










EMSTM 2.0

Systeme de gestion d'ascenseurs

Une vision globale associée à des informations détaillées pour une gestion optimale des équipements.

Le système EMS 2.0 permet aux gestionnaires d'immeubles de suivre, contrôler, et de gérer toute une palette de fonctions essentielles des appareils depuis une interface web. De la collecte de données et de l'analyse des performances à l'amélioration de la sécurité des bâtiments, l'EMS 2.0 vous offre une nouvelle dimension dans la gestion et le contrôle des équipements.

CARACTÉRISTIQUES





-  **Interface Internet** sur ordinateur ou tablette
-  **Programmations** adaptées à l'évolution des flux usagers
-  **Rapports détaillés** (accès immédiat aux données)
-  Performance des appareils **en temps réel**
-  **Accès personnalisé** par palier
-  **Sécurité des bâtiments** optimisée
-  **Contrôle de multiples fonctionnalités**
-  **Suivi des équipements en temps réel** pour une prise de décision rapide
-  **Configuration des opérations fréquentes et de sécurité**

L'interface web EMS 2.0 est accessible à partir de n'importe quel ordinateur en réseau avec sécurités approuvées. Le système est compatible avec les nouvelles installations Otis et peut être mis à niveau ou installé sur des systèmes EMS existants.

UN SUIVI GLOBAL

Suivez le fonctionnement de groupes d'ascenseurs, d'escaliers mécaniques, et de trottoirs roulants au travers des fonctions suivantes :

- statut de l'équipement
- performances
- flux d'usagers
- accessibilité des paliers
- conditions d'utilisation
- événements
- alarmes

-  **Affichage en temps réel**
Naviguez, sélectionnez et gérez chaque appareil à partir de l'interface web
-  **Ecran de maintenance**
Affichez les paramètres de contrôle dans une seule interface d'affichage
-  **Bilan**
Affichez les informations opérationnelles d'un équipement durant un laps de temps donné.
-  **Intégration BMS**
Intégration possible du système EMS à un système gestion de bâtiments existants via Modbus



Ecran parcs



Ecran bâtiment



Ecran de groupe



Ecran cabine

UN CONTRÔLE OPTIMAL

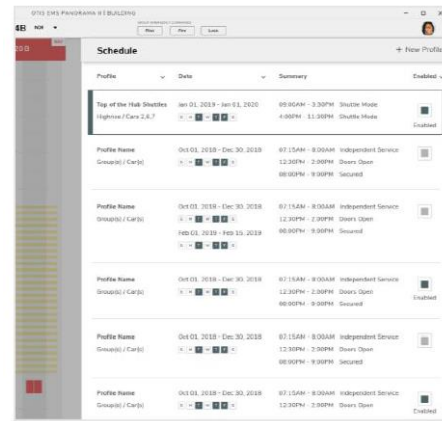
L'EMS 2.0 permet le contrôle à distance en temps réel des paramètres des équipements et des paliers. Il offre également la possibilité de programmer des tâches.

+ Pilotage
Sélection de plusieurs configurations opérationnelles telles que « forte affluence »

+ Programmation
Programmation de plusieurs configurations opérationnelles telles que les appels de sécurité au palier

+ Journal des événements
Récapitulatif des principaux événements du système

+ Contrôle immédiat des appareils et ajustement selon l'évolution des flux usagers



Programmation

UNE GESTION SOUPLE

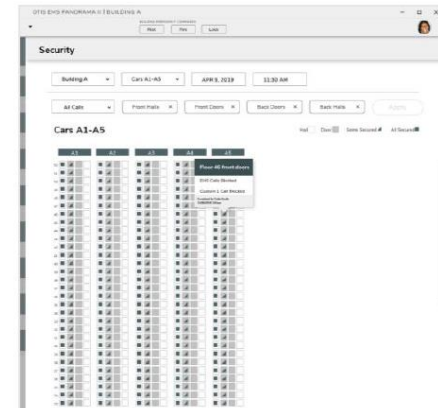
Le module de gestion permet au gestionnaire d'immeuble de visualiser les informations du bâtiment, de contrôler l'accès à la base de données et de personnaliser la disposition des écrans en fonction de ses besoins.

+ Modification de l'affichage
Configurez directement l'écran récapitulatif, l'écran de groupe et les écrans cabines en mode clair ou sombre

+ Satisfaction des occupants
Ajustez les appareils selon l'évolution des flux pour améliorer l'expérience usager

+ Informations relatives au bâtiment
Consultez le nombre de groupes, de cabines et les configurations opérationnelles par site

+ Assistant de configuration
Configurez le système en fonction des informations spécifiques du site, tel que le nom des cabines et groupes de cabines, les types de systèmes de contrôle, le nombre de paliers



Matrice de sécurité

Génération de rapports détaillés

- Appel cabine
- Appel palier
- Journal des événements
- Temps d'attente & en cabine (Compass™)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES EMS 2.0

Serveur EMS

Système d'exploitation : Windows 10

Résolution de l'écran moniteur : 1920 x 1080 pixels

Processeur : Intel®Core™ i7, 16Go RAM

Navigateurs web : Google Chrome™, Microsoft edge