



E0-R / E0-R230K

Display-/knappfunktionsrepeater

Repeater för att hantera stora avstånd mellan regulatören Corrigo E och de externa styrenheterna E-DSP, ED9100 eller ED9200.

- Matningsspänning 24 V AC eller 230 V AC
- Upp till 6 anslutna Corrigo-enheter kan styras
- DIN- eller väggmontage

- Upp till 1200 m kabellängd
- För displayenheterna E-DSP, ED9100 eller ED9200
- Displaytexten kan ändras

E0-R... kan användas när en fjärrdisplay behövs för Corrigo E och avståndet mellan regulator och display/knappar är över 10 meter, så att displayenheten inte går att ansluta direkt. Som displayenhet kan E-DSP, ED9100 eller ED9200 användas.

Det går att styra upp till 6 anslutna Corrigo-enheter via RS485-porten.

Displaytexten för de anslutna enheterna kan lätt ändras direkt med tangentbordet. Repeatern kan även användas i ett nätverk med EXOcompact.

Modeller

Modellen E0-R ska monteras i apparatskåp, har skyddsklass IP20 och matningsspänning 24 V AC.

E0-R230K är avsedd för väggmontage, har skyddsklass IP65 och matningsspänning 230 V AC.

Modeller

Modell	Matningsspänning	Skyddsklass	Montering
E0-R	24 V AC	IP20	DIN-skena
E0-R230K	230 V AC	IP65	Vägg

Tekniska data

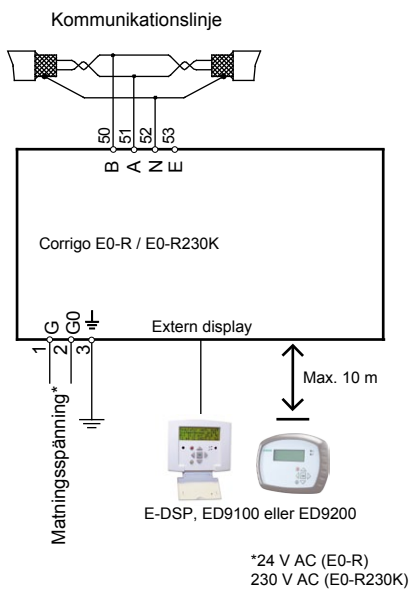
Max total längd kommunikationslinje



1200 m

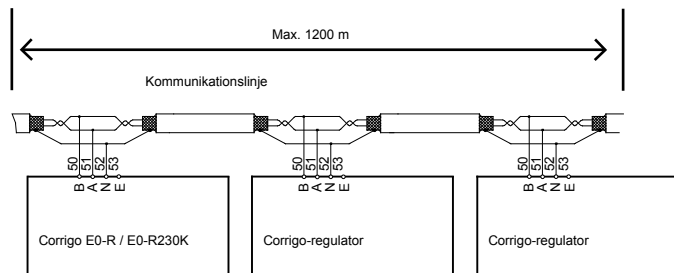
Produkten uppfyller kraven för gällande europeiska EMC-standard CENELEC EN 61000-6-1 och EN 61000-6-3, samt gällande europeiska LVD-standard IEC 60 730-1. Den är CE-märkt.

Inkoppling



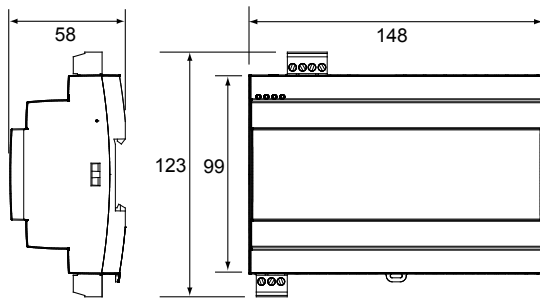
Inkoppling av RS485 kommunikationslinje

Använd skärmad partvinnad kabel. Anslut A till A och B till B. Koppla skärmen till N.

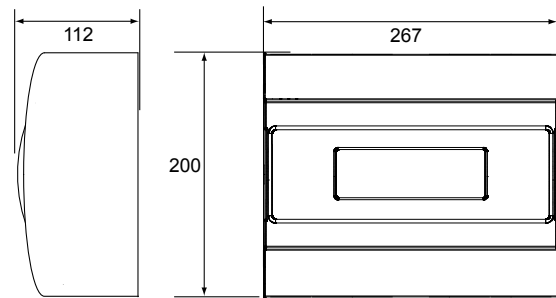


Dimensioner

E0-R



E0-R230K



Produktdokumentation

Dokument	Typ
Produktblad Corrigo E	Information om Corrigo E-regulatorerna för ventilation och värme
Manualer Corrigo E	
Produktblad E-DSP	Information om E-DSP - extern displayenhet för Corrigo E
Instruktion E-DSP	
Produktblad ED9100	Information om ED9100 - extern displayenhet för Corrigo E
Produktblad ED9200	Information om ED9200 - extern displayenhet för Corrigo E

All produktdokumentation finns på www.regin.se.

Huvudkontor Sverige
 Telefon: +46 31 720 02 00
 Web: www.regin.se
 Mail: info@regin.se

REGIN

THE CHALLENGER IN BUILDING AUTOMATION