

## ATEX Modbus TCP/IP Interface Module 4x50A

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

Modbus TCP/IP vejemodul type 4X50A kan benyttes til både non-ATEX og ATEX (Ex) / IECEx installationer

**Type:** 4x50A  
**Interface:** Modbus TCP/IP

- Udviklet og produceret i Danmark
  - Modbus TCP/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

- [Vejemodul Type 4X50A Datablad PDF](#)

- [4000 Generation ATEX Certificate SEV07 ATEX 0150 \(TYSK\)](#)
- [4000 Generation ATEX Certificate SEV07 ATEX 0150 \(ENGELSK\)](#)
- [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](#)

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

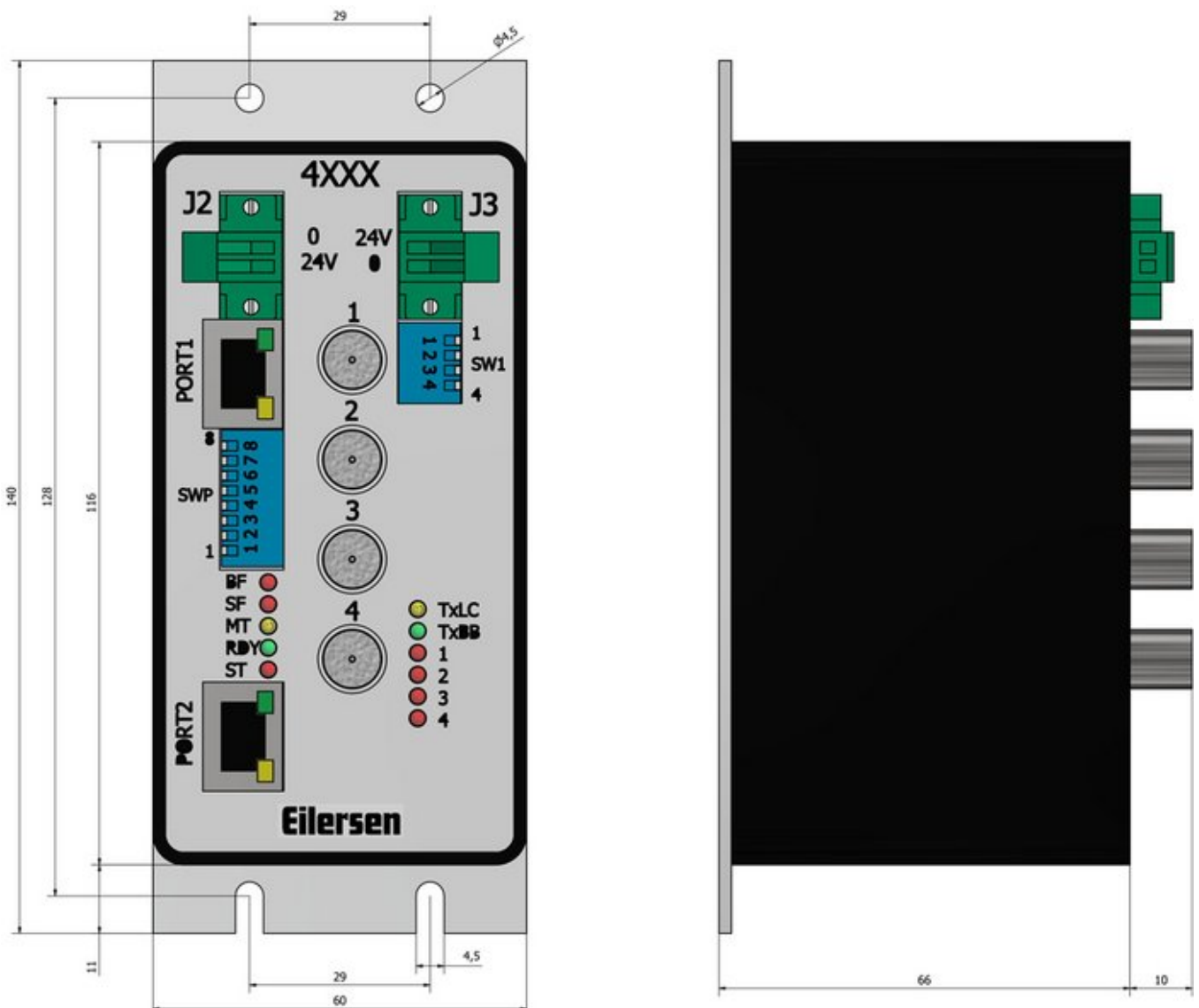
- [EE Connect 160305 Version 1v1 ENG \(zip fil: højreklik -> "Gem link som..."\)](#)

### Important notice Modbus TCP/IP:

Please ensure that you choose the manual from this page, which corresponds to the program name listed on the label on your Modbus TCP/IP module.

If the files listed here do not correspond to your module, please contact us with information on the serial no of your module so we can send you the correct documentation.

- [Modbus TCP IP Manual MBconc4.160906.1v1 PDF \(ENGLISH\)](#)



Parameter	Unit	Data
Input		Up to 4 digital load cells
Output		Modbus TCP/IP
Non-ATEX: Standard Power Supply	Vdc	24Vdc $\pm$ 5%, min. 2A
ATEX: Safe Power Supply	Vdc	ATEX certified Power Supply type 4051A
Operating temperature range	$^{\circ}$ C	-10 to 50
Weight	kg	0.5
Housing		Anodized Aluminium
Mounting		Mounting base or DIN rail

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