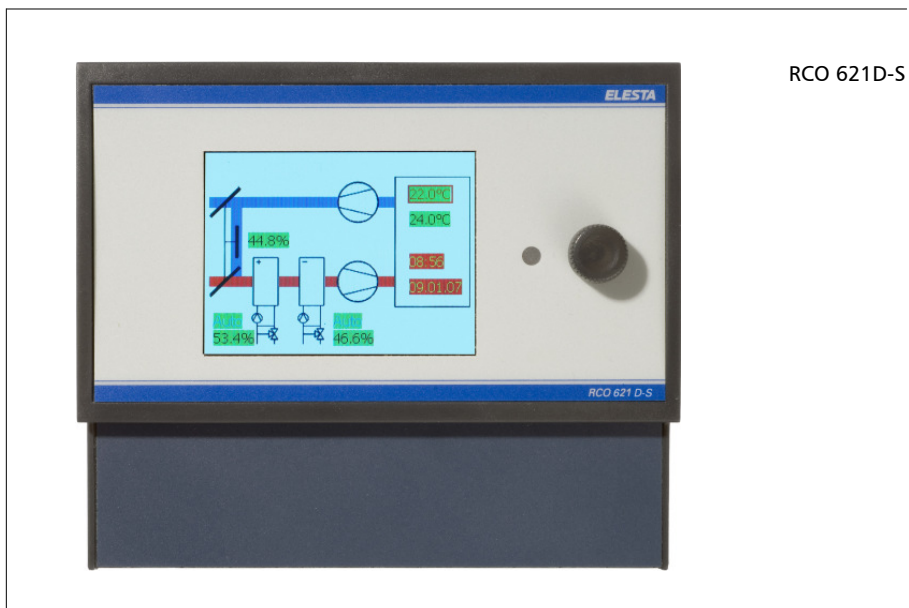


Datenblatt



RCO 621D-S

Anwendung

Controlesta RCO 621D-S ist eine grafikorientierte Bedienstation für das Gebäudeleitsystem Controlesta RCO. Das Gerät ist über einen Ethernet Anschluss an die Controller der RCO-Serie RCO 9..., RCO 800..., RCO810..., RCO830..., RCO7..., RCO 500... oder RCO530... anschließbar.

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



Umgebungsbedingungen

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

Ausführung

Gehäuse	Kunststoff, für DIN-Schienen- und für Tür-Montage
Fertigung	Das Gerät ist ROHS konform hergestellt
Abmessungen	B x H x T, 160 x 136 x 35 mm
Gewicht	270 g

Elektrische Daten

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

Kommunikationsschnittstellen

Ethernet	zum Anschluss an RCO 9..., RCO 800..., RCO 810..., RCO 830..., RCO 7..., RCO 500..., RCO530... mit Anschluss RJ45 10/100 Base-T
----------	---

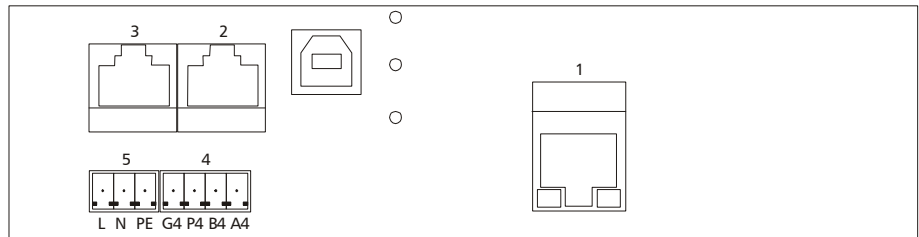
Funktionsdaten

Speicher	8 MB SD-RAM 4 MB Flash Speicher für Betriebssystem Steckplatz für SD-Memory Card als Daten und Programmspeicher
Netzausfallsicherung	Daten- und Programmsicherung auf SD-Memory Card
Echtzeituhr	bei Netzspannungsausfall batteriegepufferte Uhr Batterie: CR2032, 210mAh

**Bedienung**

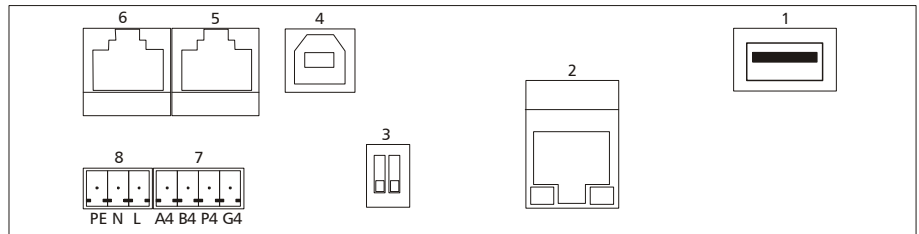
Die Bedienstation RCO 621D-S wird nur mit einem Knopf bedient. Durch Drehen wird ein Menüpunkt ausgewählt oder ein Wert verändert und durch Drücken wird der Menüpunkt oder Wert bestätigt.

**Anschlussbelegung** Variante RCO 7...



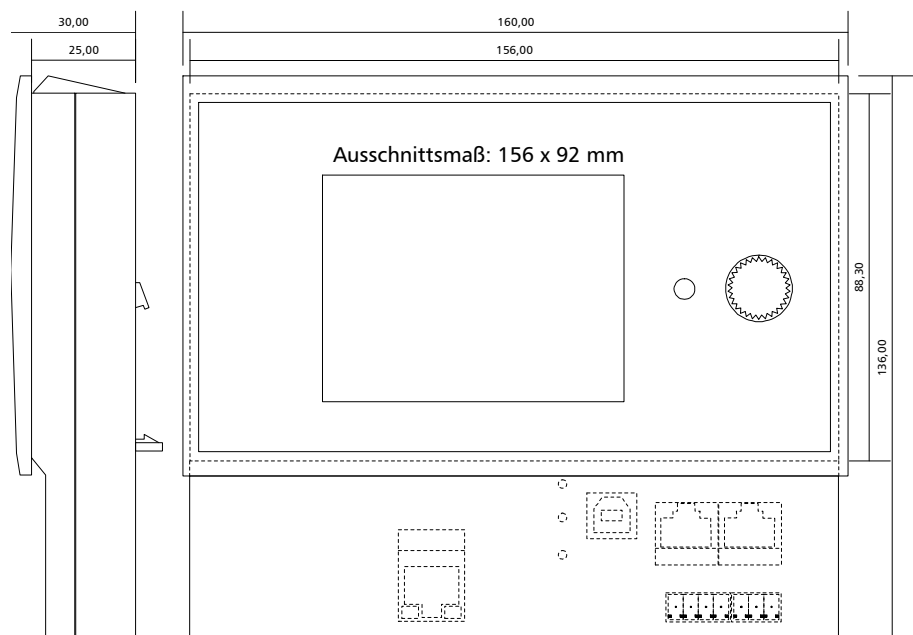
1. Ethernet
2. COM1 (RS232) (nicht aktiviert)
3. COM2 (RS232) (nicht aktiviert)
4. L-Bus 2 (nicht aktiviert)
5. Power

Variante RCO 9...



1. USB 1 keine Funktion
2. Ethernet
3. DIP-Schalter 2 Abschluss L-Bus 2
4. USB 2 keine Funktion
5. COM1 (RS232) (nicht aktiviert)
6. COM2 (RS232) (nicht aktiviert)
7. L-Bus 2 (nicht aktiviert)
8. Power

**Maßbilder**



**Lieferumfang**

RCO 621D-S