

Datenblatt



RCO-view 100
RCO-view 300
RCO-view 1000
RCO-view 2500
RCO-view 5000
RCO-view 9999

Anwendungen

Die RCO-view ist eine Web-basierende Gebäudeleittechnik aufbauend auf modernster Microsoft .Net-Framework Technologie. Die Client Server Architektur ermöglicht den zeitgleichen Zugriff verschiedener Benutzer auf eine Anlage. Die Software bietet eine intuitive grafische Benutzeroberfläche zum Bedienen und Überwachen von der technischen Gebäudeausrüstung für das Gebäudeautomationssystem Controlesta RCO.

Merkmale

- Animierbare grafische Anlagenbilder
- Alarm- und Meldemanagement
- Zugangsmanagement für Bediener und Bedienergruppen
- Zeitplanmanagement
- Ereignisüberwachung über Logdateien
- Archivierung und Auswertung von historischen Daten
- Online Trends
- Multi-site fähig / Verwaltung und Überwachung ferner Anlagen
- Zeit- und prioritätsabhängiger Versand von E-Mails, SMS, Drucker und Client
- Intuitives Engineering
- Einbindung von IP-Kameras

Technische Daten

Hardwareanforderungen (Minimalausstattung):

PC	Dual core processor, 2 GHz oder höher
Hauptspeicher	2 GB RAM oder höher
Festplatte	1 GB freier Speicherplatz auf der Festplatte
Schnittstelle	1 Netzwerk Karte Ethernet 2 freie USB Ports (1 Port reserviert für Dongle)
Anderes	Grafik Karte, Tastatur, Maus
CD/DVD-Laufwerk	
Bildschirm	Gemäß Kundenanforderung
Optionen	Modem, DCF-Funkuhr

Kommunikation

Mit Controlesta RCO D über MAC-Adresse, TCP/IP, Seriell

Technische Daten

Softwareanforderungen:

- Windows XP Professional oder Windows 7 (XP Modus)
- Microsoft .NET Framework 3.5
- Sun Java Virtual Machine
- Mozilla Firefox Version 3.6 oder Microsoft Internet Explorer Version 8

Kabelverbindungen

Der PC wird mit dem Controlesta RCO-Netzwerk über die Ethernet-/ oder mit der RS232-Schnittstelle mit einem Master Controller oder über ein Modem verbunden.

Von	Nach	Verbindungskabel
PC	Controlesta RCO 5...D-M/W	Ethernet Kabel (Cross over)
	RCO 7...D-M/W Ethernet	Ethernet Kabel (Patch wenn über Switch verbunden)
PC	Controlesta RCO 5...D-M/W	RCO 50C-P (+USB Konverter wenn keine serielle Schnittstelle vorhanden ist)
	RCO 7...D-M/W RS232	
PC	Modem	Herstellerabhängig

Programmversion und Bestellangaben

Typ	Beschreibung	Lieferumfang
Controlesta RCO-view 100	Softwarelizenz für 100 GLT Datenpunkte USB-Dongle	CD-ROM Handbuch
Controlesta RCO-view 300	Softwarelizenz für 300 GLT Datenpunkte USB-Dongle	CD-ROM Handbuch
Controlesta RCO-view 1000	Softwarelizenz für 1000 GLT Datenpunkte USB-Dongle	CD-ROM Handbuch
Controlesta RCO-view 2500	Softwarelizenz für 2500 GLT Datenpunkte USB-Dongle	CD-ROM Handbuch
Controlesta RCO-view 5000	Softwarelizenz für 5000 GLT Datenpunkte USB-Dongle	CD-ROM Handbuch
Controlesta RCO-view 9999 ohne Begrenzung	Softwarelizenz zur Bedienung und Überwachung USB-Dongle	CD-ROM Handbuch