

Behöver du mer hjälp?

Skanna någon av qr-koderna nedan för att komma till våra guider, instruktionsfiler och FAQ

Fler instruktioner på andra sidan

Inkopplingsguide
PI-900S/T



FAQ



Inkopplingsinstruktion PiiGAB M-Bus 900S/T

PiiGAB
PROCESSINFORMATION

Få kontakt med PiiGAB M-Bus 900

- 1) Koppla in PiiGAB M-Bus 900 till Ethernet 1 och spänningsmatningen.
- 2) Vänta tills Pwr-lampan visar konstant röd.
- 3) Läs av omvandlarens MAC-adress som finns på högra gaveln. MAC-adressen har formatet: E8-99-5A-XX-XX-XX.
- 4) Starta programvaran PiiGAB M-Bus Setup Wizard.
- 5) För initial kontakt finns tre olika möjligheter att få kontakt med omvandlaren:
 - a. DHCP med router: Dator och omvandlare tilldelas automatisk IP-inställning.
 - b. Direkt koppling: Sätt dator till statisk IP-adress: 192.168.10.1 och koppla direkt till Ethernet 1. Vänta en minut efter uppstart, omvandlaren ställs till en slumpad IP-adress 192.168.10.3 – 192.168.10.253.
 - c. Statiskt nätverk: Ställ omvandlaren till önskad statisk IP-adress i Wizarden.
 - 1) Slå på omvandlaren och vänta en minut.
 - 2) Starta PiiGAB Wizard och från huvudmenyn välj Ändra omvandlarens IP-inställningar.
 - 3) Ange omvandlarens MAC-adress och tryck Nästa.
 - 4) Ange önskad IP-adress, tryck Nästa och tryck på Verkställ. Obs: Nätmask ställs till 255.255.255.0.
 - 5) Omvandlarens startar om, ignorera eventuellt felmeddelande i Wizard.
- 6) Välj Hitta omvandlare på nätverket från huvudmenyn i Wizard.
- 7) Dubbelklicka på er PiiGAB M-Bus 900 i listan och att starta dess webgränssnittet.
- 8) Acceptera/lägg till säkerhetsundantag för webgränssnittet.
- 9) Standard namn och lösenord hittar du på vänster sida på gatewayen.

Ställ IP-adress i webinterfacet

- 1) Öppna PiiGAB M-Bus 900 web interface.
- 2) Gå till Configuration.
- 3) Ange IP-inställningar för omvandlaren.
- 4) Tryck på Save Ethernet Settings, omvandlaren kommer att starta om.

Testa kommunikation med en M-Bus mätare

- 1) Starta PiiGAB M-Bus Setup Wizard och välj Testa, sök och konfigurera mätare, tryck Nästa.
- 2) Ange omvandlarens IP-adress, port 10001 och UDP, tryck Nästa.
- 3) Välj Hitta mätarens primära och sekundära adress.
- 4) Ange primäradress 251 och tryck på Hitta. Den interna M-Bus mätaren i PiiGAB M-Bus 900 ska svara.
- 5) Ange primäradress 254 och tryck på Hitta. M-Bus mätaren ska svara. Läs av mätarens riktiga primäradress. Obs: Det får bara vara en M-Bus mätare när man använder primäradress 254.
- 6) Ange mätarens riktiga primäradress och tryck på Hitta. M-Bus mätaren ska svara.

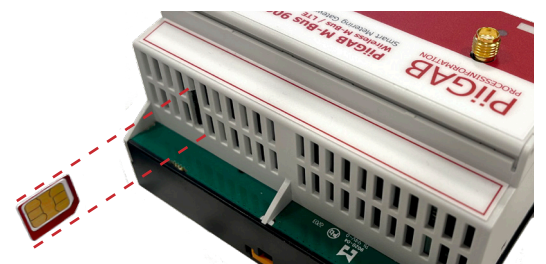
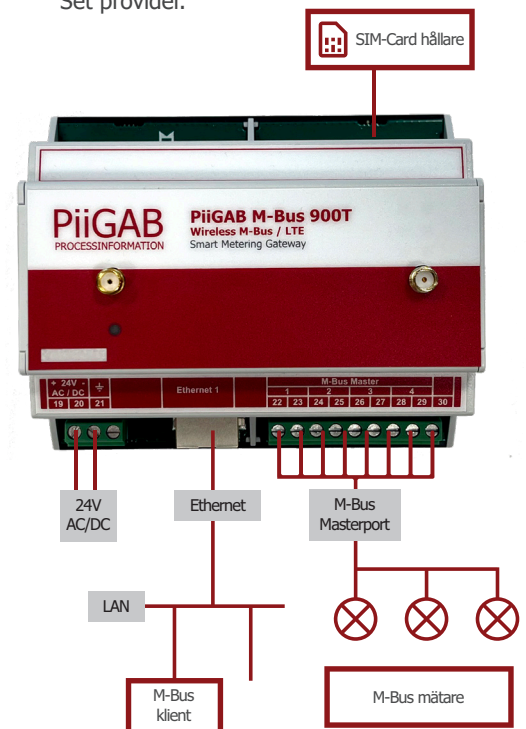
Externa antenner

Det medföljer två olika antenner. Viktigt att dom placeras på rätt plats. Den lilla (Wireless M-Bus) till vänster och den stora (LTE) till höger.

SIM-kortsinställningar

Om du har beställt din gateway med PiiGAB SIM-korts service kan du bortse ifrån nedan steg.

- 1) Sätt in SIM-kortet i hållaren som du hittar på toppens långsida. Se detaljbild nedan.
- 2) I menyn i PiiGAB gränssnittet gå till "Installed Software" och välj "GSM/LTE" i drop-down menyn.
- 3) I "LTE Options" välj "Always UP" och tryck "Submit"
- 4) Välj din SIM-korts operatör i listan och tryck på "Set provider."



PiiGAB
PROCESSINFORMATION

Behöver du mer hjälp?

Skanna någon av qr-koderna nedan för att komma till våra guider, instruktionsfiler och FAQ

Sökning efter
mätare



Exempel på
initialkontakt



Sätta upp
Mbus2Modbus

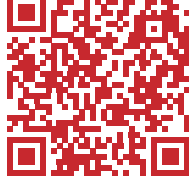


Installera mjukvara



Kundcase, artiklar inom energibranschen?
Hålla koll på våra kommande utbildningar
samt få nyheter om vårt sortiment?

SKANNA QR-KODEN FÖR ATT ANMÄLA
DIG TILL VÅRT NYHETSMBREV



Vi finns självklart även på LinkedIn, sök på PiigAB.



PiiGAB
PROCESSINFORMATION

Månadens
Repeater



Här du står ett fjäckarna på ett
inverksproje
Med flera tekniska repeterer klar
du rekvideren mellan mätare och
garnet.

Den 15-16
Populära
Här du står ett
la kontakt med
föringsansvarige

PiiGAB
PROCESSINFORMATION