

## EMS Panorama

Système de gestion d'ascenseurs

### FONCTIONS

Interface Internet intuitive, gage de simplicité d'utilisation

Accès Internet distant pour une gestion souple

Suivi global pour une gestion plus efficace

Génération rapide de rapports pour un accès immédiat aux données

Suivi des équipements en temps réel pour une prise de décision opportune et judicieuse

Optimisation de la sécurité des bâtiments contribuant au renforcement de la sécurité globale

Capacités de programmation approfondies pour s'adapter à l'évolution des flux d'usagers

Notification instantanée des principaux événements du système permettant une réponse rapide

De la collecte des données et de l'analyse complexe des performances à l'amélioration de la sécurité des bâtiments, le système EMS Panorama inaugure une nouvelle ère, celle de la gestion maîtrisée des équipements.

### Suivi global

Le système EMS Panorama affiche l'état opérationnel des ascenseurs, escalators et tapis roulants, ainsi que les appels et les paramètres de sécurité. De plus, il peut fournir l'historique du fonctionnement et le statut des paramètres de sécurité pour chaque groupe, cabine ou autres équipements.

### Affichage en temps réel

Affiche le statut opérationnel en temps réel de tous les équipements

### Écran de maintenance

Indique les paramètres de contrôle en temps réel de tous les équipements

### Bilan

Affiche les informations opérationnelles d'un équipement durant un laps de temps donné.

## Vision d'ensemble, plus d'informations, une maîtrise totale.

Le système EMS Panorama™ basé sur Internet permet aux gestionnaires du bâtiment de suivre, contrôler, signaler et gérer toute une palette de paramètres de fonctionnement fondamentaux, à partir d'un simple ordinateur raccordé à Internet.

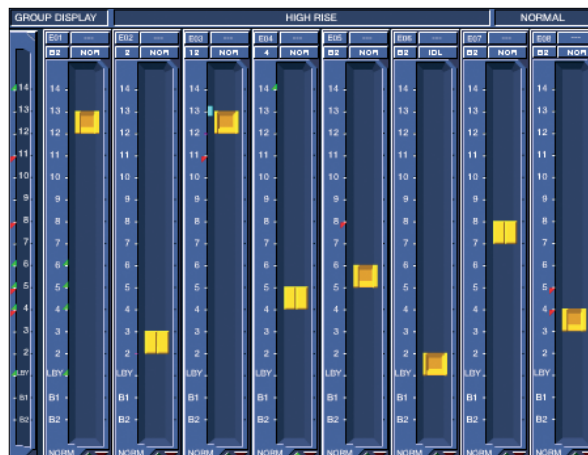
Le système de gestion EMS Panorama fournit une interface complète simple à utiliser pour superviser et contrôler une large gamme de fonctionnalités d'ascenseurs, d'escalators et de tapis roulants. L'interface graphique Internet est accessible à partir de n'importe quel ordinateur en réseau doté de l'autorisation de sécurité correspondante.

Les opérateurs sont en mesure de suivre le fonctionnement d'un maximum de 30 groupes d'ascenseurs, d'escalators et de tapis roulants et plus particulièrement les fonctions suivantes :

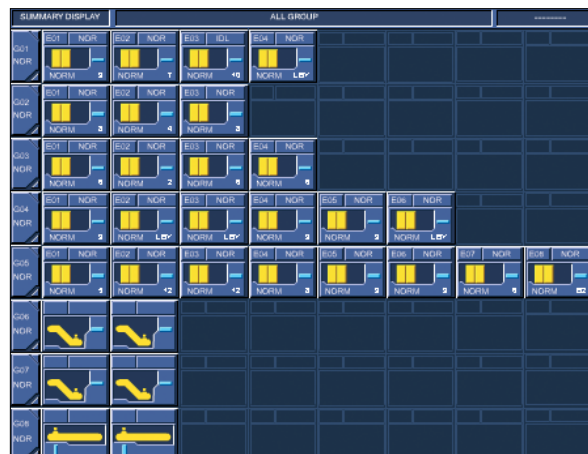
- Statut de l'équipement
- Performances
- Flux d'usagers
- Accessibilité des paliers

- Conditions d'utilisation
- Statut de sécurité
- Événements relatifs aux équipements
- Alarmes

Avec ce système, il est possible de contrôler à distance de multiples fonctions à partir d'un ordinateur de bureau muni d'un navigateur Internet classique. Ce système génère également une kyrielle de rapports de maintenance et de performance personnalisables. Le système EMS Panorama est utilisable avec les nouvelles installations Otis et peut être mis à niveau ou installé sur les systèmes EMS existants.



Écran de groupe



Écran récapitulatif

Améliore les performances globales grâce à tous les outils et les informations nécessaires pour prendre des décisions judicieuses.

## Une maîtrise totale

Le système EMS Panorama 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 modes opérationnels spéciaux comme « Forte affluence » ainsi que la sécurité de l'ascenseur

### Programmation

Programmation de plusieurs modes opérationnels spéciaux comme les appels de sécurité sur le palier

### Messagerie

Définition ou modification à distance des messages dans la cabine ou sur les écrans des paliers

### Journal des événements

Récapitulatif historique des principaux événements du système

## Rapports sophistiqués

Le système permet aux opérateurs de générer, de visualiser et d'imprimer des rapports de performances pour tous les paramètres contrôlés des équipements.

### Performances en ligne

Affiche les statistiques actuelles des performances en temps réel

### Historique des performances

Affiche les statistiques historiques des performances

## Gestion souple

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

### Modification des propriétés d'affichage en temps réel

Permet à l'opérateur de configurer directement l'écran récapitulatif, l'écran de groupe et les écrans de surveillance des zones

### Informations relatives au bâtiment

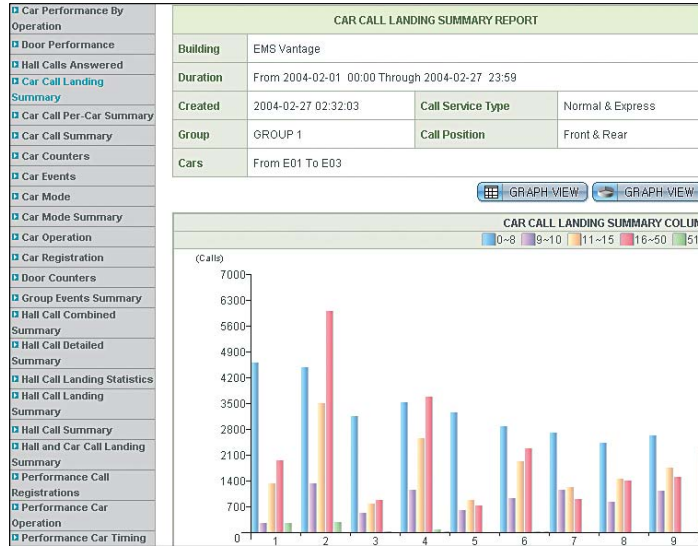
Permet aux opérateurs de consulter le nombre de groupes, de cabines et de modes opérationnels configurés sur leur site

### Base de données

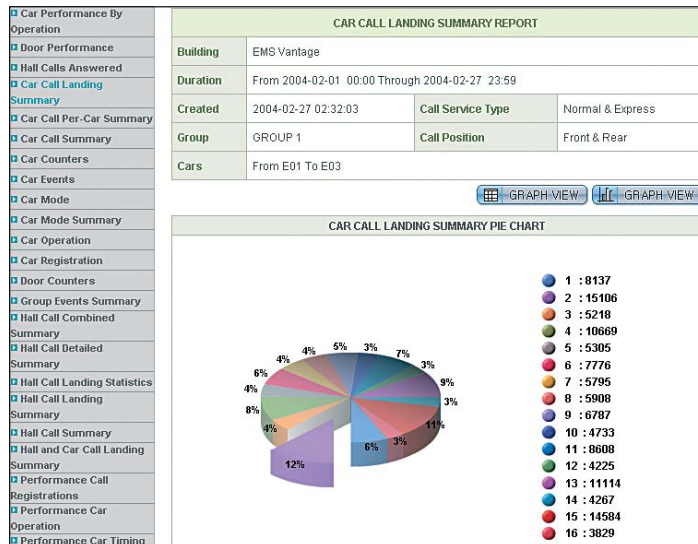
Gère les niveaux d'accès des utilisateurs, les données d'archivage et d'exportation de la base de données

### Assistant de configuration

Permet de configurer le système en fonction des informations spécifiques du site, par exemple le nom des cabines et des groupes de cabines, les types de systèmes de contrôle, le nombre de paliers, etc.



Rapport récapitulatif des appels des cabines, diagramme à bâtons



Rapport récapitulatif des appels des cabines, diagramme camembert

## CONFIGURATION REQUISE

### Station centrale

Unité centrale	Pentium 1 GHz
	Mémoire : 512 Mo RAM
	Disque dur : 40 Go
Logiciel d'exploitation	Windows 2000 ou XP Professionnel
	Navigateur : Internet Explorer 6.1 ou supérieur

### Station auxiliaire

Unité centrale	Pentium 400 MHz
	Mémoire : 128 Mo RAM
Navigateur	Internet Explorer 6.1 ou supérieur