

Typ

JKPC-DS-CWB10

Bezeichnung

GLT

Software COSMOWeb 1000 phy. Datenp. COSMOWeb CWB10

Webbasierte Gebäudemanagement-Software (GLT) zur Bedienung, Beobachtung, Parametrierung und umfassendes Alarmmanagement von Steuerungs- und Regelungsgeräten (Controller).

- Webserver zur dynamischen Datenaufbereitung der Informationen für Intranet/Internet und Darstellung über Standardbrowser oder COSMOWeb ControlPanel

mit unlimitierter Client Lizenzen

- Navigation über Anlagengrafiken und Baumstruktur möglich, touchscreenfähig
- Automatischer Verbindungsaufbau zu externen Liegenschaften
- Ereignisprotokollierung aller angeschlossenen Controller
- Historisierung der Störmeldungen in die Datenbank
- Unbegrenzte Anzahl Bedienplätze (PCs)
- objektorientierte Softwarestruktur
- dynamisches Ein- und Ausblenden von Anlagenteilen mit direkter Auswirkung auf die Regelung
- dynamische Online Hilfe mit aktuellen Parametern und Werten

Trendaufzeichnung

- Historisierung der Trenddaten bei Wertänderung
- frei einstellbares Abfrageintervall eines jeden Datenpunktes
- Automatischer Verbindungsaufbau zu dezentralen COSMOS Controllern

ControlPanel

- Liegenschaftsverwaltung
- Online Installation auf Client PCs
- parallel zu Webbrowser-Bedienung

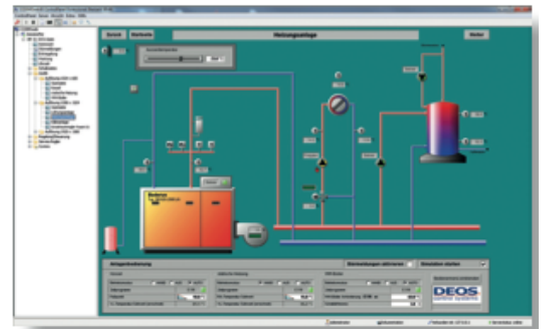
anwendbar für festinstallierte Bedienplätze

Trenddarstellung

- Grafische Darstellung von Trenddaten
- Unbegrenzte Anzahl Trendkurven je Diagramm
- Freie Auswahl von Trenddaten aus unterschiedlichen Controllern
- Freie Parametrierung der Ordinate je Trendkurve

Rezeptverwaltung, vorparametrierte Trenddatenauswahl

- Darstellung der Aktualwerte zu einem Zeitpunkt, Vergleichsmöglichkeit
- Zoomfunktion zur übersichtlichen Visualisierung von Teilausschnitten
- Druckfunktion



Typ

Bezeichnung

- CSV-Export zur Weiterverarbeitung mit externen Programmen, z.B. Excel
- Modemmodul
- zur Bedienung und Überwachung dezentraler Controller über das Telekommunikationsnetz, DSL, Internet
- Grafische Prozess-Visualisierung
- Darstellung von Anlagengrafiken mit grafischen Objekten zur Visualisierung von Soll-, Ist- u. Ereignisdaten als Bilder, Schieberegler, Säulen, Texte, Linien, Farbobjekte
- Unterstützte Grafikformate: Vektorgrafik WMF, JPG, PNG, GIF, animated GIF
- Prozessabhängiges Drehen, Blinken, Positionieren und Größenänderungen von Grafikobjekten
- Autozoom-Funktion: automatische Skalierung der Anlagengrafiken auf entsprechende Auflösungen möglich
-
- Optionale Zusatzmodule:
- BACnet B-OVS: Aufschaltung von Systemen über das BACnet-Protokoll
- Logbuch: Historisierung von Benutzer Zu- und Eingriffen in die Datenbank
- Ereignisserver: Weiterleitung von Ereignissen als SMS (TAP, UCP, GSM), E Mail, Zeilen-/Grafikdrucker, ASCII
- SQL: bidirektionaler Datenaustausch mit Fremdsystemen über SQL Schnittstelle
- OPC-Server: bidirektionaler Datenaustausch mit Fremdsystemen über OPC Protokoll
- Fidelio: Anbindung an das Fidelio Hotelbuchungssystem (inkl. pre-checkin) u. Weitergabe der Daten an BACnet Geräte
-
- Unterstützte Betriebssysteme: WinXP, Windows 2003 Server, Windows 7, Windows 2008 Server
-
- Lizenz:
Anzahl physikalischer DP: 1000
Hersteller: DEOS control systems, Rheine
Typ: JKPC-DS-CWB10