



ATEX EtherNet/IP Interface Modul 4X50A

ATEX og IECEx certificeret (zone 1, 2, 21, 22) EtherNet/IP interface vejemodul for kommunikation af vejedata fra op til 4 stk. Eilersen 4000 generation vejeceller (ATEX / IECEx og non-ATEX) via EtherNet/IP protokol.

EtherNet/IP vejemodulet type 4X50A kan benyttes til både non-ATEX og ATEX (Ex) / IECEx installationer

Type: 4X50A
Interface: EtherNet/IP

- Udviklet og produceret i Danmark
- EtherNet/IP interface
- Vejemodul for op til 4 digitale vejeceller
- For ATEX / IECEx og non-ATEX applikationer
- Plug-and-play installation med Eilersen digitale vejeceller
- Avancerede digitale filtre(konfigurerbare)
- En "digital junction box", som kan monteres i nærheden af vejecellerne eller i en tavle
- Små dimensioner, enkel montage
- Opsætning via DIP-switches
- Ved ATEX / IECEx installation skal modulet forsynes af Eilersen ATEX strømforsyning type 4051A
- Bemærk at ATEX strømforsyningen type 4051A og modul type 4X50A SKAL installeres uden for det farlige område ved ATEX installationer
- Kundetilpasset applikationssoftware kan leveres efter forespørgsel

- **4X50A EtherNet/IP Datablad**

- [4000 Generation ATEX Certificate SEV14 ATEX 0171 \(ENGELSK\)](#)
- [4000 Generation IECEx Certificate SEV 14.0023X \(ENGELSK\)](#)
- [ATEX 4XXXA - 4051A - EKSEMPEL illustration viser vejecelleforbindelse ved RS485 seriel interface for ATEX installation](#)
- [Ydre dimensioner for 4XXX vejemodul i 3D STEP format \(højreklik -> "Gem link som..."\)](#)
- [4000 General Drawings NON-ATEX](#)
- [4000 General Drawings ATEX](#)

Rockwell AOI & Faceplate

- [Rockwell AOI & Faceplate programme block \(zip file: right click -> "Save Link As..."\)](#)
- [Rockwell AOI & Faceplate programme block Guide](#)

VIGTIG MEDDELELSE, EtherNet IP:

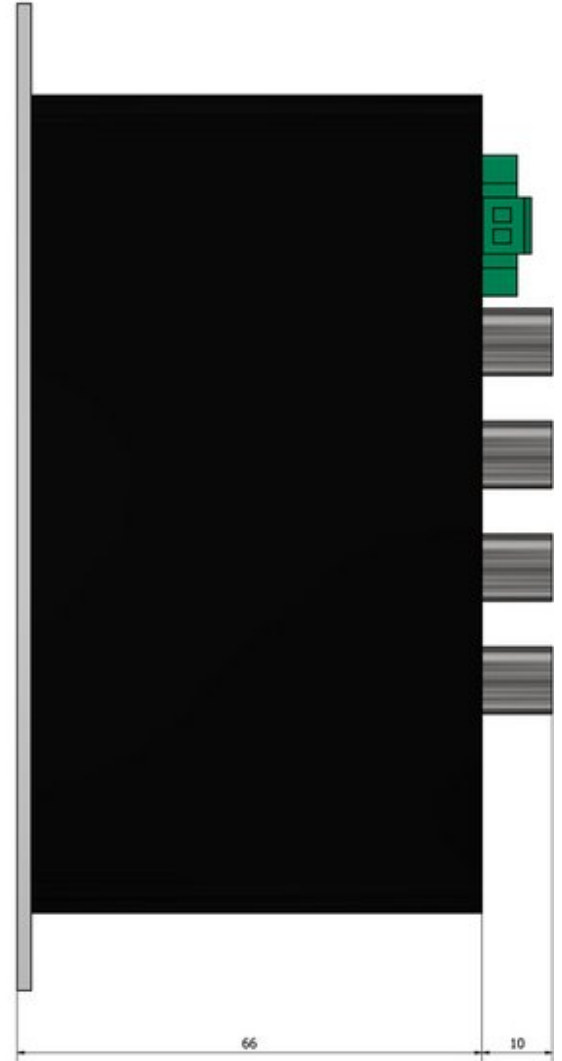
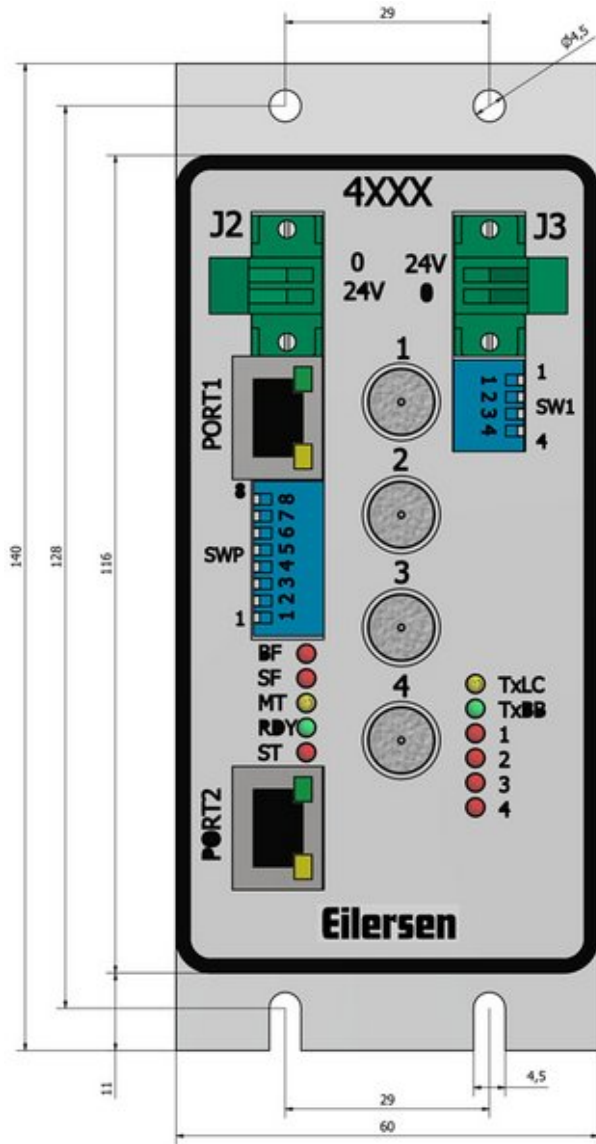
Vær sikker på at vælge den EDS-fil og manual her på siden, som svarer til det programnavn, der er anført på label på siden af dit EtherNet modul

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.

- [0129mu4X50-1v5 4X50 EtherNet IP Manual UK PDF \(ENGLISH\)](#)
- [190149-1v5 EDS File \(højreklik - Gem link som\)](#)

Manual og software til download af ny software og for ændring af 4X50A Ethernet/IP modulets IP adresse

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



Parameter	Unit	Data
Input		Up to 4 digital load cells
Output		EtherNet IP
Non-ATEX: Standard Power Supply	Vdc	24Vdc ±5%, min. 2A
ATEX: Safe Power Supply	Vdc	ATEX certified Power Supply type 4051A
Operating temperature range	°C	5 to 50
Weight	kg	0.5
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

