

Datenblatt



RCO 640D-S

Anwendung

Controlesta RCO 640D-S ist eine textorientierte Bedienstation für das Gebäudeleitsystem Controlesta RCO. Das Gerät ist über den L-Bus ans Netzwerk und somit an ein Master-Modul RCO 7..D.. bzw. RCO16C-M anschließbar. Die Menüstruktur wird im Master programmiert.

Merkmale

- Einknopfbedienung
- Hintergrundbeleuchtet
- Alarmanzeige
- Einfaches Handling
- Steckbare Klemmen
- Geringe Baugröße
- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) nach europäischer Norm EN 50 082
- HF-Emission nach europäischer Norm EN 55 011
- CE-Kennzeichnung
- GOST-R konformitätszertifiziert



Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	0 ... 50 °C
Lagertemperatur	-20 ... 60 °C
Umgebungsfeuchte	0 ... 90 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Schutzklasse	III

Ausführung

Gehäuse	Kunststoff, für Fronteinbau
Fertigung	Das Gerät ist ROHS konform hergestellt
Abmessungen	B x H x T, 160 x 136 x 35 mm
Gewicht	280 g

Elektrische Daten

Spannungsversorgung	24 VDC +/- 10 %, Klasse II
Leistungsaufnahme	2,0 W
Leitungsquerschnitt	0,25 ... 2,5 mm ²
Drehmoment der Klemmen	0,45 Nm
Schutzart nach EN 60529	IP 20

Bus

L-Bus	Geschwindigkeit 20 / 100 / 500 / 1000 Kbps
max. Länge	abhängig von der Geschwindigkeit
max. Anzahl	4 Teilnehmer

Funktionsdaten

Kommunikationsschnittstellen 1 L-Bus-Anschluss

Anzeige: 6 Zeilen á 30 Zeichen
Die zweifarbige LED ist grün, wenn Spannung anliegt, und wechselt auf rot, bei anliegendem Alarm

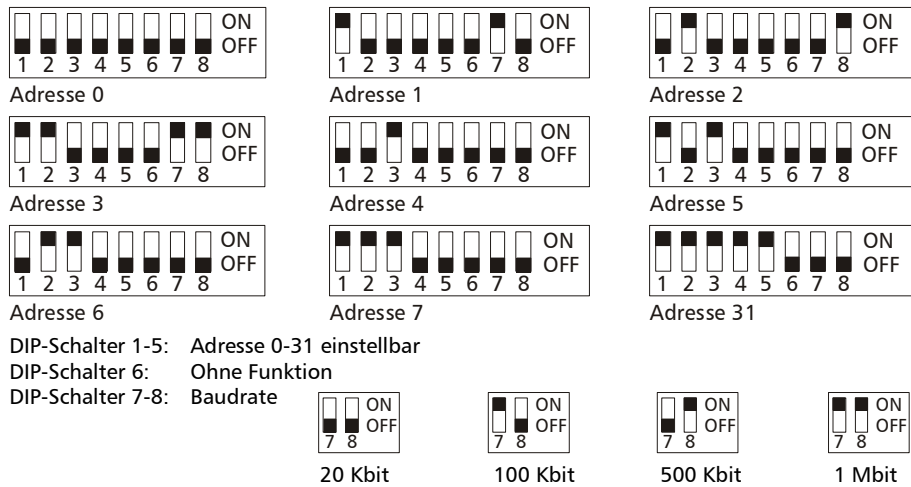
Bedienung

Die Bedienstation RCO 640D-S wird nur mit einem Knopf bedient. Durch Drehen wird ausgewählt bzw. der Wert verändert und durch Drücken wird der Wert bestätigt.

Anschlussbelegung



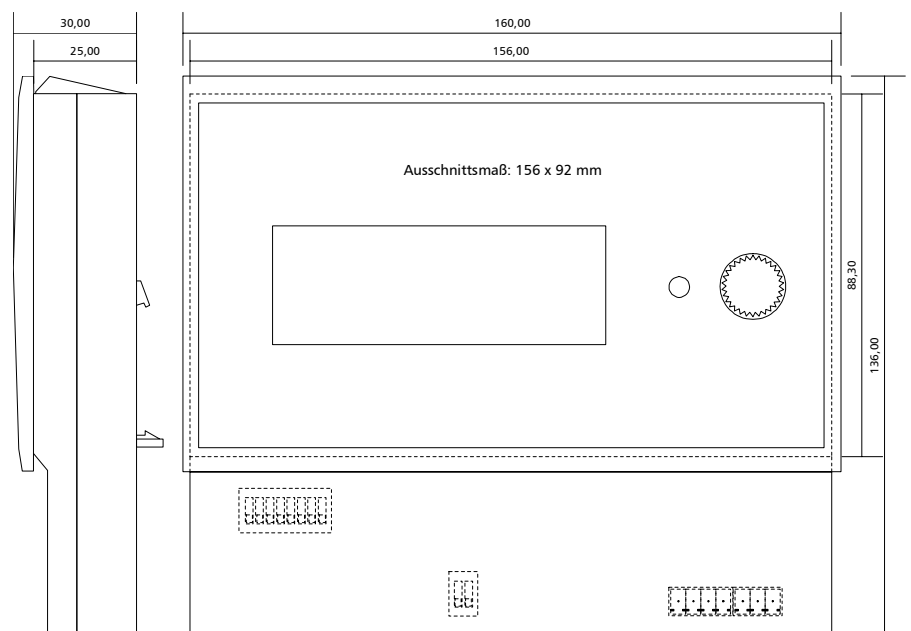
Adressierungs Hinweis



Abschlusswiderstand ist beim 1. und Letzten Gerät zu aktivieren (ON)



Maßbilder



Lieferumfang

RCO 640D-S