



Software, die sich an den Anwendern orientiert

Haustechnik einfach und sicher steuern
mit der innovativen Gebäudeleittechnik von
ALBEL//

Sicher, offen und konfigurierbar sind
passende Beschreibungen für die
Gebäudeleittechnik der DDC9000er Serie.



Sie planen voraus, legen Wert auf Effizienz, möchten wissen und sehen, was mit Ihren Investitionen passiert.

Und Ihre Gebäudeleittechnik?

// Gebäudeleittechnik

Denkt genau wie Sie – wenn sie ALBEL// DDC9000 heißt. Viele Bauherren europaweit setzen bei Gebäudeleittechnik auf das integrierte und flexible ALBEL// DDC9000 System.

// Einfach und sicher

Wenn Sie es schätzen, komplexe Abläufe einfach und sicher auszuführen. Wenn Ihnen Entscheidungsfreiheit wichtig ist. Dann lassen Sie sich von ALBEL// DDC9000 zeigen, was es Ihnen und Ihrem Gebäude bringt.

Gebäudeleittechnik GLT große GLT – DDC9900

Die Gebäudeleittechnik DDC9900 setzt mit ihren Funktionen Maßstäbe, sie bietet eine flexible Multitreiberstruktur zur Anbindung verschiedener Fremdsysteme. Dazu eine Vielzahl offener, standardisierter Schnittstellen für den Datenaustausch in alle Richtungen. Mit mehr als 250 Treibern gibt es nahezu offene Grenzen. Skalierbar, in alle Richtungen unbegrenzt, Client/Server, Multiclient/Multiserver, verteilte Systeme alles ist möglich.

Die angeführten Pakete enthalten die Module Trend, SMS und die Treiber für die Kommunikation mit den DDC Reglern, DEE und wahlweise OPC, BACnet, LON oder CAN.



DDC 9901

- 1024 Variablen
- 1 User Interface
- 1 Webzugriff
- Treiber für DDC Regler
- Modul Trend
- Störmeldemanager



DDC 9902

- 4096 Variablen
- 1 User Interface
- 3 Webzugriff
- Treiber für DDC Regler
- Modul Trend
- Störmeldemanager



DDC 9903

- 8192 Variablen
- 1 User Interface
- 10 Webzugriff
- Treiber für DDC Regler
- Modul Trend
- Störmeldemanager

GLT, groß [DDC9900]

Typ	WG	Beschreibung
DDC9901	1	GLT, groß, 1024 Variablen, 1 User Interface, 1 Webzugriff, Anzahl CPU unbegrenzt
DDC9902	1	GLT, groß, 4096 Variablen, 1 User Interface, 3 Webzugriff, Anzahl CPU unbegrenzt
DDC9903	1	GLT, groß, 8192 Variablen, 1 User Interface, 10 Webzugriff, Anzahl CPU unbegrenzt
DDC9904	1	GLT, diverse Treiber wie BACNet, LON, OPC (250 verfügbar) je Treiber
DDC9001	1	GLT, erstellen Farbgrafik je Grafik
DDC9002	1	GLT, Datenpunktengineering je Datenpunkt

Virtuelle GLT

virtuelle GLT – DDC9800

Keine Hardwarekosten - bei gleichem Funktionsumfang genießen Sie die Vorteile einer virtuellen Gebäudeleittechnik. Wir schaffen die notwendige Infrastruktur und betreiben Ihre GLT auf unseren Servern.

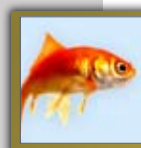
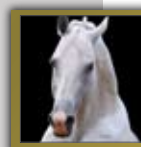
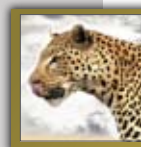
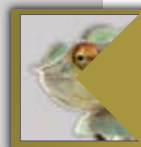
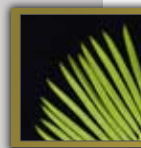


DDC 9801

- Vollzugriff ein Benutzer

GLT, virtuell [DDC9800]

Typ	WG	Beschreibung
DDC9801	1	Gebäudemanagement, virtuell, Vollzugriff ein Benutzer
DDC9802	1	Gebäudemanagement, virtuell, Halbjahreswartungslizenz, ein Benutzer



Gebäudeleittechnik GLT kleine GLT – DDC9700

Mit der GLT - DDC9700 ist es uns gelungen eine kostengünstige Gebäudeleittechnik zu schaffen. Die DDC9700 zeichnet sich durch eine einfache Handhabung und Bedienung aus.



DDC 9701

- Grundlizenz
- 1 DDC Regler
- 1 Bedienstation

GLT, klein [DDC9700]

Typ	WG	Beschreibung
DDC9701	1	Gebäudemanagement Software, 1 DDC Regler, 1 Bedienstation
DDC9702	1	Gebäudemanagement Software, Aufpreis pro zusätzlichen DDC Regler
DDC9703	1	Gebäudemanagement Software, Aufpreis pro zusätzlicher Bedienstation
DDC9704	1	Gebäudemanagement Software, Aufpreis pro zusätzlichen Web Zugriff
DDC9705	1	Gebäudemanagement Software, zusätzlicher Treiber, MODBUS RTU / TCP/IP
DDC9706	1	Gebäudemanagement Software, zusätzlicher Treiber, MODBUS RTU / RS232

Gebäudeleittechnik GLT

DDC Webserver – DDC9200

Der ALBEL// DDC Webserver - DDC9200 ist die optimale Lösung für kleine Automatisierungsprojekte. Eine komfortable Bedienung per Explorer erleichtert die Handhabung Ihrer Anlage.



DDC 9201

DDC Webserver, Grundlizenz



GLT, Webserver [DDC9200]

Typ	WG	Beschreibung
DDC9201	1	DDC Webserver, Grundlizenz, 1 DDC Regler, ungeschränkter Zugriff