



ePort

ENERGIMÄTNINGSMODUL

ePort är framtagen för insamling av mätdata från mätare bestyckade med m-bus. ePorten transporterar mätvärden till olika analysystem på ett säkert och tillförlitligt sätt genom krypterad trafik. Protokollen som används för överförandet är av standardiserade format. Användargränssnittet i en ePort är designat för att främja användande och möjliggör ett enkelt handhavande för brukaren. Mätare och mätpunkter övervakas kontinuerligt av ePorten och eventuella kommunikationsfel eller mätvärdesfel kan rapporteras till brukaren via mail.

Get in
Touch



www.eSysab.se
info@esysab.se
08-40893333

ePort-40 M-Bus

Datablad No. 1001

ePort-40

Inbyggda funktioner



WEBBSERVER

- Responsivt HTML5
- Användarvänlig
- Säkerhet



M-BUS MASTER

- ModBus slav
- BACnet
- Scanfunktion



FUNKTIONER

- Larm
- SMTP
- Historik, Grafiskt UI
- LDAP
- Watchdog
- FI2XML, Agresso, mfl
- Kan utökas med larmmodul
- NTP
- mm

Teknisk specifikation

Matning

Spänning	24VDC +/- 5%
Ström	450 mA

Gränssnitt

Kommunikationsgränssnitt	2st RS485-portar, galvaniska isolerade, inbyggt termineringsmotstånd
Ethernetgränssnitt	2st separata 100mbit ethernet portar
M-bus	M-bus master för upp till 40st mätare
Programmeringsport	Mini-USB

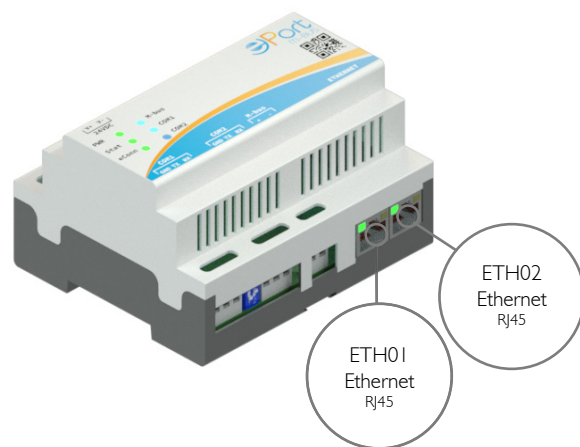
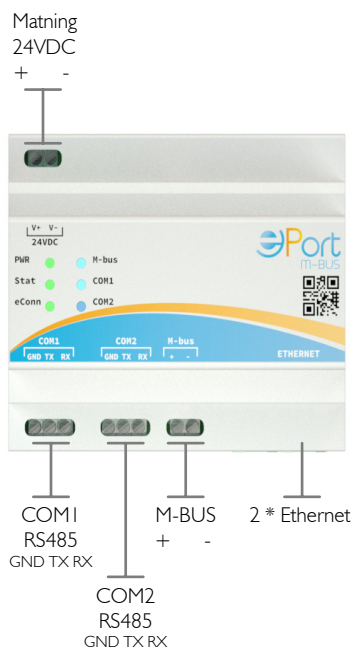
Minne/Lagring

RAM-minne	1 GB
Minne	3.2GB för lagring av mätdata samt konfiguration

Generell data

Omgivningstemperatur i drift	0-50 °C
Omgivningstemperatur förvaring	0-50 °C
Höjd	90mm
Bredd	107mm
Djup	58mm
Vikt	170 gram
Montage	DIN-skena

Inkopplingsschema



ePort-40 M-Bus