

EKOVENT®



EKO PRO-R

Signalförstärkare

EKO PRO-R

Signalförstärkare



Beskrivning

PRO-R är en signalförstärkare. Den krävs om fler än 30 spjällmoduler (PRO-S) installeras på Fire system Pro, för att förbättra RS-485-signalkvaliteten.

PRO-R är försedd med en egen 230V stabiliserad strömförsörjning.

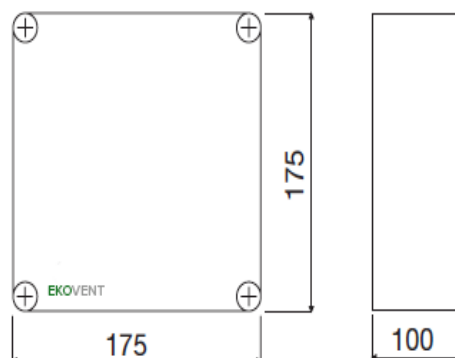
Både RS485-kablar och 24 V DC-strömförsörjningen är anslutna till PRO-R via löstagbara 10-stifts plintar.



Så här beställer du EKO PRO-R

Signalförstärkare EKO-PRO-R

Måttdata



Mått i mm

Tekniska data

Anslutningsspänning	24 V DC (+ 10 V DC - + 30 V DC, non-isolated)
Strömförbrukning	2.16 W
Seriellt gränssnitt RS485	Data+, Data-
Kablar	Belden 9841 (2P partvinnad kabel)/Belden 9842 (4P partvinnad kabel), om olika kablar används, överföringsavståndet kan ändras
Överföringshastighet	Automatisk växling mellan 300 och 115200 bps
Isolerband	2-vägs 3000 V DC isolring skydd
ESD skydd	Ja
LED indikering	Tillgänglig för ström/kommunikation
Drifttemperatur	-25...+75°C
Förvarings temperatur	-30...+75°C
Fuktighet	10...90 % RH, ej kondenserande
Antändlighet	Brandskyddande material (UL94- V0 Level)
Anslutning	Plugg-in skruvterminblock
Material, hölje	Plast
Montering	DIN-Skena
Mått (HxWxD)	122 x 72 x 35 mm
CE	Denna produkt överensstämmer med EMC-kraven för europeiska harmoniserade standarder. För utvärderingen av EMC tillämpades vissa standarder för RFI-emission och immunitet. PRO-R är CE och RoHS-märkt produkt.

Inkoppling

