

CES OMEGA FLEX

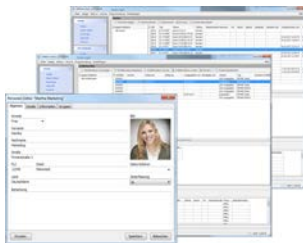
CEStronics Suite



Doorgruppe	Schließmedien	Zuteilung	Schließmedien	Schließmedien	Druck
1000	1000	1000	1000	1000	1000
1001	1001	1001	1001	1001	1001
1002	1002	1002	1002	1002	1002
1003	1003	1003	1003	1003	1003
1004	1004	1004	1004	1004	1004
1005	1005	1005	1005	1005	1005
1006	1006	1006	1006	1006	1006
1007	1007	1007	1007	1007	1007
1008	1008	1008	1008	1008	1008
1009	1009	1009	1009	1009	1009
1010	1010	1010	1010	1010	1010

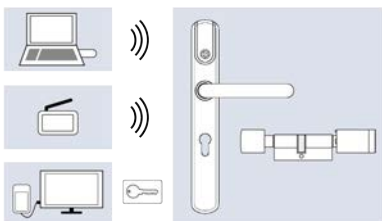
Verwaltung von Anlagen

- Berechtigungen im elektronischen Schließplan verwalten
- Einstellungen für Schließgeräte komfortabler verwalten (z.B. Öffnungsdauer, Zeiterfassung, Zeitprofile, ...)
- Jederzeit Überblick über bestehende Berechtigungen und anstehende Änderungen



Personen, Schließmedien & Schließgeräte verknüpfen

- Beantwortet Fragen wie: Wer besitzt welches Schließmedium? Wann wurde es ausgegeben oder zurückgegeben?
- Möglichkeit der Anwesenheits- und Zeiterfassung
- Schnelle Wiederherstellung der Anlagensicherheit bei Schließmedienverlust
- Praktisches Schlüsselausgabeformular



Programmieren von Änderungen

Übertragung durch

- RF-Stick (für Schließgeräte)
- Funk-Online-Netzwerk (für Schließgeräte und Schließmedien)
- Desktop-Reader und Desktop-Writer (für Schließmedien)

Funktionen



Elektronischer Schließplan

Sie stellen Berechtigungen einfach über Verknüpfungen zwischen Schließgerät und Schließmedium im Schließplan her.



Office-Funktion

Benutzer können mit ihren Schließmedien selbstständig Schließgeräte in den Freischaltmodus versetzen. Von Ihnen als Administrator zeitlich begrenzt.



Anwesenheitsliste

Sie nutzen die Daten der Schließgeräte zusätzlich für einen Überblick, wer aktuell im Gebäude anwesend und abwesend ist.



Validierung

Eine zusätzliche Sicherheitsfunktion im V-NET. Sie legen fest, ob Schließmedien regelmäßig an Terminals validiert werden müssen, damit sie weiterhin verwendbar sind.



Zeitprofile

Sie legen durch bis zu 29 verschiedenen Zeitprofilen fest, wann Berechtigungen gültig sind. Zusätzlich können Sie Sperrzeit- und Freischaltzeitprofile einrichten (d.h.: Türen lassen sich auch mit berechtigten Schließmedien nicht öffnen bzw. lassen sich durchgehend öffnen).



Reports

Sie können jedes Ereignis (Zutrittsversuche, Batteriewarnungen etc.) detailliert nachvollziehen. Zusätzlich können Sie genau sehen, welcher Benutzer Änderungen in der Software vorgenommen hat.



Zeitauswertung

Sie nutzen die Daten der Schließgeräte zusätzlich für die Auswertung von Arbeitszeiten bzw. Kommen- und Gehen-Zeiten.



Gültigkeit

Sie legen fest, ab wann und wie lange ein Schließmedium verwendbar sein soll.

Einfache Administration



E-Mail-Benachrichtigungen

Automatischer E-Mail-Versand macht Sie auf wichtige Ereignisse, z.B. Batteriewarnungen, aufmerksam.



Benutzerverwaltung

Sie legen durch Profile fest, auf welche Anlagen Benutzer Zugriff haben und was sie in den Anlagen verändern können (z.B. Personen hinzufügen, aber nicht löschen). Durch das Modul Mandanten legen Sie Zugriffe noch detaillierter fest, indem Sie innerhalb von Anlagen Komponenten ausblenden oder mit Schreibschutz versehen (z.B. bestimmte Schließgeräte).



Schließanlagendatei

Statt die Komponenten einer Anlage einzeln von Hand hinzuzufügen, erhalten Sie eine Datei, die Ihre komplette Anlage enthält. Auch für jede Erweiterung der Anlage.



Importe und Exporte

Importieren Sie z.B. Personendaten über Microsoft Excel oder exportieren Sie die gesamte Anlage, um Sie auf einen anderen PC umzuziehen.

Inhalt der CESTronics Suite


OMEGA Client	Programm zur Anlagenverwaltung
Tools für Firmware-Updates	Zum einfachen Durchführen von Firmware-Updates für Schließgeräte
Tools für Server-Backups	Zur Datensicherung und -wiederherstellung
OMEGA FLEX Diagnose-Tool	Zur Fehleranalyse für Schließgeräte
OMEGA FLEX Quick Support	Remote-Verbindung zum CES-Service (erfordert Software-Servicevertrag)

Lizenzen, Module und Optionen

Anlagenlizenz (LINE oder V-NET)	Basis für den Einsatz der CESTronics Suite
Mehrplatzlizenz	Ausbau auf Client-Server-Anwendung inklusive 3 Clients
Mehrplatzlizenz-Erweiterung	Zusätzliche Clients
Online-Lizenz	Für Online-Anlagen
V-NET- oder LINE-Lizenz	Erweitert die vorhandene Anlagenlizenz um LINE oder V-NET
Remote-Lizenz	Für die Lauffähigkeit in Remote-Umgebungen
Modul Mandanten	Erweiterte Benutzerverwaltung
Modul Anwesenheitsprüfung	Nutzung der Anwesenheitsliste
Modul Zeitauswertung	Nutzung der Zeitauswertung
Modul CEMO Leitstand	Nutzung von CEMO-Motorzylindern
Modul Checkpoint	Erweiterte Funktion für Empfangs-Personal zur Personenkontrolle
Modul Active-Directory-Autorisierung	Zur System-Anmeldung mit AD-User Namen und Kennwort
Modul Active-Directory-Synchronisation	Zur Integration von Personendaten aus dem Active Directory und zum permanenten Abgleich dieser Daten mit dem OMEGA Server
Modul Aufzugsteuerung	Zur Berechtigungsvergabe und zur Funktionssteuerung von Wandterminals für Aufzüge
Modul Möbelschlösser	Zur Steuerung von Möbel- oder Schrankverschlüssen
Modul Microsoft SQL	Für die Anbindung einer MS SQL-Kundendatenbank
Datenbankerweiterung	Erweiterung der Datenbank um 25 Geräte und 100 Schließmedien
Geräte-Upgrade oder -Downgrade	Zum Ändern der Variante von Schließgeräten

Systemanforderungen

Für den Einsatz der CESTronics Suite benötigen Sie:

	✓
PC und Zubehör	
<p>Personal Computer (Desktop-PC, Notebook) bzw. Server mit Betriebssystem Windows bzw. Windows Server. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir den Einsatz aktueller PCs und Server mit den jeweils aktuellen Betriebssystemen, die vom Hersteller noch unterstützt werden.</p> <p>Auf folgenden Betriebssystemen kann die CESTronics Suite eingesetzt werden (in chronologischer Reihenfolge): Windows Server 2008™ R2, Windows 7™, Windows 8™, Windows Server 2012™, Windows 10™, Windows Server 2016™, Windows Server 2019™</p> <p> Die CESTronics Suite ist eine 32 bit Applikation und unterstützt sowohl 32 bit als auch 64 bit Betriebssysteme. Ab Version 4.x ist die CESTronics Suite eine 64 bit Applikation.</p>	□
<p>Prozessor-Empfehlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleinanlagen 25 Geräte / 100 Medien z.B. Intel N3710 • mittlere Anlagen bis 100 Geräte z.B. Intel i3 • Anlagen bis 500 Geräte Intel i5 • darüber hinaus Intel i7 	□
<p>Arbeitsspeicher Client: min. 2 GB RAM, empfohlen 4 GB</p> <p>Arbeitsspeicher Server: 4 GB RAM frei</p>	□
Min. 100 GB Festplatten-Speicherplatz	□
CD-ROM-Laufwerk o. USB-Anschluss für die Installation der CESTronics Suite vom Datenträger	□
Netzwerkkarte mit IPv4-Konnektivität	□
Browser (für die Installation der CESTronics Suite über das Installationsmenü)	□
Ein freier USB-Anschluss für die Benutzung von RF-Stick und/oder Desktop-Reader bzw. -Writer	□
Bildschirm mit mindestens 1024 x 768 Pixel Auflösung	□
Infrastruktur	
Internet-Browser und Internet-Verbindung zur Nutzung des OMEGA-Quicksupports (optional)	□
Bestehendes, funktionierendes TCP/IP-Netzwerk (nur bei Betrieb von Online-Geräten)	□