



E0-R / E0-R230K

Display/Bedienungstasten Repeater

Repeater für größere Abstände zwischen Corrigo E und den externen Displays E-DSP, ED9100 oder ED9200.

- Versorgungsspannung 24 V AC oder 230 V AC
- Bis zu 6 Corrigo-Geräte können angeschlossen werden

Die Repeater der E0-R...Serie werden bei der Verwendung eines externen Displays zusammen mit einem Corrigo E eingesetzt, sollte der Abstand zwischen Regler und Display mehr als 10 Meter betragen. Durch den Einsatz des Repeaters wird eine direkte Verbindung zwischen den beiden Geräten hergestellt. E-DSP, ED9100 oder ED9200 können hierbei als externes Display verwendet werden.

Bis zu 6 Corrigo-Regler können über die RS485-Schnittstelle angeschlossen werden.

- DIN- oder Wandmontage
- Buslänge bis zu 1200 m
- Für die Verwendung mit E-DSP, ED9100 oder ED9200
- Änderung des Displaytexts möglich

Der Displaytext der angeschlossenen Geräte kann direkt über die Bedienungstasten geändert werden. Ebenso kann der Repeater in einem Netzwerk mit EXOcompact verwendet werden.

Modelle

Das E0-R Modell wird in einen Schaltschrank montiert. Die Schutzart ist IP20 und die Versorgungsspannung 24 V AC.

E0-R230K ist für die Wandmontage vorgesehen, die Schutzart ist IP65 und die Versorgungsspannung 230 V AC.

Modelle

Modell	Versorgungsspannung	Schutzart	Montage
E0-R	24 V AC	IP20	DIN-Schiene
E0-R230K	230 V AC	IP65	Wand

Technische Daten

Maximale Verbindungslänge

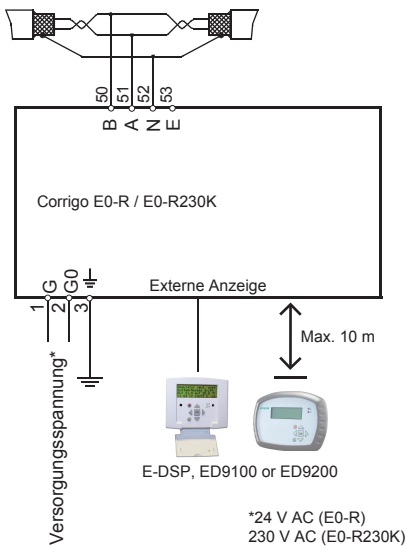


1200 m

Dieses Produkt entspricht den EMV-Richtlinienstandards CENELEC EN 61000-6-1 und EN 61000-6-3, sowie den Richtlinien des europäischen LVD Standards IEC 60 730-1 und trägt das CE Zeichen.

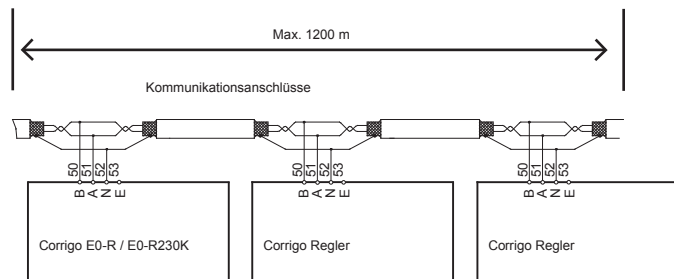
Anschluss

Kommunikationsanschlüsse



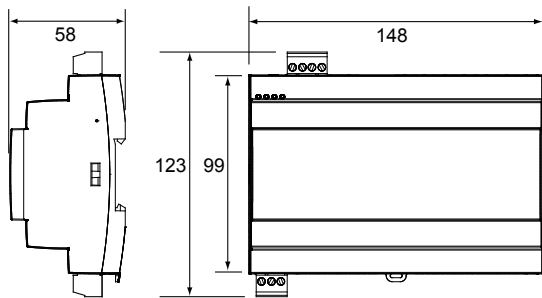
Anschluss an RS485 Kommunikationsbus

Hierfür wird ein geschirmtes TP Kabel verwendet und A mit A und B mit B verbunden. Kabelschirm an N anschließen.

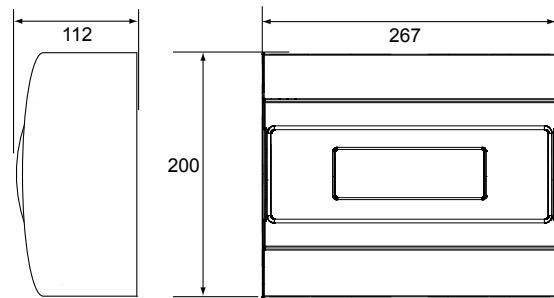


Abmessungen

E0-R



E0-R230K



Produktdokumentation

Dokument	Typ
Produktdatenblatt Corrigio E	Informationen zu den Corrigio E Regler
Benutzerhandbücher Corrigio E	
Produktdatenblatt E-DSP	Informationen zu E-DSP - externes Display für Corrigio E
Anleitung E-DSP	
Produktdatenblatt ED9100	Informationen zu ED9100 - externes Display für Corrigio E
Produktdatenblatt ED9200	Informationen zu ED9200 - externes Display für Corrigio E

Die Produktdokumentation ist auf www.regincontrols.de zu finden.

Regin Controls Deutschland GmbH

Telefon: +49 30 77 99 40

Internet: www.regincontrols.de

E-Mail: info@regincontrols.de

REGIN

THE CHALLENGER IN BUILDING AUTOMATION