



Digital LCD Vejeindikator MCE9625G

Særdeles fleksibel digital OIML certificeret vejeindikator type MCE9625G med alfanumerisk tastatur, som kan leveres med et bredt udvalg af software til alle standard vejeapplikationer. Eilersen vejeindikatorer tilbyder digital signalprocessor til visning og styring af procesdata fra udvalget af Eilersen digitale vejeceller. MCE9625G vejeindikatoren har eksempelvis intern recept håndtering, som tillader automatisering af en lang række processer. Vejeindikatoren har forskellige batch funktioner til direkte dosering og blanding af batch-komponenter

Type:	MCE9625G
Optioner:	<ul style="list-style-type: none"> Panelmontage Monteret i rustfrit hus eller tavle OEM version Kundetilpasset applikationssoftware

- Udviklet og produceret i Danmark
- 2 stk. RS485, 1 stk. RS485/422, 2 stk. RS232 seriel interface
- 3 stk. 24Vdc input og 3 stk. 24Vdc output
- 256 x 64pixel (40 x 8 karakterer) grafisk LCD display med LED backlight for visning af data og parametre plus specifikke funktioner for eksempelvis de 10 funktionstaster, menuer etc.
- Alfanumerisk keyboard med taster for nulstilling, tarering, funktioner, brutto/netto, indtastning af værdier og parametre, setpunkter etc.
- Funktions taster for Start/Stop og Print for styring af diverse processer og funktioner
- 10 funktionstaster til indtastning og kontrol af parametre
- Kommunikation til Fieldbus, SCADA og ERP systemer
- Kan som option leveres med I/O udvidelse: 4 stk. 24Vdc digitale inputs og 8 stk. 24Vdc, 0.1A digitale outputs for photoceller, relæer, aktuatorer, ventiler, pumpe etc.
- Kan som option leveres med Profibus DP, DeviceNet, EtherNet IP eller PROFINET interface

- [OIML certifikat R51 Catchweighing PDF](#)
- [OIML certifikat 9625 PDF](#)
- [MCE9625 med 4X40 og MCE2035 Profibus DP moduler - illustration viser MCE9625 MED GENERATION 4000 VEJECCELLER og Profibus DP kommunikation PDF](#)
- [MCE9625 med 4X40 og MCE9629 Analog moduler - illustration viser MCE9625 MED GENERATION 4000 VEJECCELLER og analog output PDF](#)
- [MCE9625 med 4X40 og MCE9637 DeviceNet moduler - illustration viser MCE9625 MED GENERATION 4000 VEJECCELLER og DeviceNet kommunikation PDF](#)

- [MCE9625 med MCE2010 og MCE9601 moduler - illustration viser MCE9625 MED GENERATION 2000 VEJECHELLER PDF](#)
- [MCE9625 med MCE2010 og MCE9601 og MCE2035 moduler - illustration viser MCE9625 MED GENERATION 2000 VEJECHELLER og Profibus DP kommunikation PDF](#)
- [MCE9625 med MCE2010 og MCE9601 og MCE2035 og MCE9649 - illustration viser MCE9625 MED GENERATION 2000 VEJECHELLER og Profibus DP kommunikation samt I/O modul PDF](#)
- [0511iu6 Installationsvejledning MCE9625G UK PDF](#)
- [0418id6 Installationsvejledning MCE9625G DK PDF](#)
- [EEScaleService](#)

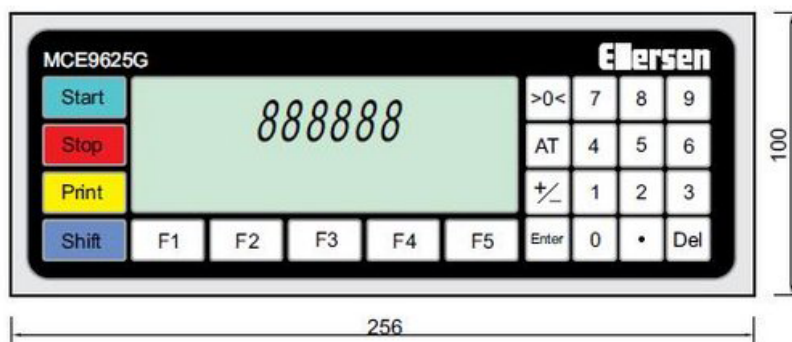
Eilersen tilbyder mange forskellige standard- og kundetilpassede softwareversioner for vejeindikatorerne. Derfor er al tilgængelig dokumentation ikke præsenteret på denne hjemmeside.

Hvis du har brug for dokumentation på en vejeindikator, så benyt venligst [kontaktformularen](#), og vi vil derefter sende dokumentationen på mail snarest muligt.

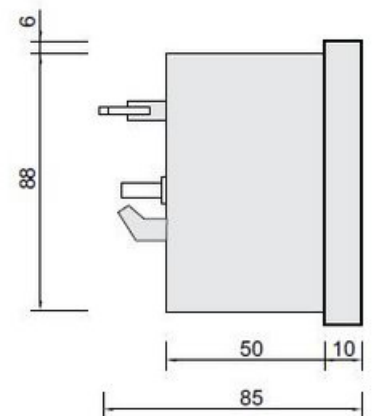
Husk venligst følgende oplysninger i anmodning om dokumentation:

Hardware information dvs. vejeindikatoren's navn/type og serienr. (disse oplysninger er placeret på en mærkat på siden eller bagsiden af vejeindikatoren). Hvis det er muligt, så noter også softwareversionen, som du kan læse på indikatorens skærm under opstart.

Mange tak!



Note! Panel mounting opening: 245×90mm



Parameter	Specification
Mounting	Panel mounting or in SS enclosure
Keyboard	Alphanumeric keyboard with keys for zeroing, tare function, gross/net and entering parameters, set-points
Display	256 x 64pixel (40 x 8 characters) graphic LCD display with LED backlight for displaying data and parameters plus specific functions for the ten function keys, help screens etc.
Digital Inputs	3 x 24Vdc \pm 10% 0.1A
Digital Outputs	3 x 24Vdc \pm 10% 0.1A
Optional I/O extension	4 x 24Vdc digital inputs and 8 x 24Vdc, 0.1A digital outputs for connection to photo cells, relays, actuators etc.
Standard digital interfaces	2 x RS485, 1 x RS485/422, 2 x RS232 serial interfaces
Optional digital interfaces	PROFINET, Profibus DP, DeviceNet
Accuracy digital interface	100% (digital measuring chain)
Power Supply	24Vdc \pm 5% min. 2A
Temperature range	-10 to 50 °C
Humidity	80% RH, non-condensing
IP Protection	Panel mounting IP64
Certified legal for trade	Optional

- Vægte
- Fyldning og dosering af væske og faste materialer
- Dosering af væske og faste materialer
- Mobil vejning
- Mikse/blandeprocess
- Batch og recept håndtering
- Loss-in-Weight
- Kundetilpasset applikationssoftware
- Kraftmåling
- Flow
- Beholder vejning
- Gravimetrisk niveaumåling
- Checkvejning
- Båndvægte

- Panelmontage
- Monteret i rustfrit hus eller tavle
- OEM version
- Kundetilpasset applikationssoftware