



Analog Output Modul type 4X79A

Analog output vejemodul med LED display, analog 4-20mA eller 0-10Vdc aktivt output samt Ethernet interface for digital overførsel af vejedata. Modulet har desuden 4 stk. I/O for eksempelvis høj og lav niveaualarm samt nulstilling. Dette vejemodul kan direkte tilsluttes op til 4 stk. Eilersen digitale vejeceller og kan benyttes i ATEX / IECEx og non-ATEX installationer

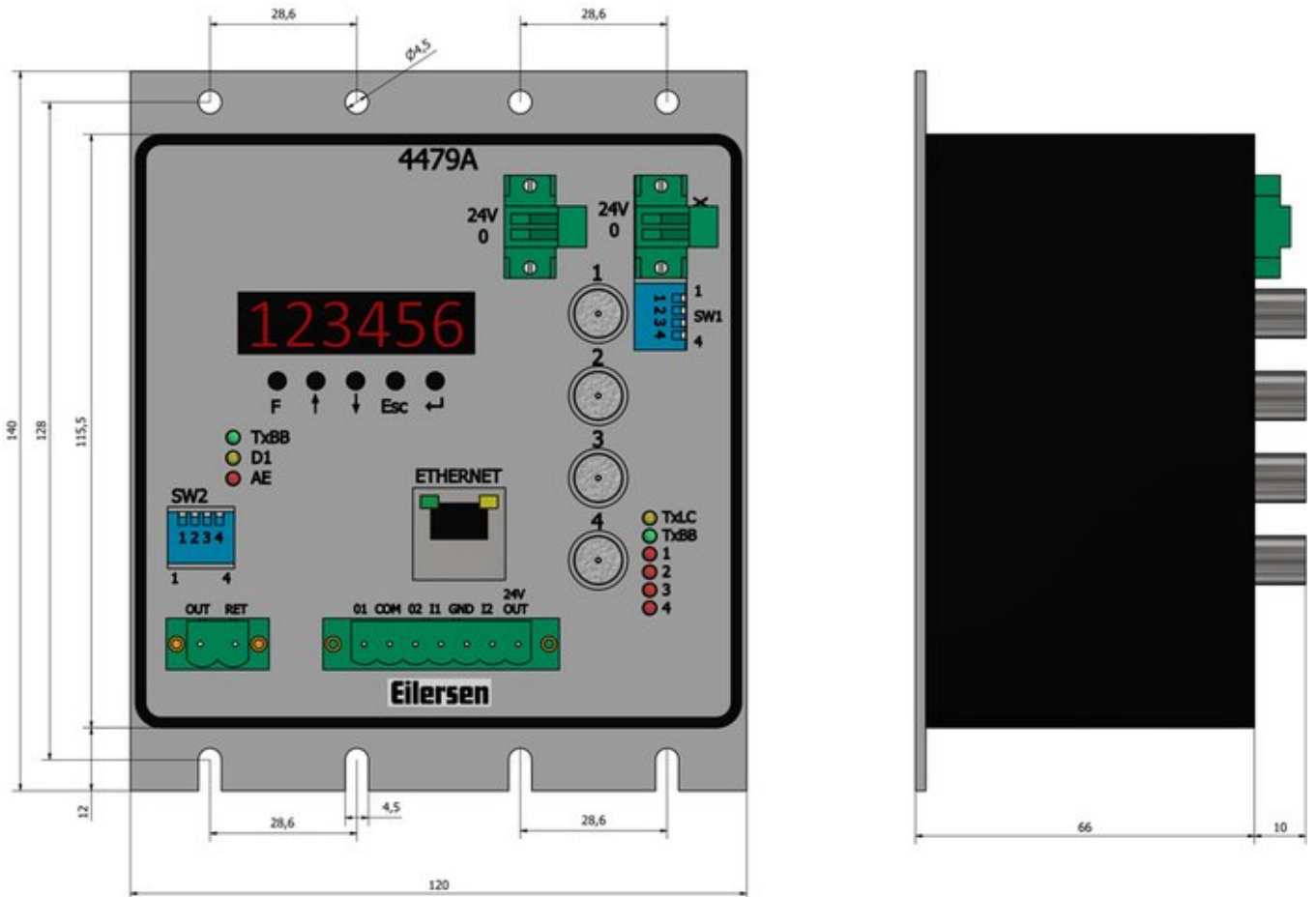
Type: 4X79A

Interface: Analog output (4-20mA or 0-10Vdc active output) and Ethernet interface

- Udviklet og produceret i Danmark
 - Analog 4-20mA eller 0-10Vdc AKTIVT output
 - Digital EtherNet interface
 - For ATEX / IECEx og non-ATEX applikationer
 - 6-cifret LED display
 - 2 digitale indgange + 2 digitale udgange
 - Vejemodul for op til 4 digitale vejeceller
 - Viser belastningen individuelt for hver enkelt vejecelle
 - Viser summen af belastningen på alle vejecellerne
 - Konfigurerbar måleperiode (20ms -> 4sek)
 - 16bit D/A converter
 - 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 4X79 skal installeres uden for det farlige område ved ATEX installationer
 - Plug-and-play installation med Eilersen digitale vejeceller
 - Indgang for nulstilling

- En "digital junction box", som kan monteres i nærheden af vejecellerne eller i en tavle
- Kundetilpasset applikationssoftware kan leveres efter forespørgsel

- **4X79A Datablad**
- **4000 Generation ATEX Certificate SEV14 ATEX 0171 (ENGLISH) PDF**
- **4000 Generation IECEx Certificate SEV 14.0023X (ENGLISH) PDF**
- **0607mu 4x79-1v3a Analog Output Module Manual UK PDF (ENGLISH)**
- **0607md 4x79-1v3a Analog Output Module Manual DK PDF (DANISH)**
- **0607mu 4x79-1v3 Quick Start Guide UK PDF (ENGLISH)**
- **0607md 4x79-1v3 Quick Start Guide DK PDF (DANISH)**
- **0607mg 4x79-1v3 Quick Start Guide DE PDF (GERMAN)**
- **0607mr 4x79-1v3 Quick Start Guide RU PDF (RUSSIAN)**
- **4x79A Connection Drawings NON-ATEX PDF**
- **4x79A Connection Drawings ATEX PDF**



Parameter	Unit	Data
Input		Up to 4 digital load cells
Analog output		4-20mA or 0-10Vdc
Digital output		EtherNet
Digital I/O		2 IN / 2 OUT
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	0.7
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