



## 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 :

	✓
<b>Ordinateur et accessoires</b>	
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"> <li>• Petites installations de 25 appareils / 100 medias d'accès : Intel N3710 p. ex.</li> <li>• Installations moyennes de 100 appareils maximum : Intel i3 p. ex.</li> <li>• Installations de 500 appareils maximum : Intel i5</li> <li>• Installations plus importantes : Intel i7</li> </ul>	
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	
<b>Infrastructures requises</b>	
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)	