



EOR-3 / EOR230K-3

Display och knappfunktionsrepeater

För central styrning och övervakning av upp till 6 Corrigo/EXOcompact-enheter inom 1200 meters avstånd via en extern E3-DSP-displayenhet

Användning

EOR...-3-repeatern används för att öka avståndet mellan Corrigo/EXOcompact och Regins externa displayenhet E3-DSP. Repeatern har en RS485-port och kommunicerar via Exoline. Med hjälp av repeatern kan du ansluta upp till 6 enheter till en och samma externa display.

Via den externa displayen E3-DSP får du som användare samma inställnings- och konfigureringsmöjligheter som om du hade stått direkt vid regulatorm. I EOR...-3 kan du enkelt namnge dina enheter och på så vis få en bra överblick över anläggningen.

Med eller utan kapsling

Du kan beställa repeatern som en lös enhet för 24 V AC matningsspänning (EOR-3), eller färdigmonterad i en kapsling inklusive en transformator som ansluts till 230 V AC (EOR230K-3).

Kortfakta

- Anslut upp till 6 Corrigo/EXOcompact inom ett avstånd på 1200 meter till en och samma externa displayenhet E3-DSP
- Beställ produkten med eller utan kapsling

Modeller

Modell	Matningsspänning	Skyddsklass	Montering
EOR-3	24 V AC	IP20	DIN-skena
EOR230K-3	230 V AC	IP65	Vägg

Tekniska data

Max. total längd på kommunikationslinje

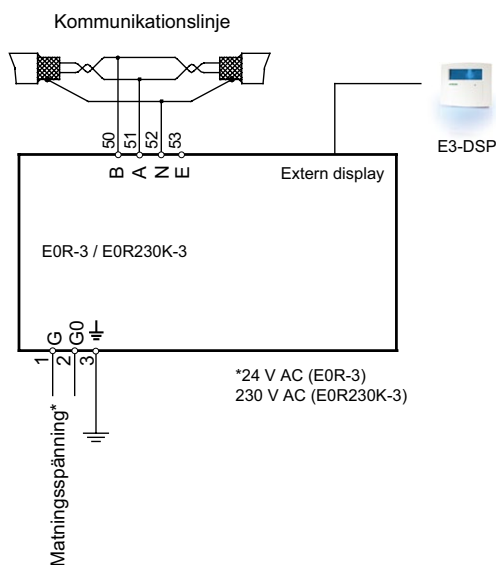
1200 m



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

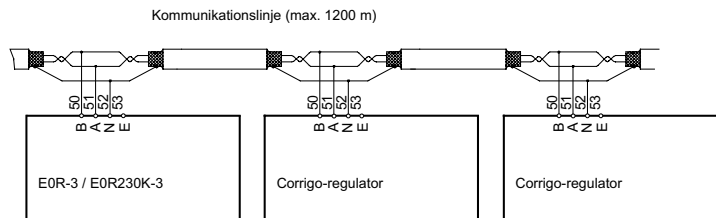
RoHS: Produkten uppfyller Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU.

Inkoppling



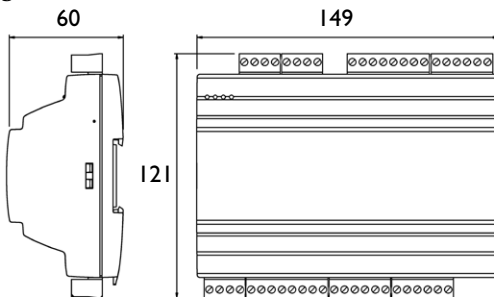
Inkoppling av RS485 kommunikationslinje

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

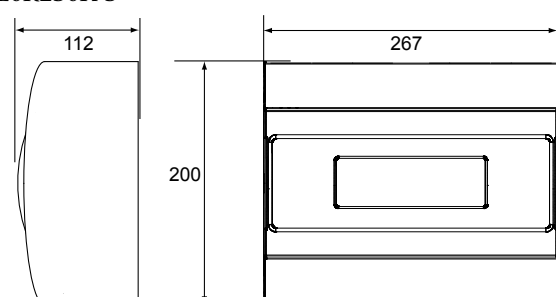


Dimensioner

EOR-3



EOR230K-3



(mm)

Produktdokumentation

Dokument	Typ
Produktblad Corrigo	Information om Corrigo för ventilation och värme
Manualer Corrigo	
Instruktion EOR-3	Instruktion för EOR-3 och EOR230K-3
Produktblad E3-DSP	Information om E3-DSP - extern displayenhet för Corrigo/EXOcompact
Instruktion E3-DSP	

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