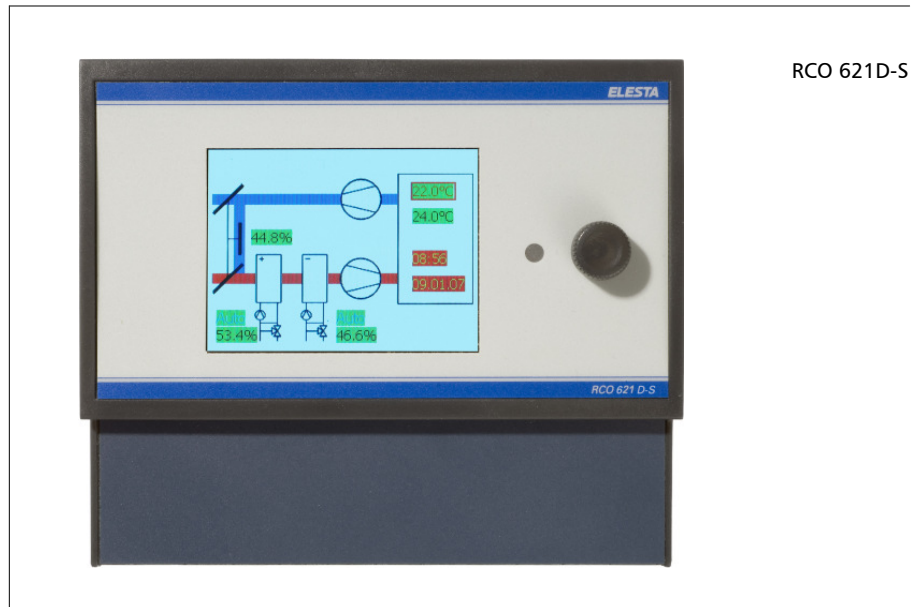


Datenblatt



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 7..., 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 ²
Drehmoment der Klemmen	0,45 Nm
Schutzart nach EN 60529	IP 20

Kommunikationsschnittstellen

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

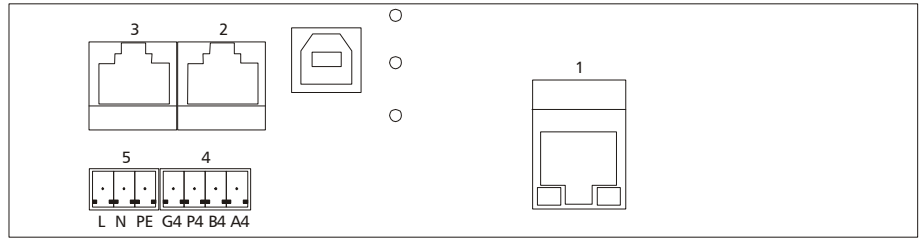
Funktionsdaten

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

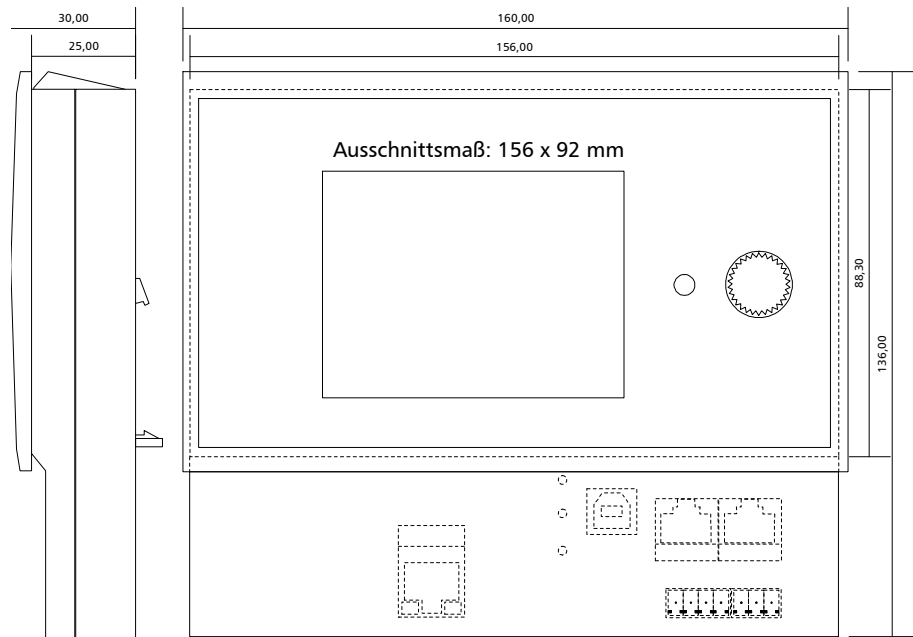
Die Bedienstation RCO 621D-S wird nur mit einem Knopf bedient. Durch Drehen wird ein Menüpunkt ausgewählt oder ein Wert verändert und durch Drücken wird der Menüpunkt oder Wert bestätigt.

Anschlussbelegung



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

Maßbilder



Lieferumfang

RCO 621D-S