

OEM Vejekort 5016OEM

OEM vejekort for kommunikation af vejedata fra op til 16 digitale vejeceller via RS485, EtherNet TCP/IP, EtherNet IP eller EtherCAT/PROFINET (pending). Dette vejemodul type 5016OEM er udviklet for OEM kunder og kan leveres i kundetilpassede versioner. Vejemodulet overfører vægt, status og diagnostik individuelt for hver vejecelle

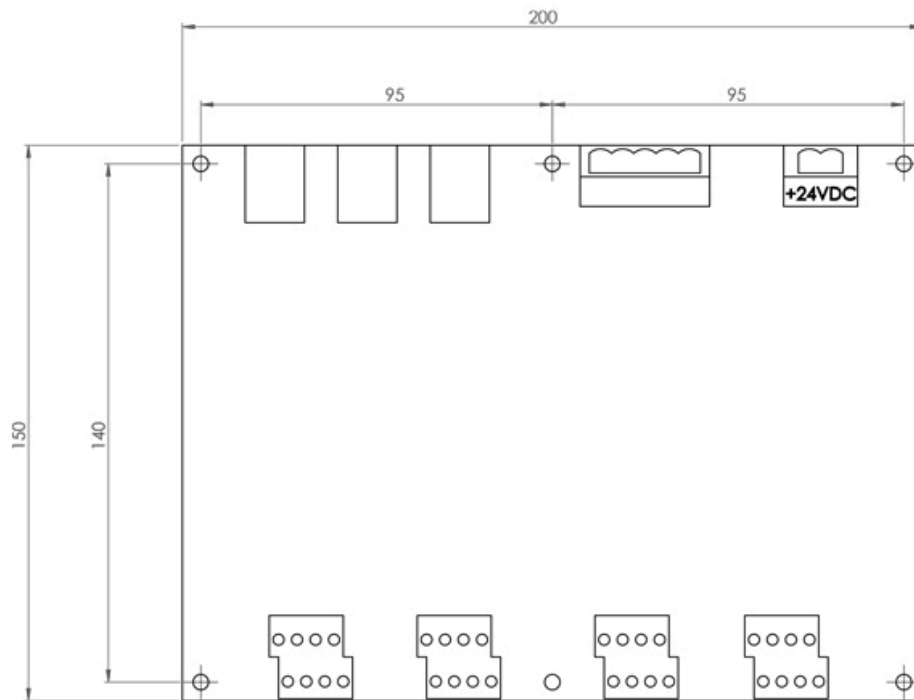
Type: 5016OEM

Interface: RS485, EtherNet TCP/IP, EtherNet IP, Modbus TCP/IP, EtherCAT/PROFINET (pending)

- Udviklet og produceret i Danmark
- Interfaces: RS485 og EtherNet (EtherCAT lanceres senere)
- Vejekort for op til 16 digitale vejeceller
- Plug -and-play installation med Eilersen digitale vejeceller
- Avancerede digitale filtre (konfigurerbare)
- Opsætning via DIP-switches
- Kundetilpasset applikationssoftware kan leveres efter forespørgsel
- Klemrække for op til 16 digitale vejeceller og strømforsyning 24Vdc, min. 4A

5016OEM Datablad

Eksempel kundetilpasset 5016OEM protokol (PDF)



Parameter	Unit	Data
Input		Up to 16 digital load cells
Output		RS485, EtherNet TCP/IP, EtherNet/IP, Modbus TCP/IP Pending: EtherCAT, PROFINET
Power Supply	Vdc	24Vdc \pm 5%, min. 4A
Operating temperature range	$^{\circ}$ C	-10 to 50
Weight	kg	0.8
Mounting		6 pcs. M4 Mounting holes

Applications

[Link til PDF fi](#)

- Vejekort for op til 16 digitale vejeceller
- Forberedt for tavlemontering
- Monteret i rustfri kasse
- Kundetilpasset applikationssoftware
- OEM version