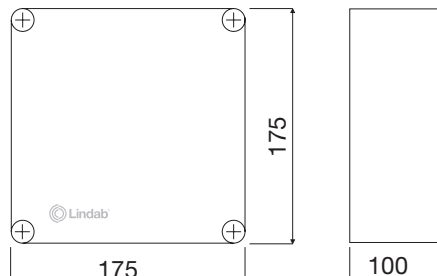


Signalforstærker

PRO-R



Dimensioner



Mål i mm.

Beskrivelse

PRO-R er en signalforstærker. PRO-R er påkrævet, hvis der er installeret mere end 30 spjældmoduler (PRO-S) til Fire system Pro, for at forbedre RS-485 signalkvaliteten. PRO-R er forsynet med sin egen 230 V strømforsyning.

Både RS485-kabler og 24 V DC-strømforsyningen er forbundet til PRO-R via aftagelige 10-polede klemrækker.



Bestillingskode

PRO-R

Produkt

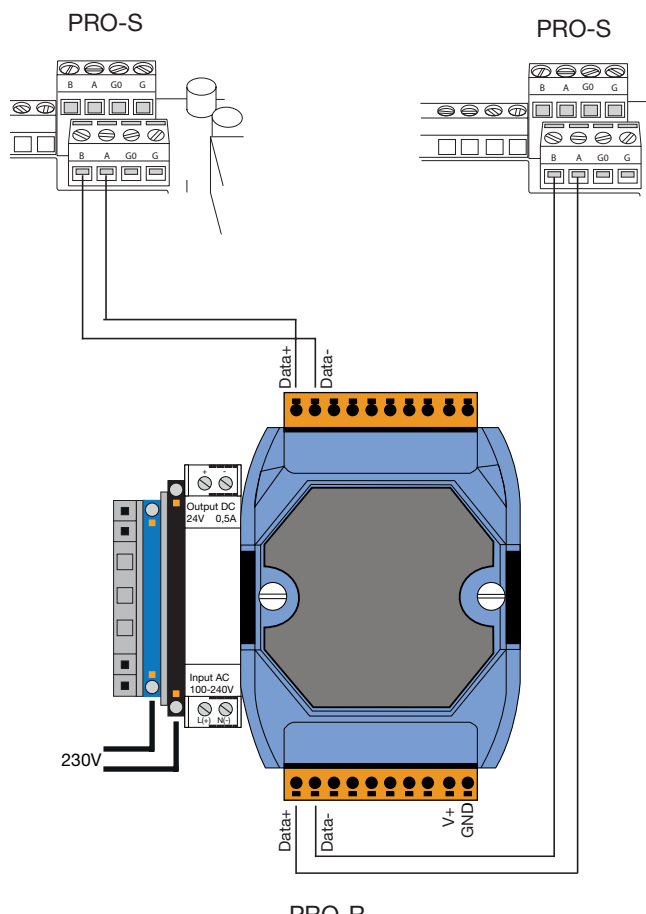
Signalforstærker

PRO-R

Tekniske data

Forsyningsspænding	24 V DC (+ 10 V DC - + 30 V DC, ikke-isoleret)
Strømforbrug	2.16 W
Seriell interface RS485	Data+, Data-
Kabler	Belden 9841 (2P parsnoet kabel)/Belden 9842 (4P parsnoet kabel), hvis der bruges forskellige kabler, kan transmissionsafstanden ændre sig
Baud rate	Automatisk skift mellem 300 og 115200 bps
Isolering	2-vejs 3000 V DC isoleringsbeskyttelse
ESD beskyttelse	Ja
LED indikator	Tilgængelig til strøm/kommunikation
Drifts-temperatur	-25...+75°C
Opbevarings-temperatur	-30...+75°C
Fugtighed	10...90 % RH, ikke-kondenserende
Antændelig	Brandhæmmende materialer (UL94-V0 niveau)
Stik	Indstiksskrue klemrække
Materiale, hylster	Plastik
Montering	DIN-skinne
Dimensioner (HxBxD)	122 x 72 x 35 mm
CE	Dette produkt er i overensstemmelse med EMC-kravene i europæiske harmoniserede standarder. Til evalueringen vedrørende EMC blev visse standarder anvendt til RFI-emission og immunitet. PRO-R bærer CE- og RoHS-mærket

Forrådning



PRO-R