

**Datenblatt**



RCO 630D-S

**Anwendung**

Controlesta RCO 630D-S ist eine textorientierte Bedienstation für die Controller RCO 5... Serie. Das Gerät ist über eine RS485 Schnittstelle am RCO 5... Controller anschließbar. Die Menüstruktur wird im RCO 5... Controller programmiert.

**Merkmale**



- Bedienung über 4 Tasten
- Hintergrundbeleuchtet
- Alarmanzeige über LED
- 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 Fronteinbau
Fertigung	ROHS konform hergestellt
Abmessungen	B x H x T, 160 x 136 x 35 mm
Gewicht	280 g

**Elektrische Daten**

Spannungsversorgung	über RS485_2
Leistungsaufnahme	2,0 W
Leitungsquerschnitt	0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Drehmoment der Klemmen	0,45 Nm
Schutzart nach EN 60529	IP 20

**Schnittstelle**

RS485	Geschwindigkeit	57.600 bps default
max. Länge		200 m
max. Anzahl		4 Teilnehmer

**Funktionsdaten**

Kommunikationsschnittstellen 1 L-Bus-Anschluss	
Anzeige:	3 Zeilen á 30 Zeichen Die zweifarbige LED ist grün, wenn Spannung anliegt, und wechselt auf rot, bei anliegendem Alarm

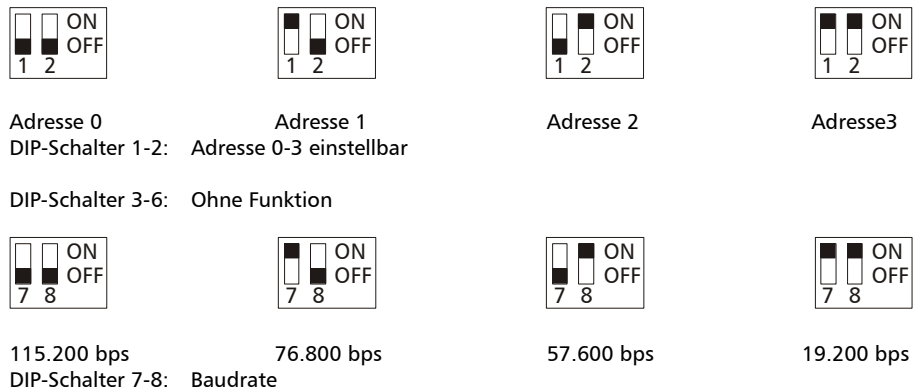
### Bedienung

Die Bedienstation RCO 630D-S wird mit 4 Tasten bedient. Mit den Pfeiltasten ist die Auswahl und Veränderung von Werten möglich. Die E-Taste dient zur Markierung und Bestätigung. Mit der S-Taste wird die Statuszeile eingeblendet und der Zugriff auf Menüs weiterer Controller im Netzwerk wird ermöglicht.

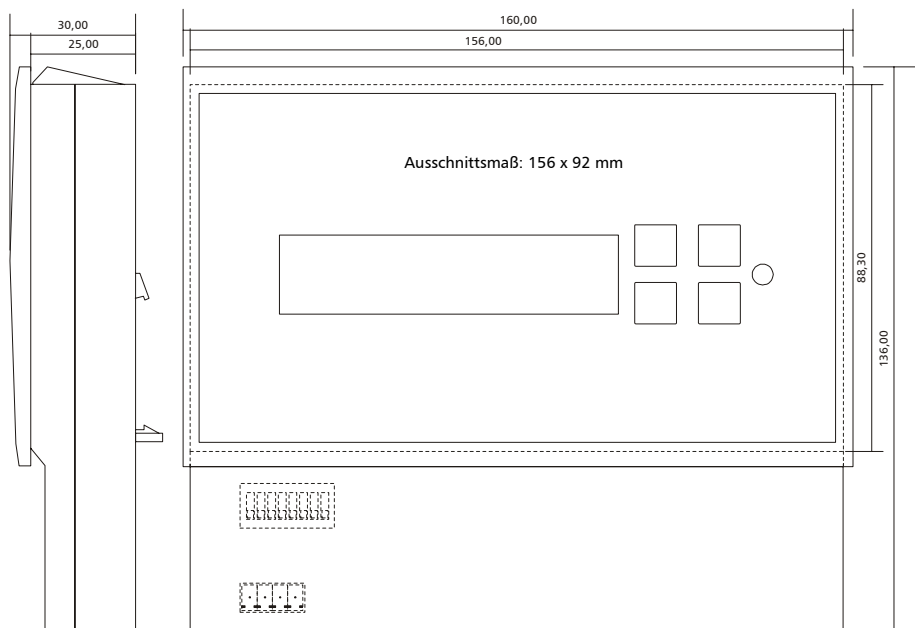
### Anschlussbelegung



### Adressierungs Hinweis



### Maßbilder



### Lieferumfang

RCO 630D-S