

# DRIFTSÄTTNING MIVO Connect



## **ANSVARSBEGRÄNSNING**

All information i denna handbok har kontrollerats noggrant och bedöms vara korrekt. Emellertid lämnar Larmia Control AB inga garantier vad gäller manualens innehåll. Användare av denna manual ombeds rapportera felaktigheter, tvetydigheter eller oklarheter till Larmia Control AB, för eventuella korrigeringar i framtida utgåvor. Informationen i denna handbok kan ändras utan föregående meddelanden.

Mjukvaran som beskrivs i handboken levereras under licens från Larmia Control AB och får endast användas eller kopieras enligt licensvillkoren. Ingen del av denna bok får återges eller överföras i någon form eller på något sätt, elektroniskt eller mekaniskt, för något som helst ändamål utan uttryckligt skriftligt medgivande från Larmia Control AB.

#### **COPYRIGHT**

© Larmia Control AB. Med ensamrätt.

#### **VARUMÄRKEN**

MS-DOS, Windows, Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 och Windows 11 är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation.

Andra produktnamn som förekommer i denna bok används enbart i identifieringssyfte och kan vara ägarens registrerade varumärken.

November 2023

Version: 23.11.13.0

## Innehållsförteckning

# Konfigurering 1. Anslutning

- Andra nätverksinställningar
   Lägg till mätare
   Aktivera kommunikation över IP
   Ändra inloggningsuppgifter

## Konfigurering

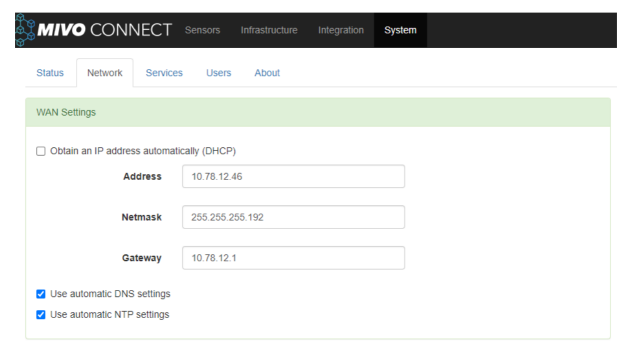
#### 1. Anslutning

Anslut MIVO Connect till din dator via USB-C på enheten till en USB-port på din dator. Du kommer då åt enheten via en webbläsare genom att ange IP-adressen 192.168.98.1 i adressfältet.

Standardinloggning är admin för både användare och lösenord.

### 1. Ändra nätverksinställningar

I menyn; gå till System → Network . Ange nätverksinställningar och tryck på knappen Save changes .



#### 2. Lägg till mätare

I menyn; gå till Sensors , och tryck på knappen uppe till höger i fönstret.

Välj Add Sensors och sedan Search for new wired M-Bus sensors . En lista visas med mätare som hittats. Tryck på Next .

En mätare måste tillhöra en grupp. Välj en befintlig, eller skriv in namnet på en ny, och tryck enter.

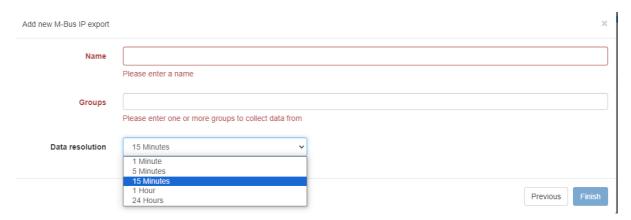
Om samtliga mätare ska läsas in i SCADA eller PLC så ska alla mätare tillhöra samma grupp.



#### 3. Aktivera kommunikation över IP

För att kunna hämta värden från mätarna via denna gateway måste funktionen M-Bus over IP sensor export aktiveras.

Skriv in ett namn på exporten, välj vilken eller vilka grupper som skall användas, samt välj hur ofta värden ska uppdateras.



## 4. Ändra inloggningsuppgifter

I menyn; gå till System → Users .