



Analog Output Modul type 4X29

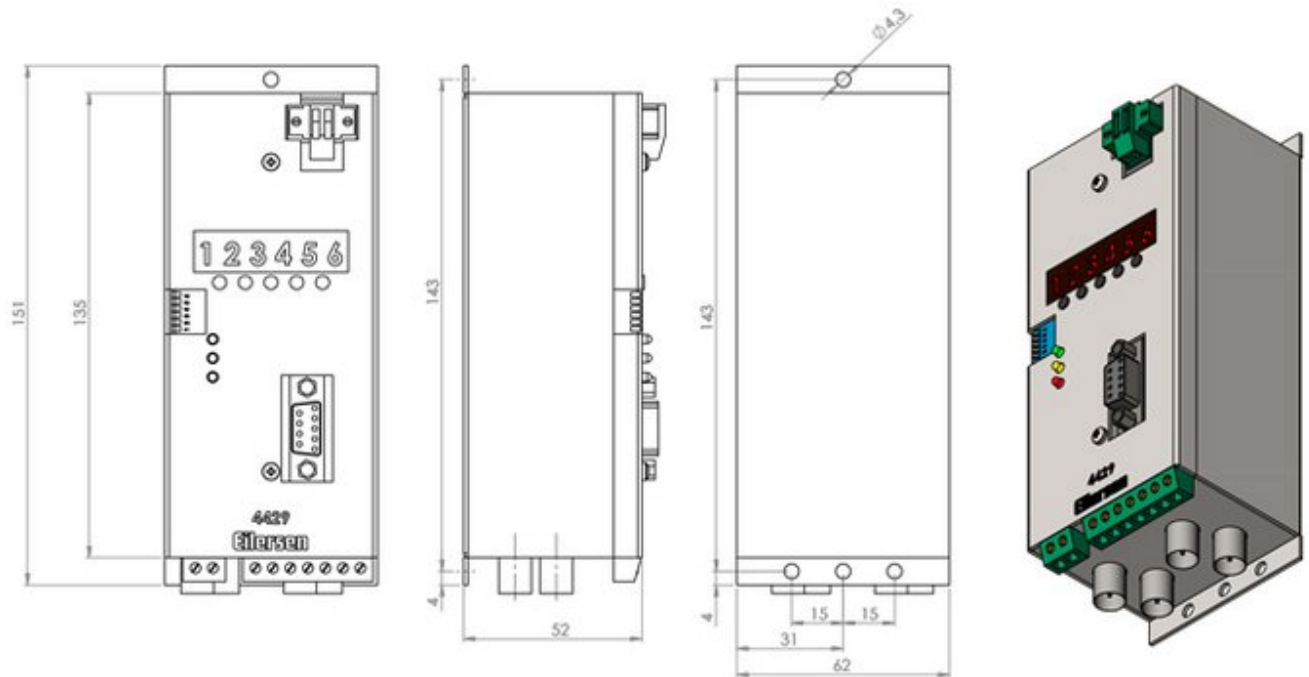
Analog output vejemodul med LED display, analog 4-20mA eller 0-10Vdc aktivt output samt RS485 interface for digital overførsel af vejedata. Modulet har desuden 4 stk. I/O for eksempelvis høj og lav niveaularm samt nulstilling. Dette vejemodul kan direkte tilsluttes op til 4 stk. Eilersen 4000 generation vejeceller for brug i non-ATEX installationer

Type: 4X29

Interface: Analog output (4-20mA or 0-10Vdc active output) and RS485 interface

- Udviklet og produceret i Danmark
 - Analog 4-20mA eller 0-10Vdc AKTIVT output
 - Digital RS485 seriel kommunikation
 - 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 (40ms -> 4sek)
 - 16bit D/A converter
 - 3 forskellige FIR filtre kan vælges via DIP-switches
 - 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

- [Analog Vejemodul Type 4X29 Dimensioner PDF](#)
- [Analog Vejemodul Type 4X29 Dimensioner STEP \(højreklik - gem link som\)](#)
- [0322mu4X29-0a 4X29 Standard Manual ENGELSK](#)
- [0322md4X29-0a 4X29 Standard Manual DANSK](#)



Parameter	Unit	Data
Input		Up to 4 digital load cells
Analog output		4-20mA or 0-10Vdc
Digital output		RS485
Digital I/O		2 IN / 2 OUT
Power Supply	Vdc	24Vdc \pm 5%, min. 2A
Operating temperature range	$^{\circ}$ C	-10 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