

OTIS

Compass™ Destination Management

Une solution adaptée
à chaque bâtiment



THE WAY TO GREEN™





Un système intelligent pour une gestion de trafic efficace

Qu'il soit destiné à un bâtiment neuf ou à améliorer le trafic de passagers d'un bâtiment existant, le système de manœuvre personnalisée par contrôle de destination Compass™ répondra à tous vos besoins et constituera un véritable atout pour votre bâtiment. En fonction d'analyses de trafic approfondies et des options architecturales disponibles, nos experts vous recommanderont une solution Compass qui s'intègre parfaitement dans la conception de votre bâtiment tout en offrant les performances que vous attendez.

Le système Compass est une solution intelligente. Il vous suffit de rentrer votre étage de destination et Compass vous garantit le trajet le plus rapide, le plus direct et le plus confortable jusqu'à votre destination.

Avantages du système Compass :

- **Efficacité**
Trajet rapide et rationalisé ; gestion optimisée du bâtiment
- **Service personnalisé**
Moins de passagers en cabine et plus de confort
- **Solutions adaptables**
Options flexibles pour répondre aux exigences spécifiques d'architecture, de trafic et de sécurité du bâtiment



Un gain de temps avec un hall d'entrée organisé



Que ce soit durant la pointe montée du matin ou la pointe croisée du midi, le système Compass garantit aux passagers des temps d'attente et de trajet réduits. S'appuyant sur la haute technologie brevetée d'Otis, le système Compass évalue en temps réel l'origine et la destination des usagers pour leur affecter la meilleure cabine.

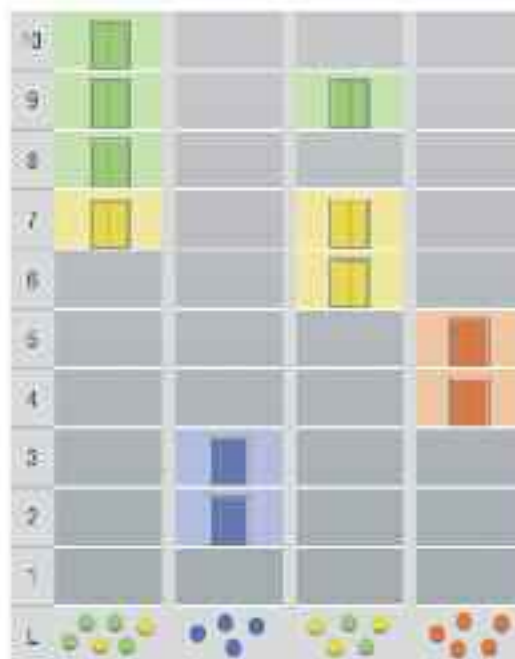
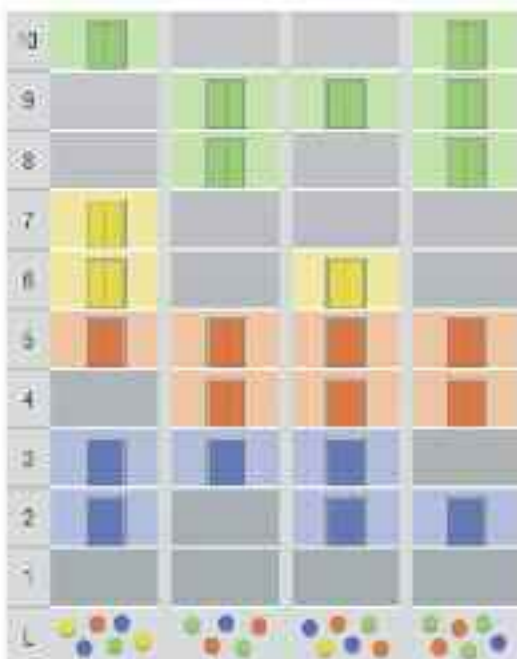
Manœuvre traditionnelle

- Hall d'entrée désorganisé et bondé
- Cabines surchargées
- Trop d'arrêts intermédiaires par trajet
- Temps de trajet et d'attente accrus



Manœuvre personnalisée par contrôle de destination Compass

- Hall d'entrée organisé, avec un flux de passagers rationalisé
- Cabines moins remplies
- Moins d'arrêts intermédiaires par trajet
- Temps d'attente réduit
- Temps de trajet réduit
- Efficacité énergétique et performance améliorées



A B C D



Un service personnalisé pour plus de confort

Le système Compass vous garantit un trajet rapide et un service personnalisé et efficace. Vous évitez les cabines surchargées et les arrêts intermédiaires excessifs, vous économisez l'énergie nécessaire à chaque démarrage, et vous arrivez à destination dans des temps inégalés.

Le système Compass offre à chaque passager l'assurance d'un trajet confortable et rapide. Les claviers Compass sont conformes à la norme accessibilité pour les passagers avec handicap; ils incluent des annonces vocales et prévoient un temps de parcours, de montée et de sortie en cabine prolongé pour une parfaite adaptation à ces configurations de transport.



1 Rentrez votre étage de destination

1

En fonction de l'étage de destination, vous recevez instantanément la désignation de la cabine qui vous est affectée.



2 Dirigez-vous vers la cabine

2

Tandis que vous vous dirigez vers la cabine qui vous a été affectée, celle-ci est déjà en route pour venir vous chercher.



3 Entrez dans la cabine

3

L'afficheur d'étages sélectionnés, installé dans le montant de la porte cabine, vous confirme les étages de destination.



4 Allez à votre étage de destination

4

Le système Compass réduit votre temps de trajet et vous offre un déplacement confortable – dans une cabine moins remplie et avec moins d'arrêts intermédiaires par trajet.

Un système flexible pour des besoins particuliers



Solutions flexibles pour répondre à des exigences architecturales spécifiques

Tous les bâtiments étant différents, le système Compass offre une large gamme de solutions pour répondre aux besoins spécifiques de votre bâtiment :

- Plusieurs batteries d'ascenseurs
- Claviers présents au rez-de-chaussée et aux niveaux principaux
- Ascenseurs à une cabine ou à double cabine
- Ascenseurs à double face de service

Meilleur contrôle de la gestion du trafic

Le système Compass, grâce à ses nombreuses fonctionnalités, offre une grande flexibilité aux gérants d'immeubles et aux occupants, et améliore le trafic des passagers :

- Demandes de destination personnalisées pour les visiteurs
- Répertoires interactifs pour localiser facilement les occupants du bâtiment
- Service express pour les occupants particuliers et les visiteurs
- Possibilité de désigner des ascenseurs spécifiques pour les livraisons ou pour répondre à d'autres besoins du bâtiment
- Meilleure accessibilité pour les passagers avec handicap, par exemple temps d'entrée et de sortie de cabine rallongés et affectation de la cabine la plus proche.





Une gestion de la sécurité simplifiée



Rationalisez la gestion de votre bâtiment grâce aux options de sécurité du système Compass et du système EMS Panorama™.

Le système Compass, en fonction de sa configuration, peut offrir plusieurs modes de sécurité. Avec l'option Compass Seamless (qui contrôle l'accès à l'immeuble tout en affectant une cabine d'ascenseur au passager), la gestion des ascenseurs peut être entièrement intégrée dans le système de sécurité existant ou futur du bâtiment. Il suffit que les occupants présentent un identifiant de sécurité unique pour accéder instantanément à l'intérieur du bâtiment et recevoir une désignation personnalisée de la cabine qui leur est affectée.

Le système permet également aux gérants d'immeubles de gérer le trajet des occupants via l'interface sécurité de l'immeuble ou le système EMS Panorama. La fonctionnalité de gestion de trafic inter-étages, les codes PIN et la fonctionnalité de séparation des passagers permettent aux gérants d'immeubles de personnaliser et contrôler l'accès aux étages afin d'améliorer la sécurité et le confort des passagers.

Le système Panorama EMS offre également aux propriétaires et gérants d'immeubles un niveau inégalé de contrôle, de performance et de rapports détaillés. Compass permet en outre de paramétrer les écrans tactiles et répertoires, et de rentrer des demandes de destination pour des visiteurs.



Compass, la valeur ajoutée de votre bâtiment



Le système de manœuvre personnalisée par contrôle de destination Compass est conçu pour s'intégrer parfaitement aux divers environnements architecturaux et répondre à vos besoins spécifiques en matière de performance. Otis propose des configurations flexibles, avec sélection au rez-de-chaussée seulement ou sélection à tous les étages.

Le système Compass offre également plusieurs options sur le plan esthétique. Vous avez le choix entre des claviers à haut niveau d'accessibilité pour les passagers avec handicap ou des claviers tactiles avec écrans graphiques sophistiqués. Parmi les autres options disponibles figurent l'afficheur d'étages sélectionnés pour rassurer les passagers, ainsi que les boîtes à boutons cabine apparentes ou masquées.

| | Claviers Compass au rez de chaussée | Claviers Compass à tous les étages |
|----------------------------------|--|---------------------------------------|
| Rez-de-chaussée | | |
| Clavier | ● | ● |
| Avec lecteur de cartes | ○ | ○ |
| Ecran tactile programmable | ○ | ○ |
| Avec lecteur de cartes | ○ | ○ |
| Interface sécurité de l'immeuble | ○ | ○ |
| Compass Seamless | ○ | ○ |
| Aux autres niveaux | | |
| Bouton montée-descente | ● | |
| Clavier | | ● |
| Avec lecteur de cartes | | ○ |
| Ecran tactile programmable | | ○ |
| Avec lecteur de cartes | | ○ |
| Indicateur de direction | ● | |
| Cabine | | |
| Boîte à boutons cabine masquée | | ● |
| Boîte à boutons cabine apparente | ● | ○ |
| Indicateur des étages desservis | ○ | ● |

● Standard ○ Optionnel

Nous mettons notre expérience à votre service

Fort de sa vaste expérience en ingénierie et de son engagement sans faille pour la qualité, Otis a posé de nouveaux jalons en termes de performances des ascenseurs et d'expérience passagers. Depuis plus de 150 ans, Otis est à l'écoute de ses clients et leur offre des solutions adaptées à leurs besoins. Contacter votre Ingénieur Commercial Otis pour en savoir plus sur la façon dont le système Compass peut améliorer l'expérience et le trafic passagers de votre immeuble.

www.otis.com

Ce document n'est pas contractuel ; l'évolution de la technique peut nous amener à modifier le matériel présenté.

Imprimé sur un papier PEFC 100% Cert. No PEFC/10-31-1232

