

# proCoRail XS

Art.-Nr.: 103342

inkl. Steuerungsmodul proControl v2

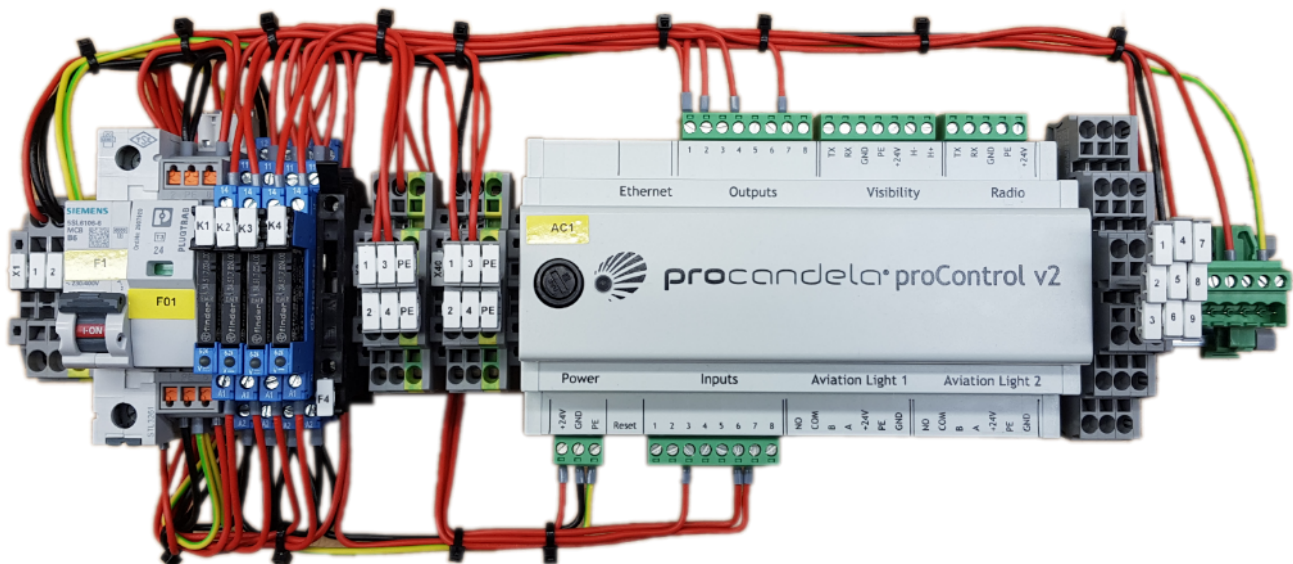
## Beschreibung:

Die proCoRail XS ist eine Schaltschrank-Option mit dem integrierten Fernüberwachungssystem proControl v2. Die Steuereinheit dient zur Spannungsversorgung und Überwachung der Gefahrenfeuer der proXS Serie.

## Zubehör (inkl.):

## Technische Daten:

- Funktion: Kompakte Option auf einer DIN-Hutschiene zur Installation von 2 Gefahrenfeuern der proXS-Serie; detaillierte Fehlerrückmeldung der Gefahrenfeuer über integrierte Steuereinheit proControl möglich
- Bauart: Hutschiene
- Abmessungen (BxHxT): 400 x 110 x 100 mm
- Gewicht: 1,1 kg
- Versorgungsspannung: 24 VDC
- Stromstärke: 5 A
- Controller: proControl v2 mit Fernüberwachung und -zugriff
- Statusüberwachung: proControl und potentialfreie Kontakte
- Schnittstellen:
  - Zwei Gefahrenfeuer proXS-Serie
  - Netzwerkanbindung
  - Turmbefeuerung
  - Sichtweitenmessung
  - Statusabfrage



# proCoRail XS

Art.-No.: 103342

incl. remote controller proControl v2

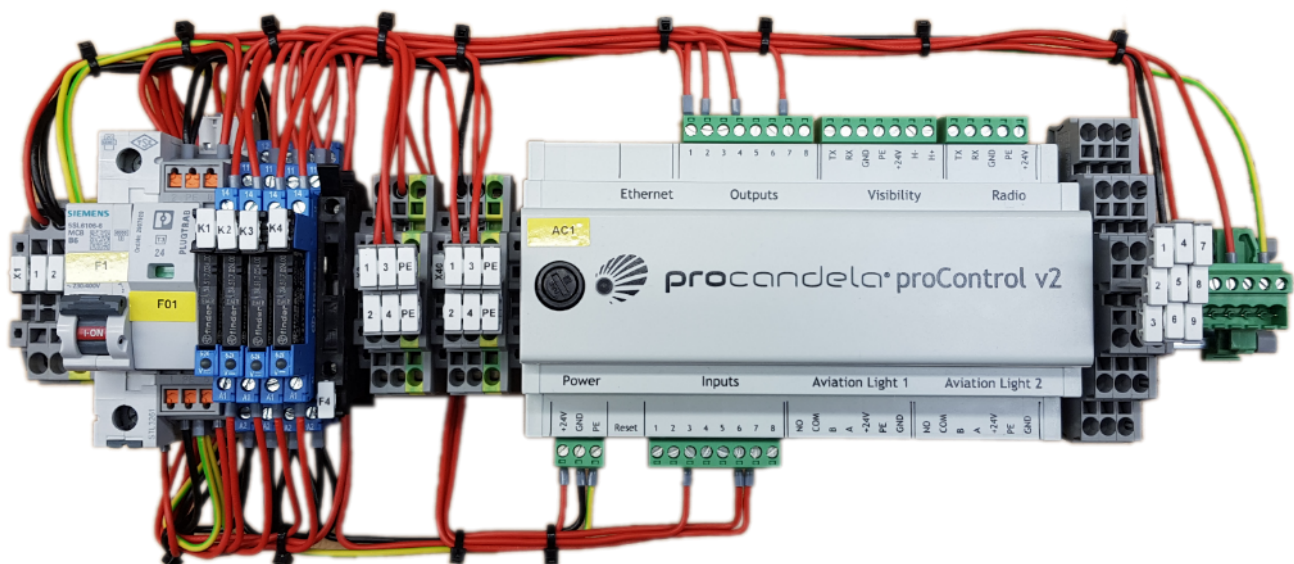
## Description:

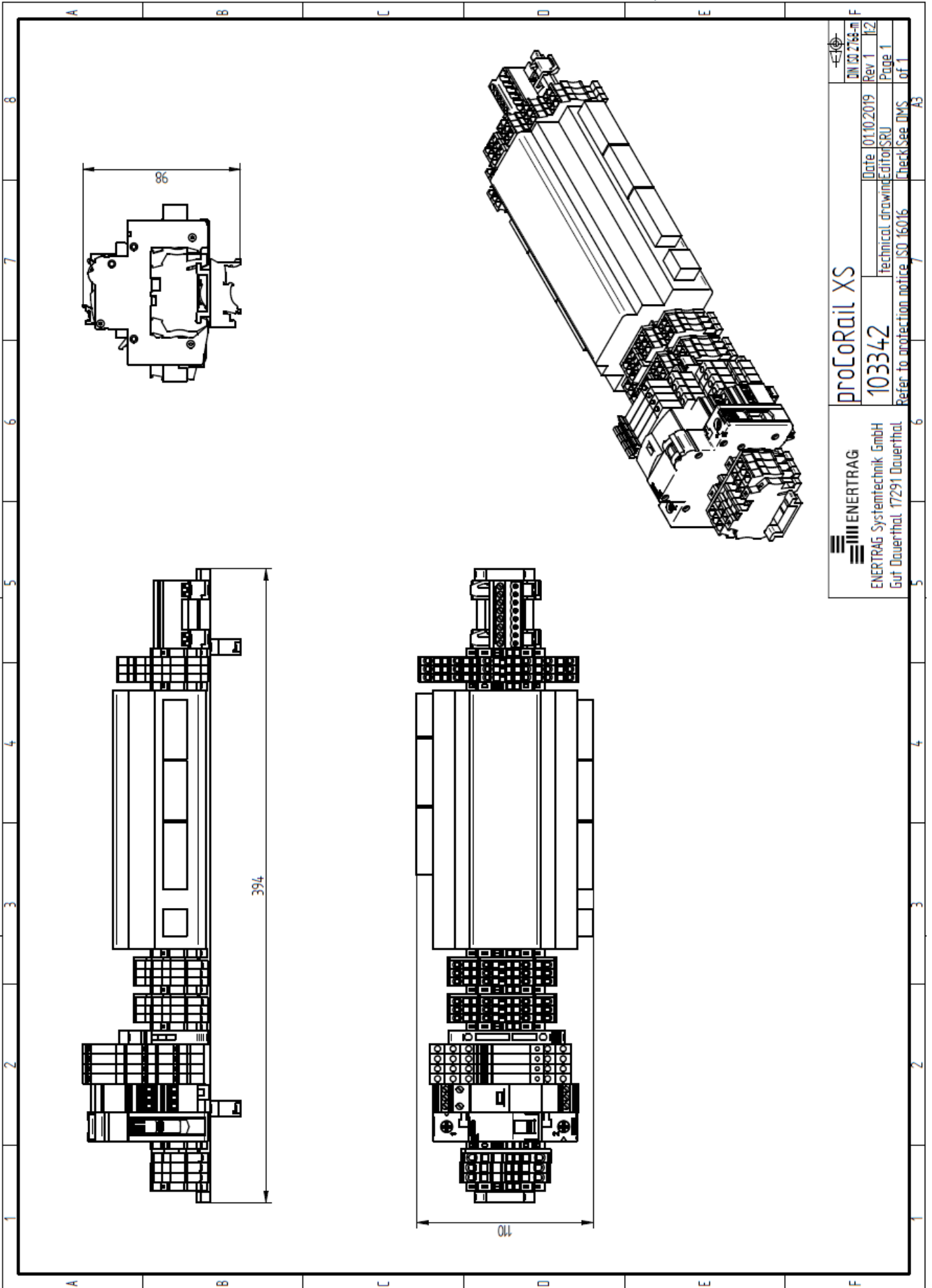
The proCoRail XS is a control cabinet option with the included remote monitoring system proControl v2. The control cabinet offers a power supply and monitoring of the aviation lights of the proXS series.



## Equipment (incl.):

## Technical Specifications:

- Function: Compact option module for installing up to two aviation lights of the proXS series; detailed error monitoring of the lights via controller unit proControl
- Design: DIN rail
- Dimensions (WxHxD): 400 x 110 x 100 mm
- Weight: 1,1 kg
- Voltage level: 24 VDC
- Current level: 5 A
- Controller: proControl v2 with remote monitoring and control
- Status monitoring: proControl and potential-free contacts
- Interfaces:
  - two aviation lights proXS series
  - network connection
  - obstacle lights
  - connection visibility meter
  - status request





 <b>ENERTRAG</b> ENERTRAG Systemtechnik GmbH Gut Dauerthal 17291 Dauerthal	<b>proCoRail XS</b>		
	<b>103342</b> Refer to protection notice ISO 16016	Date 10.10.2019 Editor SRU Check/See DMS	DN 10 2768-m Rev. 1 1/2 Page 1 of 1