



Systembeskrivning

MultiLog G2

Mätinsamling

För automatisk insamling av förbrukningsdata används Megacons mätinsamlingssystem MultiLog.

Mätinsamlingssystemet skall bestå av:

- Mätinsamlingsenhet MultiLog G2 ansluten till mätarens S0 pulsutgång
- 8 st pulsingångar (S0) för anslutning till mätare med pulsutgång t.ex. elmätare, vattenmätare
- Minneskapacitet lokalt för minst 8 månaders timvärden per ingång
- PLC (elnätskommunikation) eller tvåtrådskommunikation
- Elnätskommunikation på A eller C-bandet enligt kopplingsbeskrivning
- Strömförsörjning till mätinsamlingsenheterna (100 VAC – 3x400 VAC, 50 – 60 Hz)
- Nätverksinterface som placeras i anslutning till lokal PC eller t.ex. telemodem, GSM-modem eller TCP/IP modem
- All övrig ledningsdragnings och kopplingar för systemets funktion
- Systemprogramvara MC Web för system-administration, presentation och mätvärdesinsamling.
- Systembeskrivning Megacons MC-Web för mätinsamling
- Mätinsamlingen skall vara kopplat till ett WEB-baserat system
- Via internet skall åtkomst finnas till samtliga värden samt möjlighet att skapa underlag för rapportering eller fakturering
- Begränsad inloggning för att se enskilda mätpunkter skall vara möjlig

Konfigurering och uppstart av insamlingssystemet skall ingå.

Vårt artikelnummer 800902