

## MILLENIUM EVO

### Pienoislogiikat

88975111

Millenium EVO XDP24-E pienoislogiikka, 16 in, 8 out, näyttö, ethernet, 24V DC

- Jopa 44 I/O:ta
- Jopa 16 analogia tuloa
- Dataloggaus - sähköposti ja FTP mahdollisuus
- Modbus TCP (Client/Server), Modbus RTU (Slave)



### TUOTEKUVAUS

Millenium EVO on täysin uusi pienoislogiikka, joka sijoittuu Millenium 3:n ja Em4:n väliin, niin suorituskyvyllään kuin hinnaltaankin.

Valittavan on neljä eri variaatiota - näytöllä tai ilman ja ethernet portilla tai ilman.

Kaikki neljä mallia voidaan ohjelmoida joko Bluetooth:n tai USB:n kautta

XBP24-E ja XDP24-E mallit voidaan ohjelmoida myös integroidu verkkoportin kautta, joka tukee myös Modbus TCP (Client / Master) väylää.

Ethernet portilla varustetu mallit voivat pitää logia arvoista ja lähettää ne halutessa joko sähköpostiin tai FTP-serverille. Ko. mallit voivat myös lähettää hälytyksiä sähköpostilla.

Myös mallit ilman ethernet porttia voivat pitää paikallista logia arvoista ja tämä logi on mahdollista ladata joko USB:n tai Bluetooth:n yli.

Millenium EVO:n perusyksiköissä on 16 tuloa (4 x High Speed, 8 x analogia ja 4 x digitaalinen) ja 8 relälähtöä (2 x 6A ja 6 x 8A). Lisäksi löytyy laajennus yksiköt, joilla saadaan yhteensä jopa 28 tuloa ja 16 lähtöä.

## TEKNISET TIEDOT

<b>Hyväksynät</b>	CE, cULus
<b>Korkeus</b>	90 mm
<b>Käyttöjännite</b>	24 V DC
<b>Laajennettavuus</b>	Kyllä
<b>Laskentanopeus</b>	Jopa 15 kHz
<b>Leveys</b>	124,6 mm
<b>Liitäntä - Ethernet</b>	Kyllä
<b>Looginen 0-tila, jänniteraja (DC-tulo)</b>	10 V
<b>Looginen 1-tila, jänniteraja (DC-tulo)</b>	15 V
<b>Lähdöt</b>	8
<b>Max. kytkentäjännite</b>	250 V AC
<b>Max. käyttölämpötila</b>	60 °C

<b>Min. käyttölämpötila</b>	-20 °C
<b>Mittausalue analogia tulo ID-IG</b>	0-10 V DC, 0-24 V DC
<b>Näyttö</b>	Kyllä
<b>Ohjelmamuisti</b>	Flash
<b>Ohjelmointitapa</b>	Funktionblock / SFC
<b>Sisäinen kello</b>	Kyllä
<b>Syvyys</b>	61,1 mm
<b>Tulot</b>	16

