

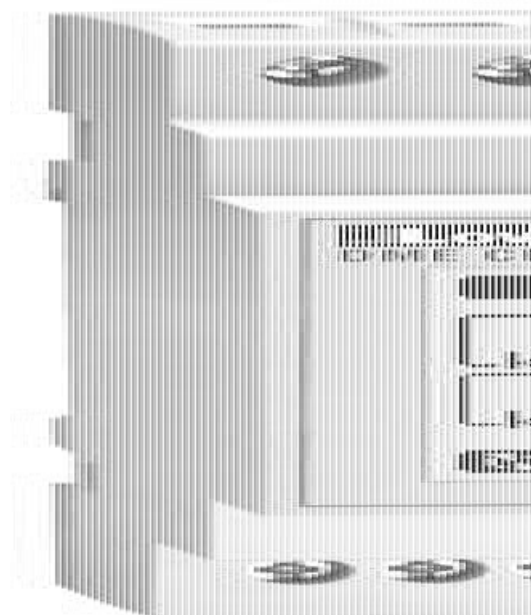
## DATAOPSAMLER FOR DME ENERGIMÅLERE

### DMECD

#### DMECD

Dataopsamler DMED 8 DI RS85 kan udvides

- Grafisk LCD display
- For pulstælling
- 8 stk. indbyggede indgange
- Udvidelsesmuligheder
- Med RS485



### PRODUKTBESKRIVELSE

DME CD øger potentialet i energimålere fra DME-serien. DME CD indsamler data fra målerne og muliggør læsning centralt eller gennem eksempelvis RS485 indsamle data for læsning i softwaren Synergy.

DME CD kan anvendes som enkelt enhed i en lang række andre anvendelser til måling af forbruget af forskellige typer af tællere. Den store fleksibilitet konfiguration gør enheden enestående i sin art.

En grafisk LCD-display giver brugervenlighed og evne til at forbinde 3 pc udvidelsesmoduler, serien EXM Vælg fx ønskede kommunikationsport og / eller udvide antallet af indgange på enheden.

Med tre trykknapper i fronten kan man nemt navigere mellem siderne.

Pilen op/ned bruges til at bladere mellem siderne, alternativt kan du vælge den indstilling, der vises på displayet eller ændre indstillingen (øge/mindske).

-knappen bruges til at nå de underliggende sider eller bekræfte et valg.

MENU giver adgang til, eller afslutte målerens hovedmenu og undermenuer til denne.

For mere information, kontakt OEM Automatic Klitsø, produktområde EI-tavle.

### SPECIFIKATIONER

<b>Antal ekspansionsmoduler maks</b>	3 pc
<b>Effektforbrug</b>	3,6 W
<b>Effektforbrug</b>	8,8 VA
<b>Forsyningsspænding AC max</b>	264 V AC
<b>Forsyningsspænding AC min</b>	187 V AC
<b>Forsyningsspænding DC max</b>	300 V DC
<b>Forsyningsspænding DC min</b>	94 V DC
<b>Frekvens max</b>	66 Hz
<b>Frekvens min</b>	45 Hz

<b>Godkendelser</b>	CSA C22.2-N°61010-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1, UL 61010-1
<b>Indgange</b>	8 stk NPN, kan udvides op til 14 stk.
<b>IP klasse Front</b>	IP40
<b>IP klasse tilslutning</b>	IP20
<b>Kan udvides</b>	Ja
<b>Montage</b>	DIN-skinne
<b>RS485</b>	Ja
<b>Temperaturområde drift fra</b>	-20 °C
<b>Temperaturområde drift til</b>	55 °C
<b>Temperaturområde lager fra</b>	-30 °C
<b>Temperaturområde lager til</b>	80 °C
<b>Vægt</b>	0,315 kg

