

## myUplink met SMO40

De applicatie *myUplink* kan gekoppeld worden met de SMO40 regelaar.

### Downloaden

De applicatie is verkrijgbaar via *Google Play* (Android), *App Store* (iOS) of via de site <https://myuplink.com/>

In deze applicatie dient een account aangemaakt te worden.

### Verbinden

In ieder geval, dient de warmtepomp een werkende, bekabelde internetverbinding te hebben. Deze is standaard aan te sluiten op de regelaar van de warmtepomp.

Zodra de internetverbinding tot stand is gebracht, kan de verbindingsslijn opgehaald worden op de regelaar onder menu 4.1.3.1: *Mijn systeem >> Plusfuncties>> Internet >> MyUpway*

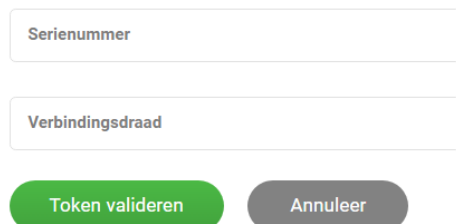
Het serienummer van de warmtepomp zal getoond worden. Na het opvragen van een *Nieuwe verbindingsslijn* zal er een code naar voren komen.

Let op! De verbinding blijft maximaal 60 minuten per keer actief.

Met deze gegevens kan de koppeling tot stand worden gebracht in de applicatie.

In de applicatie dient het serienummer en verbindingdraad (verbindingsslijn) ingegeven te worden.

### Nieuw apparaat toevoegen

A form with two input fields and two buttons. The first field is labeled "Serienummer" and the second is labeled "Verbindingsdraad". Below the fields are two buttons: "Token valideren" (green) and "Annuleer" (grey).

Na een tijdje zal de warmtepomp te zien zijn in de applicatie.

Menu 1 t/m 4 van de regelaar is online te zien en te bedienen vanaf MyUplink. Hierin kunnen de meest voorkomende settings en meetwaarden worden uitgelezen en ingesteld worden. Bij een evt. betaalde PRO versie zijn ook overige settings aan te passen.

Hieronder een aantal voorbeelden van de mogelijkheden die MyUplink biedt.

## Geschiedenis: uitlezen van meetwaarden in een grafiek



## Info: actuele waardes uitlezen

### Slave 1 (EB101)


Retourleiding (EB101-BT3)	20.0 °C
Aanvoerleiding (EB101-BT12)	20.1 °C
Ontlasten (EB101-BT14)	33.8 °C
Vloeistofleiding (EB101-BT15)	20.4 °C
Aanzuiggas (EB101-BT17)	30.5 °C
Buitentemperatuur (EB101-BT28)	23.1 °C
Verdamp(er) (EB101-BT16)	20.7 °C
Snelheid laadpomp (EB101-GP12)	18 %
Hogedruksensor (EB101-BP4)	13.2 bar
Lage druk (EB101-BP8)	9.5 bar
Huidige compressorfrequentie (EB101)	0 Hz

## Storingsmeldingen: uitlezen van meldingen.

### Meldingen

Hier vindt u meldingen over uw systemen. Klik op de melding om de volledige details te zien.



Inbox	Gearchiveerd
999 string with translation id: 0 not found - EB100-EP14   9 mei 2024 bij 00:02:35	▼
999 string with translation id: 0 not found - EB100-EP14   8 mei 2024 bij 17:46:49	▼
 <b>Ft: EQ1-BT25 - EB100-EP14</b> 323 Gebeurt bij: 27 jan. 2024 bij 16:47:00 Resetten om: 27 jan. 2024 bij 16:50:02 Sens.ft: EQ1-BT25 ext. aanvoerleiding koeling	▼