

MILLENIUM EVO

88975101

Millenium EVO PLS XPD24 Display

- Ethernet, Modbus, USB og Bluetooth
- Datalogging og alarmer via epost/FTP
- Fjernprogrammering
- 24 I/O, utbyggbar til 44 I/O



PRODUKTBESKRIVELSE

Millenium EVO er en helt nyutviklet PLS, som plasserer seg mellom Millenium 3 og em4 både funksjonsmessig og prismessig.

Velg mellom fire forskjellige varianter – med eller uten display, og med eller uten Ethernet.

Alle fire modellene kan fjernprogrammeres, enten via Bluetooth eller via Ethernet (Ethernet kun på modellene XBP24-E og XDP24-E).

Ethernet-modellene kan kommunisere via Modbus, USB eller Bluetooth i tillegg til Ethernet – SAMTIDIG!

Modellene med Ethernet kan settes opp for logging av verdier og utsendelse av disse via epost eller FTP. De kan også sende ut epost ved trigging av alarmer.

Modellene uten Ethernet kan også logge verdier, som kan lastes ut via USB eller Bluetooth.

Millenium EVO har 16 innganger (4 x High-Speed, 8 x analoge og 4 x digitale) og 8 reléutganger (2 x 6A og 6 x 8A). I tillegg kan de bygges ut med ekspansjonsmoduler, til totalt 28 innganger og 16 utganger.

TEKNISKE DATA

GENERELLE DATA

Antall innganger	16
Antall utganger	8
Matespenning	24 V DC
Ekspanderbar	Ja
Display	Ja
Minne for data	2 k octets
Programmeringsmetode	Funksjonsblokk/SFC
Programminne	Flash
Programstørrelse	FBC normalt 512 blokk
Realtidsklokke	Ja
Tellehastighet	Opp til 15 kHz

Måleområde analoge innganger	0-10 V DC, 0-24 V DC
Tilslagsspenning logisk høyt signal DC-innganger	15 V
Fraslagsspenning logisk lavt signal DC-innganger	10 V
Utgangstype	8 stk. reléutganger
Brytespenning maks.	250 V AC

ØVRIG TEKNISK DATA

Bredde	124,6 mm
Dybde	61,1 mm
Høyde	90 mm
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	60 °C
Godkjenninger	CE, cULus

