

Control Cockpit Software



Die datenbankgestützte Software Control Cockpit verwaltet die Zutrittsberechtigungen. Sie protokolliert und dokumentiert alle Zugriffe auf Serverschränke. Messwerte von Sensoren werden lückenlos erfasst und auf Grenzwertverletzung überwacht. Die Integration in übergeordnete Systeme erfolgt über eine SQL-Schnittstelle.

Merkmale

Benutzerverwaltung

- Einfaches Hinzufügen von Benutzern und Zuweisen von Nutzergruppen
- Individuelle Vergabe von Berechtigungen und persönlichen Pin-Codes

Systemverwaltung

- Verwaltung von bis zu 50 Rack Management Systemen mit den daran angeschlossenen Komponenten wie Griffe, Sensoren oder Kartenleser
- Grundfunktionen:
 - Einfaches Einlesen von Transponderkarten
 - Vergabe von Rechten für Transponderkarten mit beliebiger Zuordnung
 - Vergabe von Zugriffsrechten für Verschlüsse
 - Zuordnung zu Schrankgruppen
 - Einstellen von Grenzwerten für Sensoren und Aktivieren von Alarmen

Echtzeit-Überwachung

- Komfortable Öffnung der Griffe nach Eingabe eines Pin-Codes
- Umfangreiche Steuer- und Überwachungsfunktionen
- Darstellung der Alarmzustände von Griffen oder Sensoren durch Farbumschlag
- Umfangreiche Filterfunktionen für Anzeige der wichtigsten Informationen

Konfigurierbare Bildschirmansichten

- Individuelle Gestaltung der Bildschirmansichten in verschiedenen Fenstern

Messwertspeicherung

- Überwachung und Registrierung der Temperaturwerte zur Ermittlung der thermischen Belastung
- Grafische Diagramm-Darstellung der Messwertverläufe von historischen oder aktuellen Daten in frei definierbaren Zeitfenstern
- Einfache Speicherung oder Ausdruck der Diagramme über Exportfunktion

Protokollierung und Auswertung

- Archivierung der Ereignisse aller angeschlossenen Systeme in einer gemeinsamen Datenbank
- Erstellung von kundenspezifischen Reports mit umfangreichen Filter- und Exportfunktionen

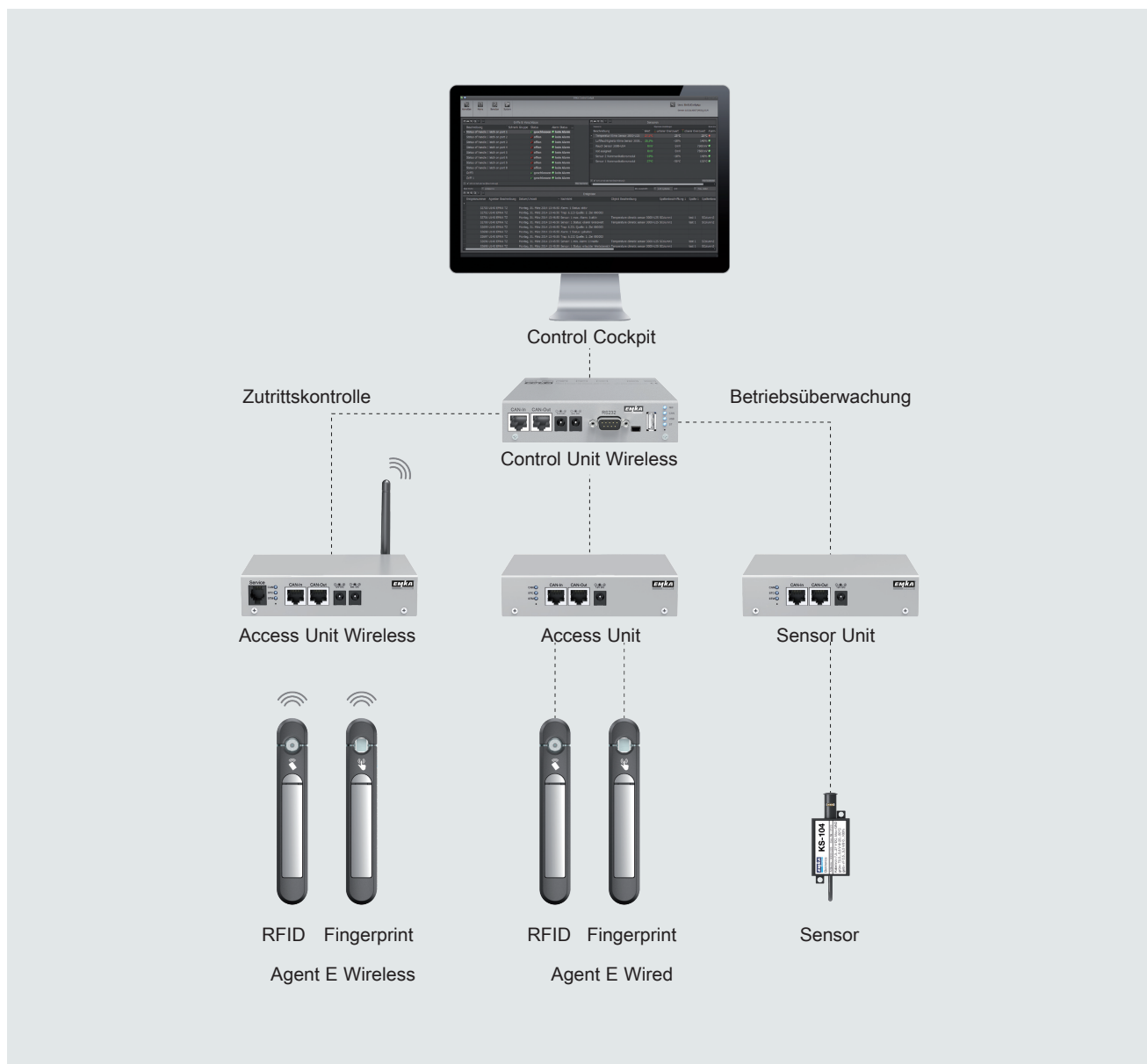
Fernzugriff

- Installation der Software an beliebig vielen Orten
- Zugriff auf zentrale Datenbank als Klient
- Verschlüsselte Datenübertragung innerhalb des Netzwerks

Einbindung in Fremdsysteme

- Offene Datenbankstruktur ermöglicht die einfache Integration in übergeordnete Systeme über SQL-Schnittstelle

Control Cockpit Software



Bestellartikel

Produkt	Artikel-Nr.	Ergänzung	Artikel-Nr.
Control Cockpit, Basispaket für 2 Systeme	3000-U68	Control Unit Wireless	3000-U141-02
		Access Unit Wireless	3000-U980-02
		Access Unit HID	3000-U47-02
		Access Unit Legic ®	3000-U47-08
		Sensor Unit	3000-U10-02