

CES OMEGA FLEX

CEStronics Suite



Schließplan

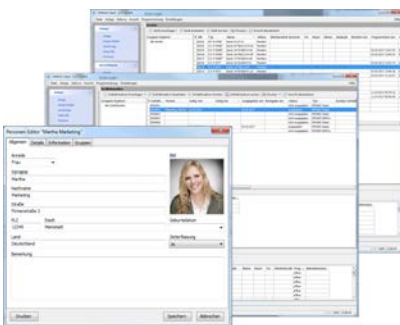
Gerätegruppen	Schließmediengruppen	Zelle/Spalte tauschen	Schließmedium suchen	Drucke
Geräte	Ans. Geräte	UID	Typ	
00000	WT-BA10	00000	WT-BA10	
00001	WT-BA10	00001	WT-BA10	
00002	WT-BA10	00002	WT-BA10	
00003	WT-BA10	00003	WT-BA10	
00004	WT-BA10	00004	WT-BA10	
00005	WT-BA10	00005	WT-BA10	
00006	WT-BA10	00006	WT-BA10	
00007	WT-BA10	00007	WT-BA10	
00008	WT-BA10	00008	WT-BA10	
00009	WT-BA10	00009	WT-BA10	
00010	WT-BA10	00010	WT-BA10	
00011	WT-BA10	00011	WT-BA10	
00012	WT-BA10	00012	WT-BA10	
00013	WT-BA10	00013	WT-BA10	
00014	WT-BA10	00014	WT-BA10	
00015	WT-BA10	00015	WT-BA10	
00016	WT-BA10	00016	WT-BA10	
00017	WT-BA10	00017	WT-BA10	
00018	WT-BA10	00018	WT-BA10	
00019	WT-BA10	00019	WT-BA10	
00020	WT-BA10	00020	WT-BA10	
00021	WT-BA10	00021	WT-BA10	
00022	WT-BA10	00022	WT-BA10	

Schließmedien

Alle Schließmedien	Schließmediennummer	UID	Typ	UID	Typ	UID	Typ	UID	Typ
28223916	0000003								
CEB70830	0000020								
7474414B	0000001								
F7EC4CF5	0000004								
0B17EA2B	0000006								
44894C4B334B0	0000005								
9158B0D645A210AC34C00	0000010								

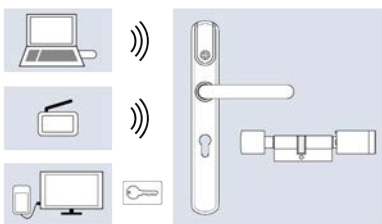
Administration des installations

- Gestion des droits d'accès dans l'organigramme électronique
- Facilité de réglage des appareils d'accès (p. ex. durée d'ouverture, historique des accès, plages horaires, ...)
- Consultation à tout moment possible des droits d'accès actuels et des modifications à effectuer



Mise en relation des personnes, medias d'accès & appareils d'accès

- Réponse aux questions telles que : qui possède quel media d'accès ? À quel moment a été distribué ou restitué le media d'accès ?
- Possibilité d'enregistrement des présences et historique des accès
- Rapide rétablissement de la sécurité de l'installation en cas de perte du media d'accès
- Formulaire pratique de distribution des clés



Programmation des modifications

Transmission par

- RF-Stick (aux appareils d'accès)
- Réseau radio en ligne (aux appareils et medias d'accès)
- Desktop-Reader et Desktop-Writer (aux medias d'accès)

Fonctions



Organigramme électronique

Vous établissez les droits d'accès en connectant simplement dans l'organigramme les appareils d'accès et les medias d'accès.



Fonction Office

Les utilisateurs peuvent eux-mêmes régler les appareils d'accès en mode passage libre en se servant de leurs medias d'accès. Fonction pouvant être limitée par vous en qualité d'administrateur.



Liste de présence

Les données des appareils d'accès vous permettent également de savoir qui est actuellement présent ou absent dans le bâtiment.



Validation

Une fonction de sécurité supplémentaire offerte dans le V-NET. Vous déterminez s'il est nécessaire de valider régulièrement les medias d'accès sur les terminaux pour pouvoir continuer à les utiliser.



Plages horaires

Vous définissez les horaires auxquels s'appliquent les droits d'accès en pouvant recourir à 29 différentes plages horaires. Vous pouvez également régler les profils passage libre et blocage (possibilité d'ouvrir sans media d'accès / impossibilité d'ouvrir même avec les medias d'accès autorisés).



Rapports

Vous avez une visibilité sur tous les événements (tentatives d'accès, alertes piles, etc.). Vous voyez également quel utilisateur a effectué des modifications dans le logiciel.



Analyse des temps

Les données des appareils d'accès vous servent aussi à évaluer les heures de travail, en occurrence les heures d'entrée et de sortie.



Validité

Vous définissez à partir de quel moment et pour combien de temps un media d'accès peut être utilisé.

Simplicité de l'administration



Alertes e-mail

Un envoi automatisé d'e-mails vous informe des événements importants tels qu'alertes de piles.



Gestion des utilisateurs

Vous définissez des profils déterminant les domaines accessibles aux utilisateurs et les modifications qui leur sont autorisées d'effectuer (p. ex. ajouter des personnes mais non pas les supprimer). Le module Entités vous permet de définir les droits d'accès de manière plus détaillée en masquant certains composants de domaines ou en verrouillant l'écriture (p. ex. certains appareils d'accès).



Fichier d'installation du système

Ce fichier contenant toute votre installation, il n'est plus la peine d'en ajouter manuellement les composants. S'utilise également pour toute extension de l'installation.



Importations et exportations

Importez p. ex. des coordonnées de personnes via Microsoft Excel ou exportez l'installation complète pour passer sur un autre ordinateur.

Contenu du logiciel CESTronics Suite

OMEGA Client	Programme de gestion des installations
Outils pour actualisations du micrologiciel	Facilite l'exécution de la mise à jour du micrologiciel sur les appareils d'accès
Outils pour sauvegardes du serveur	Pour sauvegarde et restauration des données
OMEGA FLEX Outil de diagnostic	Pour analyse des dysfonctionnements sur appareils d'accès
OMEGA FLEX Assistance rapide	Connexion à distance avec le service clientèle CES (nécessite un contrat de service sur le logiciel)

Licences, modules et options

Licence pour installation (LINE ou V-NET)	Version de base pour l'utilisation du logiciel CESTronics Suite
Licence multi-utilisateurs	Version avancée en application client-serveur, incluant 3 clients
Extension de la licence multi-utilisateurs	Clients supplémentaires
Licence en ligne	Pour installations en ligne
Licence V-NET ou LINE	Extension en LINE ou V-NET de la licence acquise
Licence applications à distance	Pour la fonctionnalité des applications à distance
Module Entités	Gestion avancée des utilisateurs
Module Contrôle de présence	Utilisation de la liste de présence
Module Analyse des temps	Utilisation de l'analyse des temps
Module poste de conduite CEMO	Utilisation des cylindres motorisés CEMO
Extension de la base de données	Ajout à la base de données de 25 appareils et 100 medias d'accès
Surclassement / rétrogradation des appareils	Pour modification des types de variantes des appareils

Configuration requise

Conditions à remplir pour l'utilisation de CESTronics Suite :

	✓
Ordinateur et accessoires	
Ordinateur moderne (ordinateur de bureau, portable) équipé du système d'exploitation Windows 7™, Windows 8™, Windows Server 2008™, Windows Server 2012™	
Le logiciel CESTronics Suite est une application de 32 bits. Compatibilité avec des systèmes d'exploitation de 32 ou 64 bits.	
Processeur recommandé : <ul style="list-style-type: none"> • Petites installations de 25 appareils / 100 medias d'accès : Intel N3710 p. ex. • Installations moyennes de 100 appareils maximum : Intel i3 p. ex. • Installations de 500 appareils maximum : Intel i5 • Installations plus importantes : Intel i7 	
Mémoire interne chez le client: min. 2 GO RAM, recommandation 4 GO	
Mémoire interne serveur : 4 GO RAM de libre	
Espace libre du disque dur min.100 GO	
Lecteur CD-ROM ou port USB pour l'installation de CESTronics Suite via le support de données	
Carte réseau avec protocole TCP/IP.	
Navigateur (pour l'installation de CESTronics Suite via le menu d'installation)	
Un port USB libre (pour le RF-Stick et/ou le Desktop-Reader ou Desktop-Writer)	
Écran avec résolution minimale de 1024 x 768 pixels	
Infrastructures requises	
Navigateur et connexion Internet pour recours à l'assistance rapide OMEGA (en option)	
Réseau TCP/IP en bon état de fonctionnement (uniquement en cas d'utilisation d'appareils en ligne)	