLER BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR, ÄNDERUNGEN AN JEDEM HIERIN BESCHRIEBENEN PRODUKT VORZUNEHMEN, UM SEINE ZUVERLÄSSIGKEIT, FUNKTION ODER SEIN DESIGN ZU VERBESSERN. DER HERSTELLER ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG, DIE AUS DER ANWENDUNG ODER VERWENDUNG EINES HIERIN BESCHRIEBENEN PRODUKTS ODER STROMKREISES ENTSTEHT.

Für weitere Informationen und Videos zur Verwendung von Spring-Controllern besuchen Sie bitte www.springtld.co/videos Copyright © 2021 Spring (Europe) Ltd. Alle Rechte vorbehalten.