



ATEX DeviceNet Interface Module 4X37A

ATEX og IECEx certificeret (zone 1, 2, 21, 22) DeviceNet interface modul for kommunikation af vejedata fra op til 4 stk. Eilersen 4000 generation vejeceller (ATEX / IECEx og non-ATEX) via DeviceNet busprotokol. DeviceNet modulet type 4X37A kan benyttes til både non-ATEX og ATEX (Ex) / IECEx installationer

Type: 4X37A

Interface: DeviceNet

- Udviklet og produceret i Danmark
- DeviceNet output
- 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 4X35A skal installeres uden for det farlige område ved ATEX installationer
- Kundetilpasset applikationssoftware kan leveres efter forespørgsel

- [4000 Generation ATEX Certificate SEV14 ATEX 0171 \(ENGELSK\) PDF](#)
- [4000 Generation IECEx Certificate SEV 14.0023X \(ENGELSK\) PDF](#)
- [DeviceNet Modul Type 4X37A Datablad PDF](#)

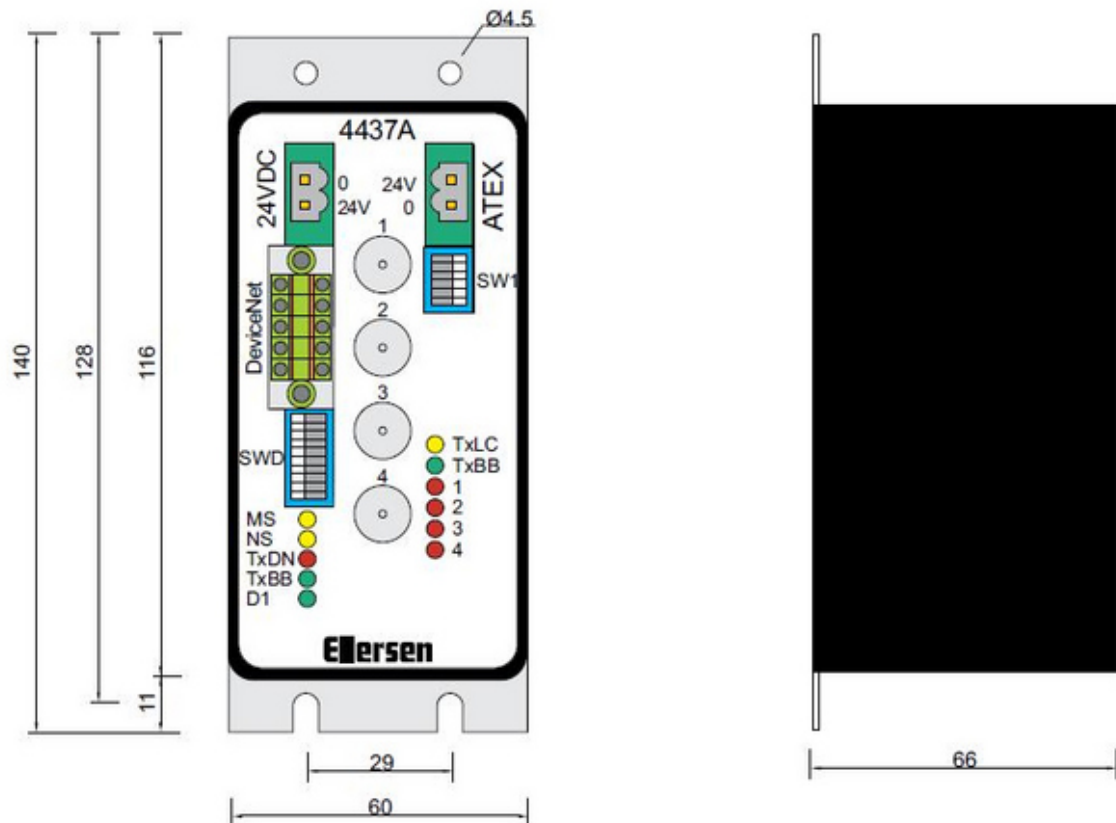
- [4X37 DEVICENET - illustration viser vejcelletilslutning ved DeviceNet interface PDF](#)
- [ATEX 4XXXA - 4051A - EKSEMPEL illustration viser vejcelleforbindelse ved brug af 4000 modul for ATEX installation PDF](#)
- [Ydre dimensioner for 4XXX vejemodul i 3D STEP format \(højreklik -> "Gem link som..."\)](#)
- [4000 General Drawings NON-ATEX](#)
- [4000 General Drawings ATEX](#)

VIGTIG MEDDELELSE:

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 DeviceNet 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.

- [0822mu4X37-1a CONCTR_4 4X37 Standard Manual ENGELSK PDF](#)
- [0822md4X37-1a CONCTR_4 4X37 Standard Manual DANSK PDF](#)
- [0822 CONCTR_4 EDS Fil 4X37 \(højreklik -> "Gem link som..."\)](#)



| Parameter | Unit | Data |
|---------------------------------|--------------|--|
| Input | | Up to 4 digital load cells |
| Output | | DeviceNet |
| 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 | 5 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