

OEM Automatic AB

Postadress: Box 1011, 573 28 Tranås

Besöksadress: Dalagatan 4, 573 28 Tranås

075-242 42 00 | kundsupport@oemautomatic.se | www.oemautomatic.se



MILLENIUM SLIM

88983901

Millenium Slim CB8R, 24 VDC, 8 I/O, reläutgångar
(E4513861)

- Kompakt med sina 8 I/Os och en bredd på 17,5mm
- Virtual Display
- 24 VDC, 110-240 VAC
- Valbart med relä eller solid state utgångar
- Möjligt att enkelt dela in- och utgångar med andra Slim via Bluetooth

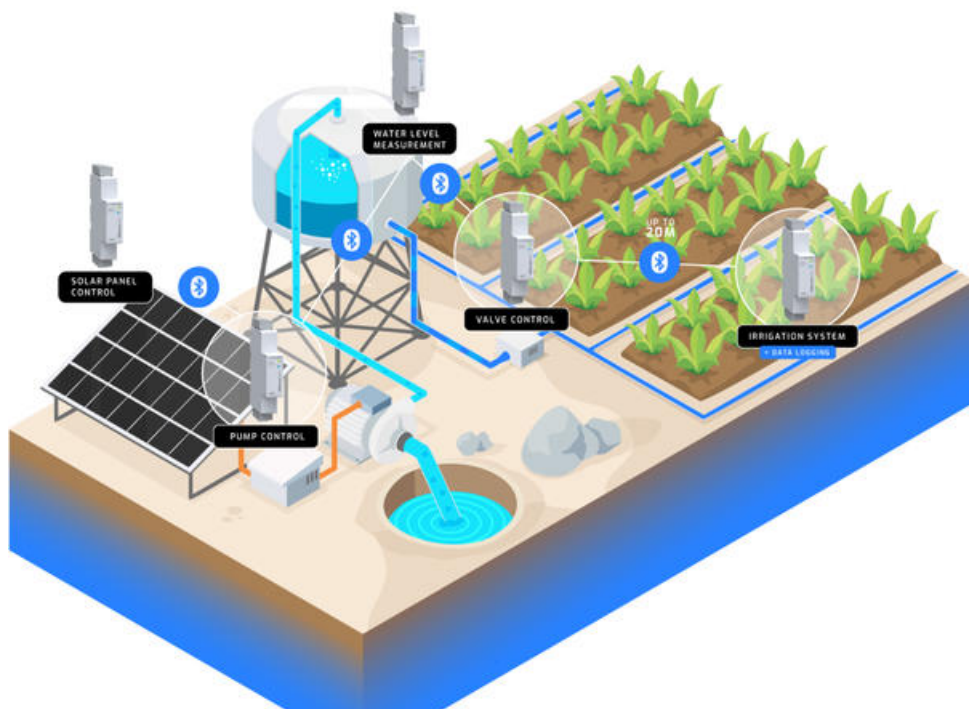


PRODUKTBESKRIVNING



Vill du minska behovet av plats i din applikation kommer Millenium Slim passa perfekt. Denna micro-PLC är hela fyra gånger mindre än befintliga alternativ och kan tack vare sin storlek och tunna kropp få plats och användas i de allra flesta applikationer. Millenium Slim monteras enkelt direkt på DIN-skene eller i en panel. Millenium Slim är simpel att använda men också mycket konfigurerbar med totalt 8 I/Os (analog, digital, PWM).

Denna micro-PLC i fickformat kan ersätta dussintals produkter: till exempel andra PLC, timers, räknare, signalomvandlare, temperaturkontroller, dataloggare och många fler.



Millenium Slim kan ge dina applikationer enkla trådlösa funktioner, kommunicera via Bluetooth utan komplex installation eller programvarukonfigurationer. Med hjälp av Bluetooth har du nu möjligheten att låta olika Millenium Slim kommunicera med varandra trådlöst. Enheterna kan placeras i en "Daisy Chain" och på detta sätt dela I/Os och analoga värden med varandra. Detta gör Millenium Slim till ett lämpligt alternativ även i större applikationer.



Millenium Slim programmeras i den lättanvända programvaran "Crouzet Soft", som finns gratis nedladdningsbar på vår hemsida. Tack vare Bluetooth-funktionen på Millenium Slim kan du enkelt koppla din telefon och använda den som en virtuell display.

Även ett bibliotek med många förprogrammerade applikationer finns redo för att snabbt starta ditt nästa automatiseringsprojekt.

TEKNISK DATA

GENERELLA DATA

Antal ingångar	4
Antal utgångar	4
Matningsspänning	24 V DC

Display	Virtual Display
Programmeringsmetod	Funktionsblock/SFC
Programminne	Flash
Programstorlek	350 Funktionsblock
Realtidsklocka	Ja
Utgångstyp	Reläutgångar

ÖVRIGA TEKNISKA DATA

Bredd	17,5 mm
-------	---------

