



Digital LED Vejeindikator MCE9625L

Fleksibel digital OIML certificeret vejeindikator type MCE9625L med numerisk tastatur, som kan leveres med et bredt udvalg af software til alle standard vejeapplikationer. MCE9625L vejeindikatoren har digital signalprocessor og avancerede funktioner til visning og styring af procesværdier og kommunikation med forskellige typer udstyr

Type:	MCE9625L
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
 - 7-segment LEDs for visning af data og parametre
 - 7 stk. LEDs for illustration af: Nulpunktsfunktion, In on/off, Out on/off
 - Numerisk keyboard med taster for nulstilling, tara funktion, brutto/netto, indtastning af parametre, setpunkter mv.
 - 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 yderligere LEDs for andre funktioner i OEM applikationer
 - 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 VEJECHELLER og Profibus DP kommunikation PDF](#)
- [MCE9625 med 4X40 og MCE9629 Analog moduler - illustration viser MCE9625 MED GENERATION 4000 VEJECHELLER og analog output PDF](#)
- [MCE9625 med 4X40 og MCE9637 DeviceNet moduler - illustration viser MCE9625 MED GENERATION 4000 VEJECHELLER 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](#)
- [0316iu4 Installationsvejledning MCE9625L UK PDF](#)
- [0317id4 Installationsvejledning MCE9625L DK PDF](#)
- [Manual til EEScaleService](#)
- [EEScaleService](#)

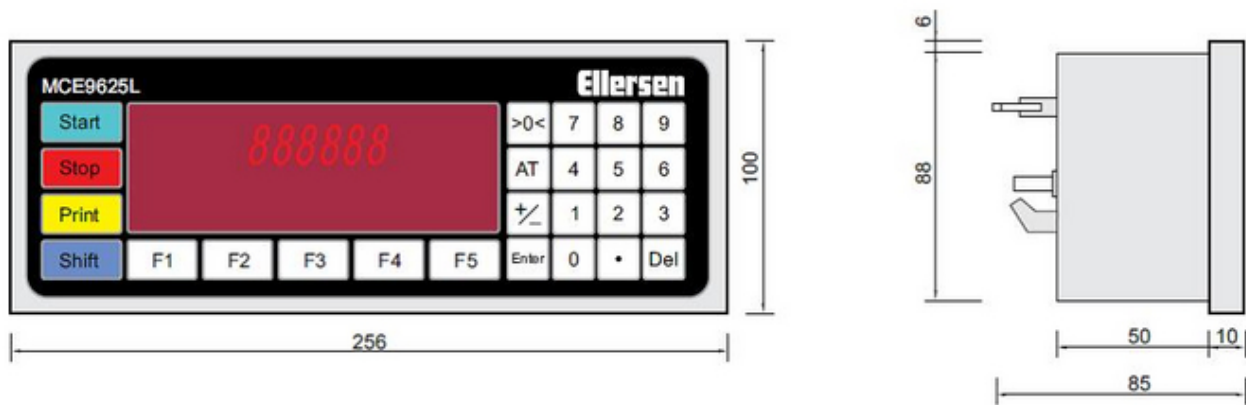
Eilersen tilbyder mange forskellige standard- og kundetilpassede softwareversioner for vejeindikatorerne. Derfor er al tilgængelig dokumentation ikke præsenteret på denne hjemmeside.

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 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 indikatoren 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	7-segment LEDs for displaying data and parameters 7 x LEDs for signalling: Zero valid, In on/off, Out on/off
Digital Inputs	3 x 24Vdc ±10% 0.1A
Digital Outputs	3 x 24Vdc ±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 ±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/blandepoces
- Batch og recept håndtering
- Loss-in-Weight
- Kundespecifik applikationssoftware
- Kraftmåling
- Flow
- Beholder vejning
- Gravimetrisk niveaumåling
- Checkvejning
- Båndvægte

- Panelmontage

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