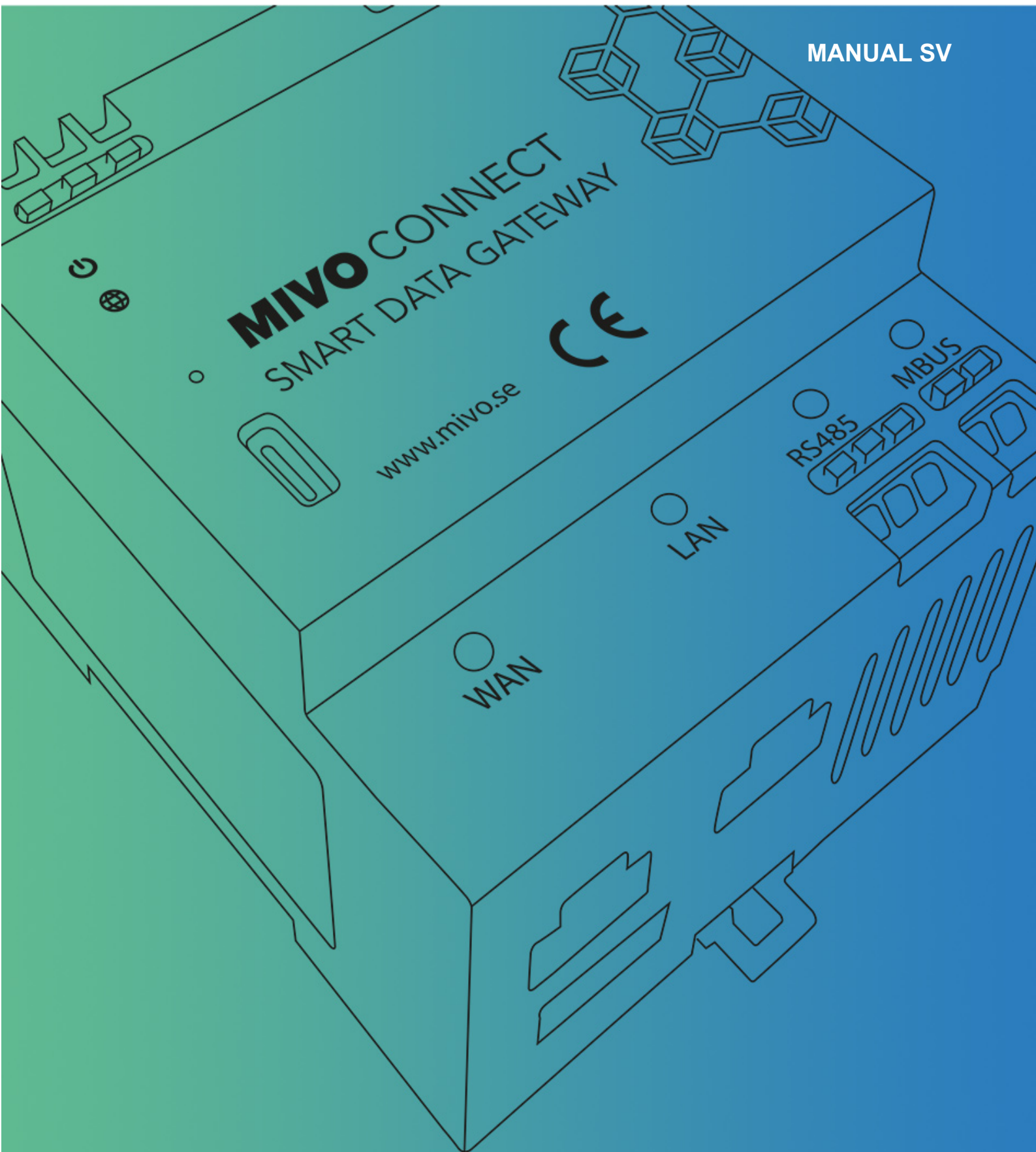




MIVO

MANUAL SV



MIVO CONNECT

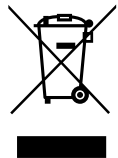
Innehållsförteckning

Viktig information	2
Symboler	2
Säkerhetsinformation	2
Introduktion	3
Installation	4
Överblick	4
Beskrivning av lysdioder	5
Montering	6
Strömförsörjning	7
Ethernet	8
LTE (tillval)	9
RS485	10
M-Bus	11
Expansionsport	12
Fabriksåterställning	13
Hantering	13
Åtkomst till webbgränssnittet	13
Logga in på enheten	14
Installationsguide	14
Hjälpfunktion	14
Licenser	14
Felsökning	15
Support	15
Teknisk specifikation	16

Viktig information

All information i den här manualen baseras på den information som fanns tillgänglig vid publicering och kan ändras utan förvarning. Vänligen kontrollera att du har den senaste versionen av manualen. Manualen finns att hämta på mivo.se/doc

EU Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Direktivet



Den här symbolen betyder att produkten inte skall hanteras som hushållsavfall, istället ska enheten återvinnas i enlighet med de lokala föreskrifterna för elektroniska produkter. Om produkten återvinns på rätt sätt kan material återvinnas och föroreningar i naturen undvikas. För mer information kontakta närmaste återvinningscentral, din återförsäljare eller ditt lokala säljkontor. Sortera även produktens förpackning i enlighet med gällande regler.

Symboler



Varningssymbolen används för att markera extra viktig information gällande säkert handhavande av produkten.



Högspänningssymbolen används där det finns risk för livshotande spänning, extra försiktighet måste iakttas.

Säkerhetsinformation



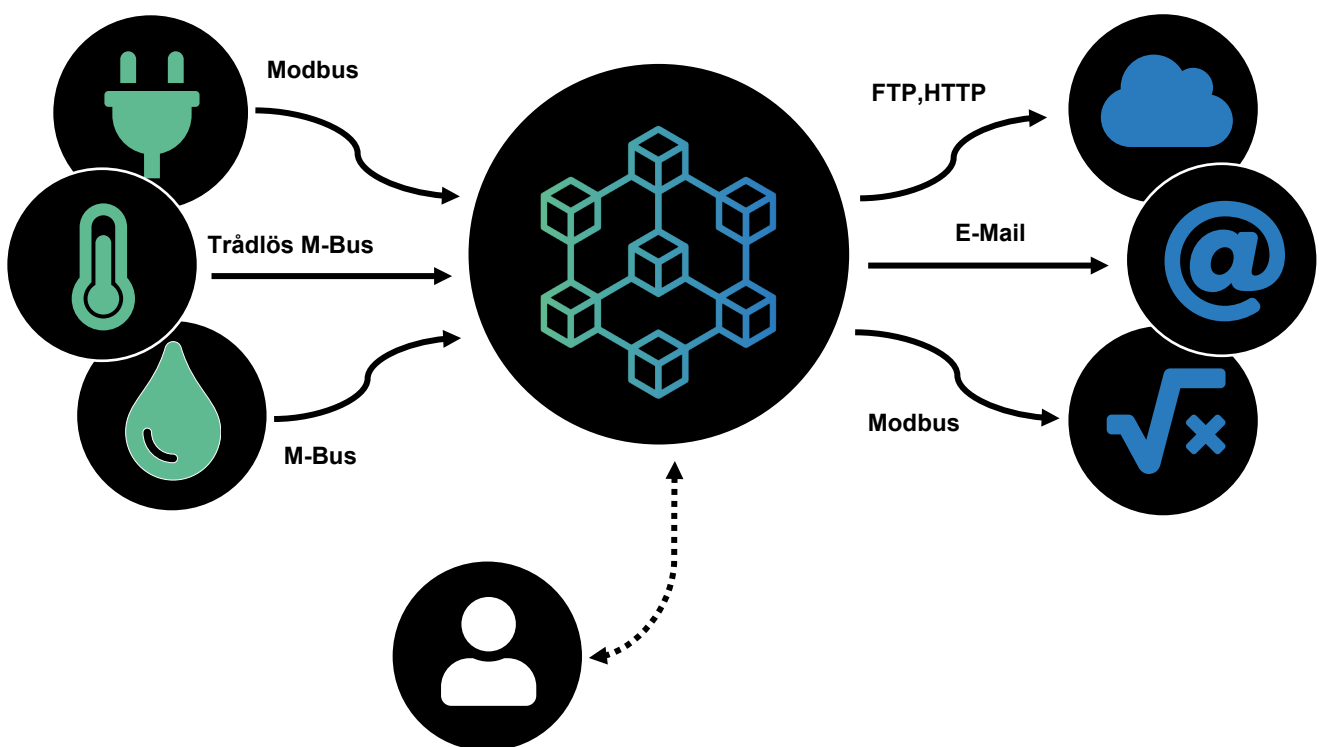
Före installation, användande eller service av en MIVO Connect skall manualen läsas. MIVO Technology AB tar inget ansvar för fel som uppstår i samband med felaktig installation av produkten.

All installation skall ske av behörig elektriker och i enlighet med gällande lokala regelverk.

Den här utrustningen är designad för en miljö och installationsplacering dit endast vuxna människor har tillträde.

Introduktion

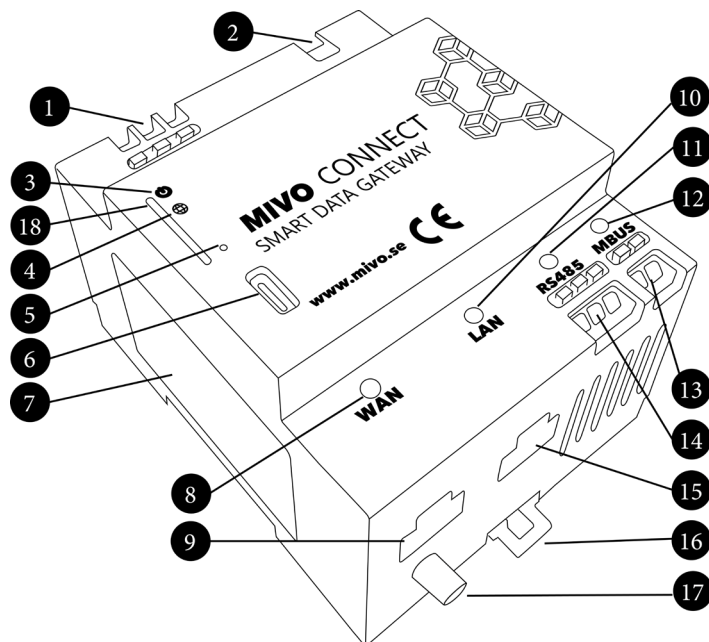
MIVO Connect är en smart insamlingsenhet med en huvudsaklig funktion att samla in mätvärden från lokalt placerade givare, mellanlagra dessa och vidarebefordra dem till ett eller flera lokala eller molnbaserade system. Insamling sker med hjälp av de inbyggda anslutningarna eller via externa utbyggnadsmoduler. Utöver detta är enheten även utrustad med ett webb-baserat användargränssnitt för enkel konfigurering, övervakning eller felsökning av systemet.



Figur 1 Koncept

Installation

Överblick



Figur 2 Produktbeskrivning

1. Anslutning av matningsspänning 230V 50Hz (0.75 – 1.5mm², skala 8mm)
2. Anslutning för expansionsmoduler (OBS! innehåller högspänning)
3. Lysdiod för statusindikation
4. Lysdiod för statusindikation av nätverksanslutning (WAN)
5. Knapp för fabriksåterställning
6. USB-C port för åtkomst till webbgränssnitt
7. Etikett med produktinformation
8. Lysdiod för WAN status
9. Nätverksuttag för WAN
10. Lysdiod för LAN status
11. Lysdiod för RS485 (RX = grön, TX = orange)
12. Lysdiod för MBUS (RX = grön, TX = orange, fel = röd)
13. Anslutningsterminal MBUS (0.2 to 1.5mm², skala 8mm)
14. Anslutningsterminal RS485 (0.2 to 1.5mm², skala 8mm)
15. Nätverksuttag för LAN
16. Montagespärren för DIN skena
17. Antennanslutning SMA (tillval)
18. Plats för SIM-kort (tillval)

Beskrivning av lysdioder

Lysdiod för status

Sken	Beskrivning
Fast rött	Allvarligt enhetsfel, kontakta MIVO support
Fast grönt	Enheten fungerar och inga systemfel har upptäckts
Växlande grönt/rött	Enheten startar (tar normalt mellan 1–2 minuter)
Fast blått	Enheten fungerar och är ansluten i konfigurationsläge
Blinkande rött	Allvarligt enhetsfel, kontakta MIVO support

Lysdiod för nätverksanslutning (WAN)

Sken	Beskrivning
Fast rött	Ingen länk på WAN porten
Fast grönt	Länk finns på WAN porten och enheten har en IP-adress.
Fast blått	Länk finns via LTE.
Blinkande rött	Enheten väntar på en IP adress, Se kapitlet "Felsökning" om detta visas under en längre tid.

Lysdioder för WAN och LAN status

Sken	Beskrivning
Släckt	Ingen länk
Grönt	Länk funnen
Blinkande grönt	Pågående nätverkskommunikation

Lysdiod för RS485

Sken	Beskrivning
Släckt	Ingen kommunikation på RS485
Blinkande grönt	Enheten tar emot data på RS485 (RX)
Blinkande orange	Enheten tar skickar data på RS485 (TX)
Fast grönt	Anslutningsfel, något är fel på RS485. Se kapitel "Felsökning"

Lysdiod för MBUS

Sken	Beskrivning
Släckt	Ingen kommunikation på M-Bus
Blinkande grönt	Enheten tar emot data från en M-Bus slav (RX)
Blinkande orange	Enheten tar skickar data till en M-Bus slav (TX)
Kort rött blink	Ingen last på M-Bus slingan, I samband med kommunikation indikeras en kollision mellan flera M-Bus slavar med en röd blink.
Fast rött	Överlast eller kortslutning på bussen

Montering



Enheten är designad för användning inomhus och måste monteras i en kapsling lämpad för installationsplatsen. Enheten skall monteras på en 35mm DIN skena. Kapslingen måste täcka kraftanslutningarna och expansionsporten från beröring av icke utbildad personal.

Produkten måste monteras vertikalt med anslutningarna 1 och 2 i Figur 2 uppåt, ingen annan riktning är godkänd.

Tillåt god ventilation runt enheten med ett mellanrum på 40mm ovanför och 20mm under enheten, håll andra värmeutvecklande enheter minst 10mm från produkten.

Montering

1. Vrid enheten ~30° uppåt och placera de övre montageklackarna på DIN-skenan.
2. Vrid tillbaka enheten tills montagespärren (16 i Figur 2) fäster runt DIN-skenan, i vissa fall kan en liten skruvmejsel användas för att dra ut spärren samtidigt som enheten vrids ned.

Demontering

Kontrollera så att strömmen är avslagen innan arbetet påbörjas.

1. Koppla loss alla kablar.
2. Dra montagespärren (16 i Figur 2) nedåt med en liten skruvmejsel för att frigöra produkten, vrid sedan produkten uppåt.
3. Lyft enheten uppåt och sedan utåt.

Strömförsörjning



Enheten får endast användas tillsammans med en matningsspänning på 230Vac 50Hz och skall skyddas med en säkring på högst 16A, en säkring på 6A rekommenderas. Anslutningen av matningsspänningen skall ske på de tre anslutningsterminalerna (1 i Figur 2) med en kabel mellan 0.75 – 1.5mm². En all-polig brytare skall alltid monteras före enheten för att enkelt kunna bryta Fas och Nolla vid underhåll. Skyddsjord måste anslutas.



Anslutning av matningsspänning

1. Skala de tre kablarna 8mm, bredvid terminalen finns en figur som kan användas som referens.
2. Tryck ned orange knapp för den aktuella ledaren med en liten skruvmejsel och håll den intryckt medan kabeln förs in i terminalen med en 45° lutning.
3. Upprepa processen med de andra två anslutningarna.

Frånkoppling av matningsspänning

Tyck ned den orange knappen och håll den nedtryckt medan ledaren dras ut.

Strömförsörjning via USB-C

Av konfigureringskäl kan enheten även strömförsörjas via USB-C porten på enhetens framsida. Detta är framförallt användbart om enheten skall konfigureras före montage.



När enheten strömförsörjs via USB kommer den interna M-Bus omvandlaren och Expansions porten att vara avstängda.

Ethernet

Enheten innehåller två ethernet-portar, En port märkt WAN och den andra LAN.

WAN – Wide Area Network

Den här anslutningen är tänkt för anslutning till internet och använder en standardiserad RJ45 kontakt (9 i Figur 2). Om enheten används i industritillämpningar rekommenderas en skärmad kabel Cat5 FTP eller bättre, i övriga installationer räcker det med Cat 5 UTP eller bättre. Då enheten finner något anslutet i kabelns andra ände kommer länkindikatorn för WAN att tändas grön (8 i Figur 2).

LAN – Local Area Network

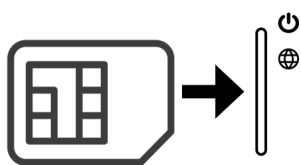
Den här anslutningen är tänkt för anslutning till andra lokala enheter och använder en standardiserad RJ45 kontakt (15 i Figur 2). Om enheten används i industritillämpningar rekommenderas en skärmad kabel Cat5 FTP eller bättre, i övriga installationer räcker det med Cat 5 UTP eller bättre. Då enheten finner något anslutet i kabelns andra ände kommer länkindikatorn för LAN att tändas grön (10 i Figur 2).

LTE (tillval)

Viktigt! Vid leverans är LTE inaktiverat, funktionen aktiveras i webbgränssnittet via System->Network

Enheten kan köpas till med inbyggt LTE modem som möjliggör anslutning på platser där fast internetanslutning saknas. För att funktionen skall fungera behövs ett SIM kort och en LTE antenn.

Montering av SIM-kort



Figur 3 Monteringsriktning SIM-kort

1. Tryck försiktigt in SIM-kortet med kontakterna åt höger och fasningen inåt.
2. Tryck sista biten med en skruvmejsel, den sista biten är återfjädrande och vid ett korrekt montage skall SIM-kortets kant vara jämn med fronten.

Demontering av SIM-kort

1. Använd en skruvmejsel eller liknande för att försiktigt trycka in SIM-korten några millimeter och släpp.
2. Kortet skall nu hoppa ut tillräckligt för att försiktigt kunna dra det utåt.

Montering av antenn

1. Anslut antennens SMA kontakt genom att snurra muttern medsols, Undvik att snurra själva antennen.
2. Dra åt kontakten med handkraft.

Demontering av antenn

1. Roter kontakten motsols.

RS485



Den inbyggda RS485 porten är inte isolerad och produkter anslutna på denna port måste vara anslutna till samma skyddsjordningspunkt med en låg-ohmig anslutning (tex. Monterade i samma rum). Den maximala kabellängden för detta interface är 30 meter. Detta är mycket viktigt då fel kan leda till potentiellt farliga installationer.

Anslutningar

RS485 är ett bussystem med en balanserad kommunikation där Data+ och Data- används för att överföra data mellan två enheter, dessa ledare kallas ofta A och B. Tyvärr varierar användandet av A och B mellan olika tillverkare och därför använder vi istället märkningen D+ och D- för att representera Data+ och Data-. Om ni är osäkra på hur dessa skall kopplas rekommenderar vi att ni kontrollerar anslutningarna hos övriga enheter på bussen. Om ni inte finner någon annan hjälp går det alltid att prova sig fram, produkten tar inte skada av en felkoppling av D+ och D-. Den tredje anslutningen är signaljord och skall användas med försiktighet då denna ledare potentiellt kan generera stora strömmar om någon av enheterna på bussen har felaktig jordning.

Anslutning med två ledare

En installation med två ledare, D+ och D- skall användas när alla noder på bussen är oisolerade och samtliga är anslutna till samma skyddsjord.

Anslutning med tre ledare

En installation med tre ledare, D+, D- och SC/GND skall endast användas i installationer där de andra noderna på bussen är isolerade från skyddsjord.

Anslutningarna stödjer kablar från 0.2 till 1.5mm².

Anslutning av RS485 kablar

1. Skala 8mm av samtliga kablar som skall anslutas.
2. Tryck ned orange knapp tillhörande kabeln du vill ansluta och håll den intryckt medan kabeln förs in i terminalen med 45° vinkel.
3. Upprepa processen med de andra anslutningarna.

Frånkoppling av RS485 kablar

Tyck ned orange knapp och håll den nedtryckt medan ledaren dras ut.

M-Bus

MIVO Connect är utrustad med en intern M-Bus master för 10 M-Bus laster. Typiskt förbrukar en givare/mätare 1 M-Bus last men i vissa fall kräver de fler, kontrollera detta i givarens/mätarens datablad. Anslutningarna i M-Bus är icke-polariserade vilket betyder att det inte spelar någon roll vilken ledare som ansluts i vilken terminal. Utöver detta strömförsörjs enheterna via busen. Porten är isolerad från övriga anslutningar.

Anslutningarna stödjer kablar från 0.2 till 1.5mm².

Anslutning av M-Bus kablar

1. Skala 8mm av samtliga kablar som skall anslutas.
2. Tryck ned orange knapp tillhörande den kabeln du vill ansluta och håll den intryckt medan kabeln förs in i terminalen med 45° vinkel.
3. Upprepa processen med de andra anslutningarna.

Frånkoppling av M-Bus kablar

Tyck ned orange knapp och håll den nedtryckt medan ledaren dras ut.

Expansionsport



Expansionsporten innehåller både högspänning och kommunikation. Koppla alltid ifrån matningsspänning innan någon enhet ansluts eller kopplas från porten. Expansionskablarna får inte förlängas eller på annat vis modifieras.

MIVO Connect är utrustad med en expansionsport för att kunna utöka enheten med en eller flera nya gränssnitt, för mer information om de olika expansionsmöjligheterna se www.mivo.se.

Expansionsporten är designad för att kunna ansluta upp till 10 expansionsmoduler i serie till varje MIVO Connect.

Lägga till en eller flera expansionsmoduler

1. Kontrollera att matningsspänning är bortkopplad.
2. Montera expansionsmodulen till höger om den sista modulen i nätverket. Se kapitlet "Montering" för mer information.
3. Anslut expansionskabeln mellan de två enheterna.
4. Om mer än en expansion skall monteras vänligen upprepa steg 2-3.
5. Anslut eventuella kablar till expansionsmodulerna.
6. Slå till matningsspänning, under uppstart identifieras alla modulerna automatiskt.

Koppla ifrån en eller flera expansionsmoduler.

1. Kontrollera så att matningsspänningen är bortkopplad.
2. Koppla bort alla expansionskablar ifrån modulen som skall kopplas bort. Detta sker genom att trycka ned expansionskontaktens spärr och samtidigt dra ut kontakten.
3. Koppla ifrån modulens andra anslutningar.
4. Koppla ifrån modulen i enlighet med punkten demontering i kapitlet "Montering".
5. Om modulen skall ersättas, montera den nya modulen i enlighet med kapitlet ovan.
6. Om modulen inte var den sista i kedjan, Skjut resterande moduler åt vänster och anslut expansionskabeln.
7. Slå till matningsspänning, under uppstart identifieras alla modulerna automatiskt.

Fabriksåterställning



Genom att följa processen nedan kommer enheten att återställas till dess standardkonfiguration, Alla inställningar och all sparad data kommer att raderas.

Starta enheten och vänta tills lysdioden för status lyser med ett fast grönt sken, tryck och håll återställningsknappen intryckt med en liten skruvmejsel, en kabel kardel eller penna i ca 20 sekunder tills statusdioden börjar blinka snabbt rött. Släpp knappen och vänta tills enheten har startat om.

Hantering

Åtkomst till webbgränssnittet

Genom USB

Enhetens webbgränssnitt nås enklast via den USB-C port som finns monterad på enhetens framsida (6 i Figur 2). Normalt sett behövs inga drivrutiner om Windows 10 används. Om ni har problem vänligen se kapitlet "Felsökning".

För att ansluta till enheten krävs en USB-C kabel som ansluts mellan datorn och enheten. När lysdioden för status lyser blått är anslutningen klar för att användas. Starta lämplig webbläsare och skriv <http://192.168.98.1> i webbläsarens sökfält. (OBS! Enheten stödjer inte webbläsaren "Internet explorer")

Genom LAN

Det går även att nå enheten via LAN interfacet. Se till så att datorn har DHCP samt automatiskt val av DNS serverar aktiverat. Anslut datorn till LAN porten och starta lämplig webbläsare och skriv <http://10.10.10.1> i webbläsarens sökfält. (OBS! Enheten stödjer inte webbläsaren "Internet explorer")

Genom WAN

Enheten kan som standard (konfigurerbart) också nås via WAN. Enklast är då att använda den alternativa adressen som finns beskriven nedan.

Alternativ adress

Ett alternativ att nå enheten är med hjälp av enhetens serienummer, denna funktion är alltid aktiverad på USB och LAN men är konfigurerbar för WAN porten. Funktionen gör så att enheten även kan nås på adressen [http://mivo-
{serienummer}.local](http://mivo-
{serienummer}.local) , där {serienummer} ersätts med den fysiska enhetens serienummer. Detta kan till exempel vara <http://mivo-9.local> för en enhet med serienummer 9.

Logga in på enheten

När enheten levereras är den inställd med användarnamnet "admin" och lösenordet är "admin". Det är starkt rekommenderat att omgående byta detta lösenord vid första inloggning.

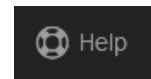
Installationsguide

MIVO Connect är utvecklad för att underlätta komplicerade processer genom en guide där flera komplicerade uppgifter kan utföras på ett enkelt vis. Guiden startas automatiskt vid första uppstart och kan sedan nås med hjälp av trollspöt uppe i webbgränssnittets övre högra hörn. Här finns tex en guide för att lägga till nya mätare, leveransscheman och mycket mer.



Hjälpfunktion

MIVO Connect är utrustad med en inbyggd hjälpfunktion som enkelt kan nås via livbojen högst upp på webbgränssnittets övre högra hörn.



Licenser

MIVO Connect använder sig av en mjukvarulicensmodell för att aktivera nya funktioner eller flera mätare. Idén är att kunna erbjuda en produkt med mycket funktioner där kunden endast betalar för de funktionerna som behövs. Dessutom är det enkelt att lägga till nya funktioner om behoven ändras längre fram i tiden, något som gör installationen framtidssäker och gör det enkelt att skala upp insamlingen vid behov. Licensen kopplas till ett specifikt serienummer. Vilka licenser som finns i enheten går att se under fliken "System/About" och här kan även licensen uppdateras.

Vänligen kontakta din återförsäljare för mer information eller för aktivera fler funktioner i din MIVO Connect.

Felsökning

Problem	Indikation	
Enheten fungerar inte	Lysdioden för status är släckt	Kontrollera strömförsörjning
Enheten fungerar inte	Lysdioden för status lyser rött med ett fast sken	Kontakta support
Kan inte ansluta via USB-C	Lysdioden lyser grönt eller blått	Kontrollera USB anslutningen. Prova med en annan USB-C kabel. Kontakta support.
Enheten skickar inga rapporter	Lysdioden för status lyser grönt eller blått. Internet lysdioden lyser grönt	Kontrollera rapportens status. Testa enhetens anslutning till internet. Kontrollera så den gruppen som skall rapporteras innehåller mätare.
Ingen internetanslutning	Lysdioden för status lyser grönt eller blått, Internet Lysdioden lyser grönt	Kontrollera enhetens WAN inställningar. Kontrollera anslutningen mellan routern och internet. Kontrollera routerns brandväggsregler.

Support

Om du stöter på problem med din MIVO Connect, tveka då inte att kontakta oss på support@mivo.se

Teknisk specifikation

Mekanik	
Mått (bredd x höjd x djup)	70 x 85 x 57 mm (4 DIN Moduler)
Vikt	200g
Skyddsklass	IP20
Miljö	
Förvaringstemperatur	-25 till +55°C
Driftstemperatur	-25 till +55°C
Luftfuktighet	5 till 90% icke-kondenserande
Maximal monteringshöjd	2000m
Föroreningsgrad ("pollution degree")	2
Användningsmiljö	Inomhus
Anslutningar - Strömförsörjning	
Spänning	230Vac ±10%, 50Hz
Effektförbrukning (max)	<20W
Effektförbrukning (nom)	< 3W
Överspänningskategori	CAT 3
Anslutningsterminaler	Fjäderbelastade terminaler för kabel 0.75 – 1.5 mm ² , skala 8mm.
Anslutningar - Expansion	
Uteffekt	230Vac, 2A
Anslutningar - Ethernet (WAN, LAN)	
Kontakt	RJ45
Rekommenderad kabel – Industri	CAT 5 FTP eller bättre
Rekommenderad kabel - Övrig	CAT 5 UTP eller bättre
Hastighet	10/100 Mbit
Duplex	Full / Halv
Anslutningar - LTE	
Typ	LTE Cat-M
SIM-korts kontakt	Mini-SIM (2FF)
Antennkontakt	SMA (50Ohm)
Anslutningar - RS485	
Typ	Icke-isolerad
Hastighet	9600 till 115200 Baud
Terminering	Ingen
Biasering	Svag (1kΩ)
Maximalt antal noder	10
Maximal kabellängd	30m

Kabel	Skärmad kabel rekommenderas vid industri användning.
Anslutningar - MBUS (EN 13757)	
Hastighet	300 / 2400 / 4800 / 9600
Nominell spänning	30V
Adressering	Sekundär
M-Bus laster	V1.0* 10 V1.1* eller nyare 32
Maximal ström	V1.0* 45mA (max) V1.1* eller nyare 85mA (max)
Maximal kabellängd	1Km
Isolation	1500V
Anslutningar - Övrigt	
USB expansions kontakt	Typ A
Front USB kontakt	Typ C
Övrigt	
Maximalt antal givare/mätare	2000
Lagringsexempel	100 sensorer, timvärden, ca 20 år 500 sensorer, timvärden, ca 4 år 1000 sensorer, timvärden, ca 2 år 2000 sensorer, timvärden, ca 1 år
Konfigurations anslutning	USB-C / LAN (normal krävs inga drivrutiner)
Applikation	WEB / HTTP (ingen installation krävs)
Godkännanden	
EMC	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Säkerhet	EN 62368-1
Miljö	RoHS, WEEE

*Refererar till enhetens hårdvaruversion (finns på enhetens etikett)