



EtherNet/IP Interface Modul 2050

EtherNet/IP interface vejemodul for kommunikation af vejedata fra op til 8 stk. Eilersen 2000 generation vejeceller (non-ATEX)

Type: 2050
Interface: EtherNet/IP

- Udviklet og produceret i Danmark
- EtherNet/IP kommunikationsmodul for tilslutning af Eilersen digitale vejeceller til pc'er, PLC'er og andet udstyr
- Modulet kan anvendes for op til 8 digitale vejeceller og transmitterer vægt og status for hver enkelt vejecelle

- Plug -and-play installation med Eilersen digitale vejeceller
- Modulet leveres med EDS-fil for nem installation
- Kundetilpasset applikationssoftware kan leveres efter forespørgsel

- [Vejemodul Type 2050 Datablad PDF](#)
- [Ydre dimensioner for 2050 modul PDF](#)
- [Ydre dimensioner for 2050 modul i 3D STEP format \(højreklik -> "Gem link som..."\)](#)

VIGTIG MEDDELELSE, EtherNet/IP:

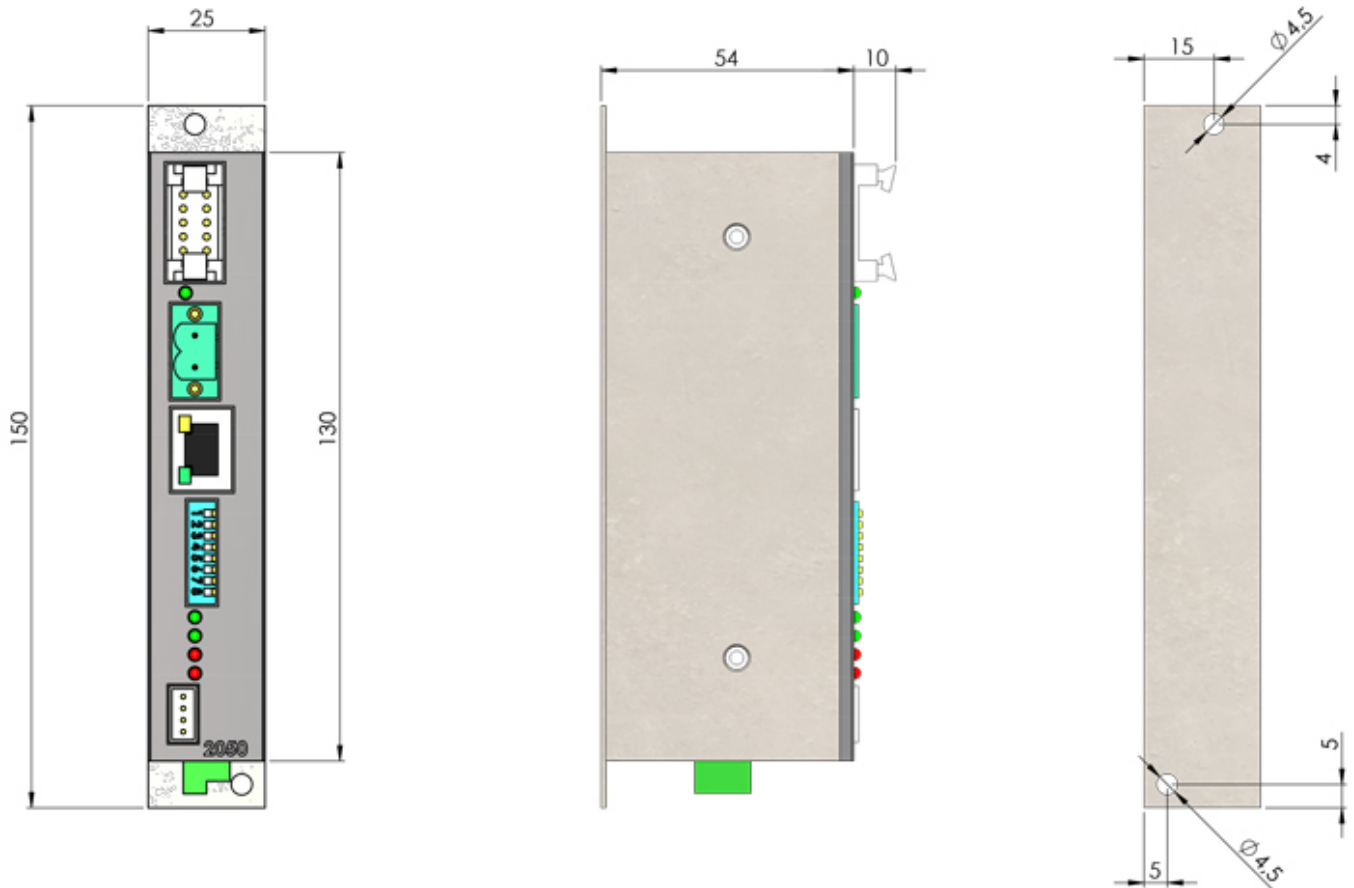
Vær sikker på at vælge den EDS-fil og manual her på siden, som svarer til det programnavn, der er anført på label på siden af dit EtherNet modul.

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.

- [1113mu2x50-2v0 2050 EtherNet IP Manual ENGELSK PDF](#)
- [1113-2V0 EDS Fil for 2050 modul - EKSEMPEL - \(højreklik -> "Gem link som..."\)](#)

Manual og software til download af ny software og for ændring af 2050 Ethernet/IP modulets IP adresse:

- [EE Connect 160305 Version 1v1 ENG \(zip fil: højreklik -> "Gem link som..."\)](#)



Parameter	Unit	Data
Input		Up to 8 digital load cells generation 2000
Output		EtherNet IP
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 DIN rail

Applications

[Link til PDF fi](#)

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