

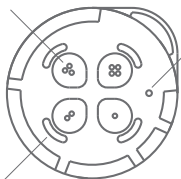


Afstandsbediening-  
sknoppen

LED-lampje voor  
oplaadstatus

LED-strook

Micro-USB-kabel



**AFSTANDBEDIENING NIET IN WATER ONDERDOMPELEN. NIET IN DIRECT ZONLICHT LATEN STAAN.** Als u dat wel doet, kan het apparaat worden beschadigd.

De afstandsbediening heeft deze standaardinstellingen. Als u de functies van de afstandbedieningstoetsen wilt wijzigen, maakt u verbinding met de WFP Link-app.



Button 1

### **Pompverlaging**

Bij indrukken wordt het debiet met 10 verlaagd.  
LED-segmenten geven dit aan.



Button 2

### **Pompverhoging**

Bij indrukken wordt het debiet met 10 verhoogd.  
LED-segmenten geven dit aan.



Button 3

### **Automatisch kalibreren**

Houd ingedrukt tot het gehele LED-segment oplicht. Eén LED licht op om aan te geven dat de kalibratie is voltooid.



Button 4

### **Starten/stoppen**

Druk om de pomp te stoppen. Het gehele LED-segment licht op om aan te geven dat de pomp is gestopt. Druk om de pomp te starten. Een LED licht op om aan te geven dat de pomp is gestart.

Als u de app, afstandsbediening en regelaar wilt verbinden, begint u met het downloaden van de WFP Link-app op de telefoon vanuit de App Store.

Zorg er nu voor dat de regelaar is ingeschakeld. Houd twee tegenovergestelde knoppen op de afstandsbediening ingedrukt.



Als de afstandsbediening is opgeladen en werkt, verschijnen de LED-segmenten in een cirkel rond de afstandsbediening. De regelaar zal reageren door 'FOb' weer te geven.



Druk nu de drie knoppen op de regelaar tegelijk in.



Als de koppeling is geslaagd, stoppen de LED-segmenten op de afstandsbediening met cirkelen en geeft de regelaar niet langer 'FOb' weer. De afstandsbediening zou nu de regelaar moeten bedienen. Als het koppelen niet lukt, schakelt u de regelaar uit gedurende 30 seconden en weer in. Herhaal vervolgens de bovenstaande stappen.

Open nu de app en klik op het koppelingspictogram om de app te verbinden. De app zal vragen om de verbindinginstellingen van het apparaat (let op: voor sommige apparaten moet mogelijk de GPS-functie zijn ingeschakeld).



De app, afstandsbediening en regelaar moeten nu verbonden zijn. De app en de afstandsbediening kunnen worden gebruikt om de regelaarinstellingen te wijzigen. De standaardfuncties van de afstandsbedieningstoetsen staan in deze handleiding. Als u deze wilt wijzigen, volgt u de instructies van de app.



### Instellingen • Koppeling • Knoppen

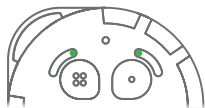
Als u de functies van de afstandsbedieningsknoppen wilt wijzigen, gaat u vanaf de startpagina naar: Instellingen, Koppeling en Knoppen. Klik op de bijbehorende knop en selecteer de gewenste functie.

Afstandsbediening, twee functies

Afstandsbediening, één functie



## Oplaadbare afstandsbediening



De FOB zal aangeven als deze moet opgeladen worden door de rode LED te knipperen of 2 groene LED's bij de oudere modellen. Sluit een micro USB lader aan op de oplaad poort om deze op te laden. De LED zal groen knipperen tijdens het opladen en zal groen blijven wanneer deze volledig is opgeladen. Bij de oudere modellen zal de LED rood zijn tijdens het opladen en zal deze groen zijn als de afstandsbediening volledig is opgeladen. Hou er aub mee rekening dat het volledig opladen van het toestel tot 5u kan duren.

## Bediening van afstandsbediening

De afstandsbediening geeft het debiet aan door het aantal brandende LED-segmenten. Bijvoorbeeld: bij een debiet van 30 zal een derde van het segment oplichten.



Het LED-segment van elke knop licht op wanneer deze wordt ingedrukt.

## Beschikbare afstandsbedieningsfuncties (standaard):



Debiet omhoog



Debiet omlaag



Pauze



Verhoging



Vermogen



Automatisch kalibreren



Geheugen (ingestelde debiet en kalibratie)

Afstandsbediening - specificatie	Waarde
Voedingsspanning Micro USB-poort	5 VDC (300mA)
Behuizingsmateriaal	ABS
Waterdichtheid - afstandsbediening	IP54 (waterdicht)
Afmetingen	75 x 16 (mm)

### DISCLAIMER

DE FABRIKANT BEHOUDT ZICH HET RECHT VOOR OM WIJZIGINGEN AAN TE BRENGEN IN ELK PRODUCT OM DE BETROUWBAARHEID, DE FUNCTIE OF HET ONTWERP TE VERBETEREN. DE FABRIKANT AANVAARDT GEEN ENKELE AANSPRAKELIJKHEID DIE VOORTVLOEIT UIT DE TOEPASSING OF HET GEBRUIK VAN EEN PRODUCT OF CIRCUIT DAT HIERIN WORDT BESCHREVEN.

Zie voor meer informatie en video's over het gebruik van Spring-regelaars kunt u terecht op [www.springltd.co/videos](http://www.springltd.co/videos) Copyright © 2021 Spring (Europe) Ltd. Alle rechten voorbehouden.

PATENT AANGEVRAAGD 1918133.8