



# LARMIA

## 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
1. Ändra nätverksinställningar
2. Lägg till mätare
3. Aktivera kommunikation över IP
4. Ändra inloggningsuppgifter

# Konfigurering

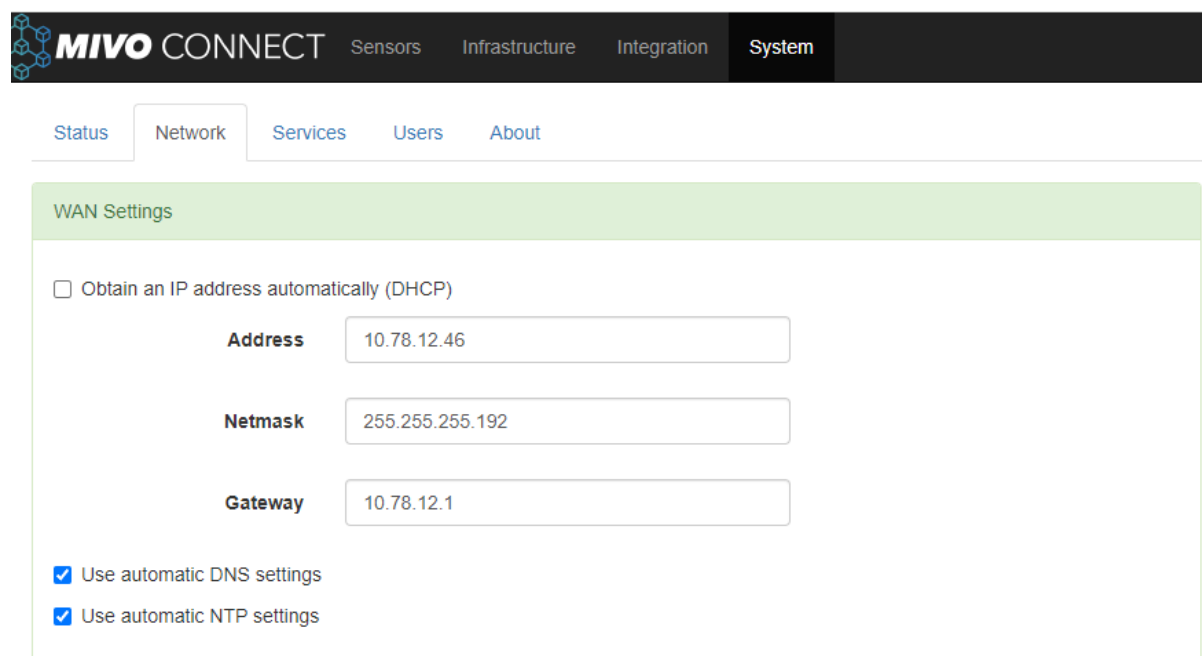
## 1. Anslutning

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`.



The screenshot shows the MIVO CONNECT web interface. The top navigation bar includes 'Sensors', 'Infrastructure', 'Integration', and 'System'. Below this, there are tabs for 'Status', 'Network', 'Services', 'Users', and 'About'. The 'Network' tab is selected, and the 'WAN Settings' section is visible. It contains a checkbox for 'Obtain an IP address automatically (DHCP)' which is unchecked. Below this are three input fields: 'Address' with the value '10.78.12.46', 'Netmask' with '255.255.255.192', and 'Gateway' with '10.78.12.1'. At the bottom of the settings box, there are two checked checkboxes: 'Use automatic DNS settings' and 'Use automatic NTP settings'.

## 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.


Import M-Bus sensors ×

Add imported sensors to following groups

Previous Finish

### 3. Aktivera kommunikation över IP

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

I menyn; gå till **Integration** , och tryck på . Välj **Create an integration** och sedan **M-Bus over IP sensor export** .

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

Add new M-Bus IP export ×

**Name**   
Please enter a name

**Groups**   
Please enter one or more groups to collect data from

**Data resolution**

15 Minutes

1 Minute

5 Minutes

15 Minutes

1 Hour

24 Hours

Previous Finish

### 4. Ändra inloggningsuppgifter

I menyn; gå till **System** → **Users** .