

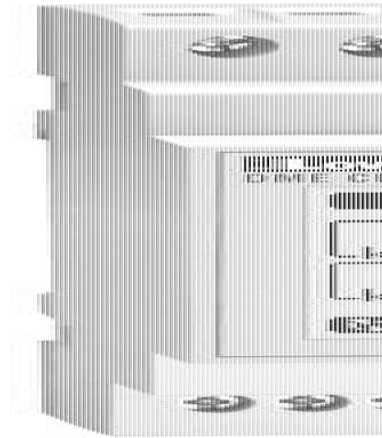
## DATAKESKITIN DME- ENERGIAMITTAREILLE

### DMECD

#### DMECD

Datakeskitin, RS485, 8 digitaalista tuloa,  
laajennettavissa

- Graafinen LCD näyttö
- Pulssilaskenta
- 8 sisäänrakennettua tuloa
- Laajennettavissa
- Saatavilla



### TUOTEKUVAUS

DMECD datakeskitin kerää tiedot energiamittareista ja mahdollistaa arvojen lukemisen keskitetysti tai arvojen keräämisen ohjelmistoon RS485-portin kautta. Ohjelmistona toimii Synergy.

Graafinen LCD-näyttö tarjoaa hyvän käyttäjäystävällisyyden.

DMECD:n sisäänrakennetun IR-viestinnän kautta voidaan liittää enintään 3 laajennusmoduulia.

Laajennusmoduulit liitetään helposti perusyksikön tai muun laajennuksen oikeaan kylkeen ja lukitaan paikalleen kiinnikkeellä. DMECD tunnistaa laajennusmoduulin automaattisesti, ja käyttäjän tarvitsee vain hyväksyä muutos mittauslaitteen seuraavan käynnistyksen yhteydessä.

### TEKNISET TIEDOT

<b>Asennus</b>	DIN-kiskoon
<b>Etupaneelin IP-luokka</b>	IP40
<b>Hyväksynnät</b>	CSA C22.2-N°61010-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1, UL 61010-1
<b>Laajennettavuus</b>	Kyllä
<b>Laajennusmodulien maksimimäärä</b>	3 kpl
<b>Liittimien IP-luokka</b>	IP20
<b>Max. käyttölämpötila</b>	55 °C
<b>Max. syöttöjännite AC</b>	264 V AC
<b>Max. syöttöjännite DC</b>	300 V DC
<b>Max. taajuus</b>	66 Hz
<b>Max. varastointilämpötila</b>	80 °C
<b>Min. käyttölämpötila</b>	-20 °C
<b>Min. syöttöjännite AC</b>	187 V AC
<b>Min. syöttöjännite DC</b>	94 V DC

<b>Min. taajuus</b>	45 Hz
<b>Min. varastointilämpötila</b>	-30 °C
<b>Paino</b>	0,315 kg
<b>RS485</b>	Kyllä
<b>Tehonkulutus</b>	3,6 W
<b>Virrankulutus</b>	8,8 VA

