

Datenblatt



RCO683D-S

Anwendung

Controlesta RCO683D-S ist eine grafische 10,1" Touch-Bedienstation für das Gebäudeautomationssystem Controlesta RCO. Die Bedienstation nutzt die embedded Webserver Funktionalität der Controller Serie RCO8...D-W, RCO9...D-W und greift über das Netzwerk zu. Es können animierte Anlagenbilder visualisiert werden, Sollwerte, Zeitpläne, etc. verändert werden, online und historische Trends grafisch dargestellt werden und Alarme angezeigt und quittiert werden.

Merkmale

- Effizientes Engineering im RCO-tool
- Touch Bedienung
- Hintergrundbeleuchtet
- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) nach europäischer Norm EN 50 082
- HF-Emission nach europäischer Norm EN 55 011
- CE-Kennzeichnung



Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur -10 ... 60 °C
Umgebungsfeuchte 10 ... 90 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Schutzklasse III

Ausführung

Gehäuse Aluminium, für Tür-Montage
Fertigung Das Gerät ist ROHSkonform hergestellt
Abmessungen B x H x T, 279 x 205 x 34 mm
Gewicht 2000 g

Elektrische Daten

Spannungsversorgung über Netzteil 100-240VAC / 12 VDC
Leistungsaufnahme 11,0 W
Schutzart nach EN 60529 IP 65 (Frontseite)

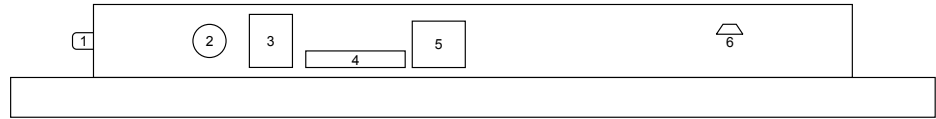
Funktionsdaten

Bildschirmdiagonale 10,1"/25,65cm
Aktiver Bereich Display 217 x 136 mm
Seitenverhältnis 16:10
LCD Typ TFT-LCD
Auflösung 1280 x 800 Pixel
Farben 16,7Mio
Helligkeit 350 cd/m²
Kontrastverhältnis 700:1
Blickwinkel 170°(H) / 170°(V)
Reaktionszeit 15 ms
Hintergrund LEDHintergrundbeleuchtung

Bedienung

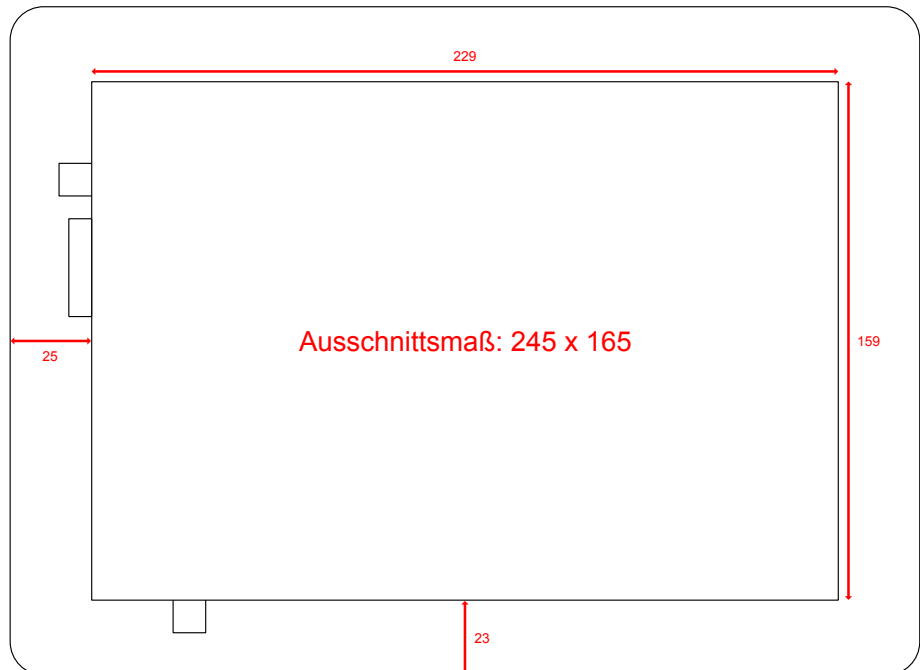
Die Bedienung erfolgt über kurzes tippen auf die entsprechenden Tasten oder Symbole der frei konfigurierbaren Benutzeroberfläche.

Anschlussbelegung



1 WLAN Antennenanschluss	Zur Anbindung an ein bestehendes Funknetzwerk
2 Netzteilbuchse	Anschluss für das mitgelieferte Netzteil
3 USB Anschlüsse	Für USB-Sticks o.Ä.
4 SD-Karten Schlitz	Für SD-Karten o.Ä.
5 Netzwerkanschluss	RJ45 Anschluss für das Netzwerk
6 Programmierschnittstelle	OTG Schnittstelle

Maßbilder



Wichtige Informationen

Unbedingt das **mitgelieferte Befestigungsmaterial** verwenden.
Ansonsten erlischt die Garantie.

Verwenden Sie **ausschließlich geschirmte Patchkabel**
(S-UTP/SF-UTP/S-FTP/SF-FTP/S-STP)!

Lieferumfang

RCO683D-S
Netzteil 100-240 VAC / 12 VDC
Haltebügel
Linsenkopfschrauben 4x14
Zahnscheiben

Weitere Informationen

Unter www.elesta.de finden sie dieses Dokument sowie die Anleitung für die Bedienung und Konfiguration der ELESTA Webpanel App.

<https://elesta.de/de/touch/>
Oder benutzen Sie bequem den QR-Code auf der ersten Seite.