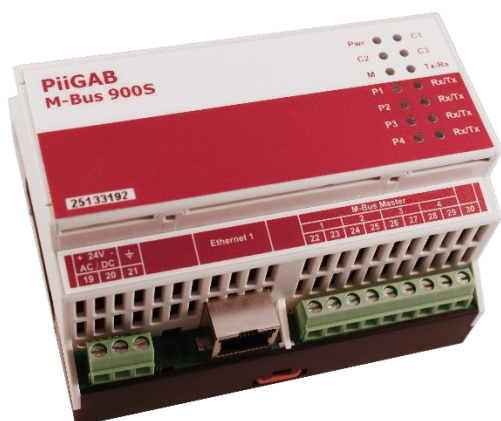


PiiGAB 900S serie- HAN



Nyhet!

Nå med støtte for inntil 2 AMS målere på individuelle M-Bus slaveporter.



De nye AMS målerne for Norge kommer med HAN (Home Area Network) port der måleren kan sende ut data om nåverdier for effektuttaket (kW), energiforbruket (kWh) og strøm- (A) og spenningsforhold (V). Den fysiske pluggen er en RJ45. Det elektriske grensesnittet er basert på MBUS standarden, Applikasjonsprotokollen er basert på DLMS. Sistnevnte protokoll sender ut meldinger om nevnte strømstørrelser i form av OBIS koder.

PI-900 konverterer måleren til en virtuell M-Bus måler med real-timeoppdatering. Dette er særdeles gunstig dersom data skal benyttes til styring, maksvokting eller egne energirapporter med høyoppløslige data.

Som tidligere kan man hente inn data fra M-Bus, M-Bus Wireless og Modbus til samme gateway. Disse dataene kan man som vanlig distribuere videre på disse formatene:

- M-Bus Serial/UDP/TCP
- Modbus RTU/TCP
- CSV til FTP
- HTTPPost
- MQTT

Tekniske spesifikasjoner 900S:

Porter: 1xRJ45 for Ethernet
1xRS232, 1xRS485, 2xM-Bus slave, 1xM-Bus master med fire parallelle fysiske utganger
Kapsling: IP 20
Mål: BxHxD 107.6 x 90 x 62.2
Montering: DIN-skinne

Bestillingsnummer 900S
PI-900S/5/2
PI-900S/20/2
PI-900S/60/2
PI-900S/130/2
PI-900S/0/0/HAN

Bestillingsnummer tilbehør	Beskrivelse
PI-900S/MBus2Modbus	Konverterer M-Bus til Modbus (Per klient)
PI-900S/Modbus2Mbus	Konverterer Modbus til M-Bus
PI-900/QP	Quickpost for Ftp, MQTT og HttpPost
PI-900S/HAN	For å åpne for å lese HAN på slaveport
PI-900/WL	Wireless M-Bus, Legges til ved bestilling

www.autic.no

Autic system AS, Stoltenbergsgate 48, 3110 Tønsberg

Telefon:+47 333 00 950 | salg@autic.no