

## MICRO-PLC MILLENIUM EVO

88975101

MilleniumEVO 24 I/O 24V DC Display

- Op til 44 I/O
- Op til 16 analoge indgange
- Log og gem værdier lokalt eller send via mail
- Modbus TCP (Client/Server), Modbus RTU (Slave)



### PRODUKTBESKRIVELSE

Millenium EVO er en helt ny PLC, som ligger mellem Millenium 3 og Em4, både hvad angår præstation og pris.

Der er fire forskellige varianter at vælge imellem - med eller uden display og med eller uden Ethernet-port.

Alle fire modeller kan programmeres via enten Bluetooth eller USB.

XBP24-E og XDP24-E modellerne kan også programmeres via den integrerede netværksport, som også kan bruges til kommunikation via Modbus TCP (Client / Server).

Modellerne med Ethernet kan logge værdier og sende dem via e-mail eller FTP.

De kan også sende alarmer via mail.

XBP24 og XDP24 kan også logge værdier, der gemmes lokalt, disse værdier kan derefter sendes via USB eller Bluetooth.

Millenium EVO har 16 indgange (4 x High Speed, 8 x analog og 4 x digital) og 8 relæudgange (2 x 6A og 6 x 8A). Derudover kan de udvides med ekspansionsmoduler, med i alt 28 indgange og 16 udgange.

## SPECIFIKATIONER

<b>Antal indgange</b>	16
<b>Antal udgange</b>	8
<b>Forsyningsspænding</b>	24 V DC
<b>Kan udvides</b>	Ja
<b>Display</b>	Ja
<b>Datahukommelse</b>	2 k octets
<b>Programming Methodology</b>	Funktionsblok/SFC
<b>Program Memory</b>	Flash
<b>Program Size</b>	FBC normalt 512 blokke
<b>Real Time Clock</b>	Ja
<b>Count speed</b>	Op til 15 kHz
<b>Measuring Range Analog Input ID IG</b>	0-10 V DC, 0-24 V DC

<b>Switching Voltage Logic 1 Mode Input I5-IG</b>	15 V
<b>OFF-Voltage Logic 0 Mode Input I5 IC</b>	10 V
<b>Udgangstype</b>	8 stk. relæudgange
<b>Switching Voltage Max</b>	250 V AC

<b>Bredde</b>	124,6 mm
<b>Dybde</b>	61,1 mm
<b>Højde</b>	90 mm
<b>Temperaturområde fra</b>	-20 °C
<b>Temperaturområde til</b>	60 °C
<b>Godkendelser</b>	CE, cULus

