



## Serielt Interface Modul 4140OEM

RS485 serielt interface modul for kommunikation af vejedata fra 1 stk. Eilersen 4000 generation vejecelle via RS485 interface til PLC, PC etc. Dette vejemodul type 4140OEM er udviklet for OEM kunder og kan leveres i kundetilpassede versioner

**Type:** 4140OEM

**Interface:** RS485

- Udviklet og produceret i Danmark
- RS485 interface
- Vejemodul for 1 digital vejecelle
- Plug -and-play installation med Eilersen digitale vejeceller
- Avancerede digitale filtre (konfigurerbare)
  
- Opsætning via DIP-switches
- Kundetilpasset applikationssoftware kan leveres efter forespørgsel
- Input: Coaxial stik for 1 digital vejecelle og strømforsyning 24Vdc, min. 1A
- Interface: RS485 (kan leveres med kundetilpassede protokoller)

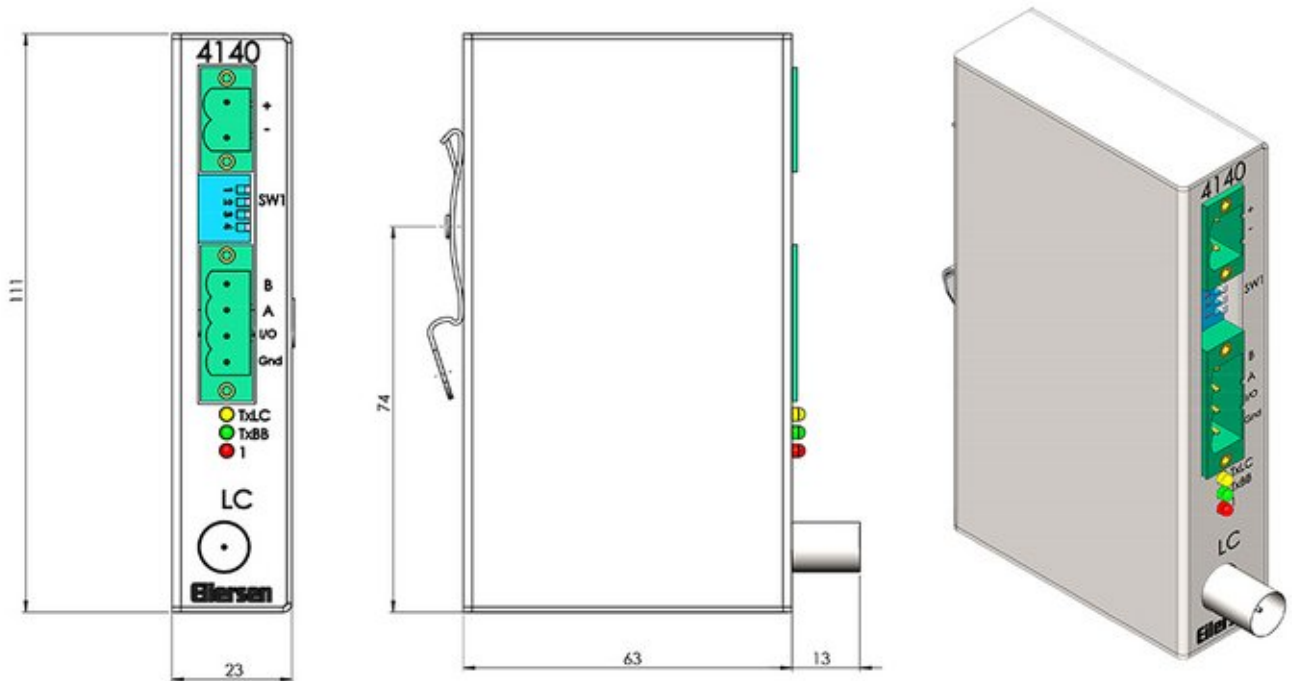
- [RS485 Modul Type 4140OEM Datablad PDF](#)
- [4140 OEM Termineringer \(leveret med hus\) PDF](#)
- [4140 OEM Termineringer \(uden hus\) PDF](#)
- [4140OEM RS485 modul uden hus \(billede\) PDF](#)

### VIGTIG MEDDELELSE:

Vær sikker på at vælge den fil og manual her på siden, som svarer til det programnavn, der er anført på label på siden af dit RS485 modul

Svarer filerne her på siden ikke til informationerne på dit modul, så kontakt os med oplysninger om serienummer på modulet, så vi kan sende dig den korrekte dokumentation.

- [0609mu4040CE-1 4140OEM EKSEMPEL BINÆR PROTOKOL FOR 1 VEJECELLE PDF](#)
- [0307mu4040CE-0 4140OEM EKSEMPEL BINÆR PROTOKOL FOR 1 VEJECELLE PDF](#)



Parameter	Unit	Data
Input		1 digital load cell
Output		RS485
Standard Power Supply	Vdc	24Vdc $\pm$ 5%, min. 2A
Operating temperature range	$^{\circ}$ C	-10 to 50
Weight	kg	0.2
Housing		Anodized Aluminium
Mounting		Mounting base or mounting holes

## Applications

[Link til PDF fi](#)

- Forberedt for tavlemontering på DIN-skinne
- Monteret i rustfri kasse
- Kundetilpasset applikationssoftware
- OEM version

