

SIMBI Scorpio



mpascenseurs.com

De bonnes raisons pour moderniser votre ancien ascenseur avec Mp



Une amélioration esthétique

Renouvelez l'apparence de la cabine en remplaçant le boîte à boutons, le plafond d'éclairage et la signalisation extérieure.



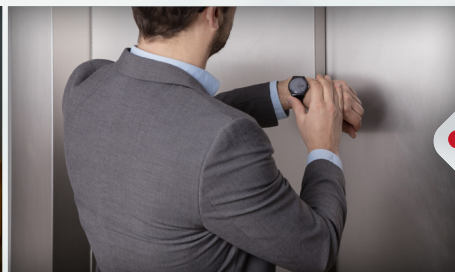
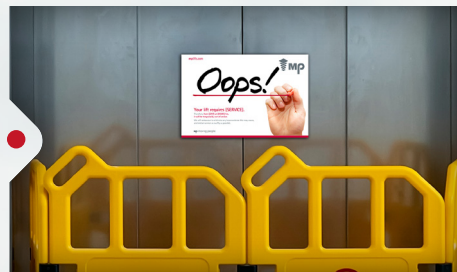
Réduction des coûts énergétiques

Nous utilisons des composants plus efficaces et les éteignons lorsqu'ils ne sont pas utilisés, pour minimiser ainsi la consommation d'énergie de l'ascenseur.



Ascenseur connecté

Les ascenseurs connectés permettent une surveillance 24h/24 et 7j/7. Vous prévoyez les pannes, optimisez la disponibilité et la durée de vie de vos ascenseurs.



Une fiabilité et une sécurité accrues

Si un ascenseur tombe fréquemment en panne, la modernisation est la solution. De plus, les normes évoluent et exigent des niveaux de sécurité plus élevés.



Accessibilité améliorée

Nous adaptons l'ascenseur afin qu'il puisse être aisément utilisé par toutes les personnes, quelles que soient leurs difficultés physiques.



Un meilleur niveau de service

La modernisation peut améliorer significativement les temps de trajet et d'attente, ainsi que la qualité du mouvement et la précision de l'arrêt.



Module SIMBI Scorpio



Modernisez votre ancien ascenseur Schindler Smart (*) et transformez-le en un ascenseur neuf avec les fonctionnalités les plus avancées et confortables.

Sécurité

Réduction des pannes, amélioration de la disponibilité et minimisation des risques potentiels grâce à notre système automatique de secours.

Efficacité énergétique

Réduction de la consommation grâce au système standby, à la machine gearless dernière génération et à l'éclairage LED. Système régénératif en option.

Niveau de service

Améliorez les temps de trajet et l'expérience utilisateur grâce à des démarrages doux et imperceptibles, moins de vibrations et de bruit, et un nivelage optimal aux arrêts.

Accessibilité

Améliorez l'accessibilité grâce à la précision millimétrique des arrêts et à des boutons contrastés, des caractères en relief, des symboles en braille et une confirmation sonore lorsqu'on appuie dessus, ainsi qu'un gong et un synthétiseur vocal.

Connectivité

Surveillance 24h/24 et 7j/7 pour réduire les délais d'intervention en cas de panne et augmenter la disponibilité et la durée de vie de l'ascenseur.

Esthétique

Renouvelez l'apparence de la cabine avec une boîte à boutons plus facile à utiliser et un plafond lumineux plus efficace.

Solution certifiée. Maintien du marquage CE original de votre ascenseur.

(*) Marque d'une entreprise non affiliée à MP, mentionnée uniquement pour identifier le modèle Smart auquel s'adresse la solution de modernisation MP.

Nouvelle machine gearless et nouveau operateur de porte cabine

- **Efficacité énergétique accrue.** Machine gearless et operateur de porte cabine de nouvelle génération à consommation réduite.
- **Réduction du bruit.** La machine fonctionne à un régime inférieur de 95 %, ce qui réduit le bruit et les vibrations. Le mécanisme d'ouverture optimise le contrôle d'ouverture et de fermeture.
- **Confort accru.** La transmission gearless, douce et silencieuse, garantit un nivellement précis de la cabine, améliorant aussi l'accessibilité et le confort pendant le trajet. La combinaison de l'ouverture anticipée, de l'approche directe et du pré-démarrage réduit considérablement les temps de trajet.
- **Sécurité.** l'absence d'engrenages, d'huile et la réduction de la chaleur minimisent les risques d'incendie. Le module comprend également un dispositif de prévention des mouvements incontrôlés de montée.
- **Durabilité.** Avec moins de composants mécaniques, l'ascenseur nécessite moins de maintenance et sa durabilité augmente.

AVANT



APRÈS



Les nouveaux composants prolongent la durée de vie de votre ascenseur et garantissent la disponibilité des pièces de rechange.

Nouvelle armoire de commande Mp ecoGO



AVANT



APRÈS



Le système contrôle de dernière génération est intégré dans l'armoire existante et garantit une fiabilité maximale ainsi qu'un approvisionnement à long terme en pièces détachées.

- **Installation.** Nous réduisons au minimum les travaux dans l'immeubles en conservant la cabine d'ascenseur existante et en épargnant ainsi des désagréments aux utilisateurs.
- **Sécurité.** Le système de secours automatique de l'armoire MP ecoGO évite les emprisonnements y compris en cas de panne de courant. La cellule photoélectrique de type rideau protège contre les impacts en détectant les obstacles sur toute la hauteur de la porte et en provoquant la réouverture immédiate de celle-ci.
- **Efficacité énergétique.** Le système de veille minimise la consommation en éteignant l'éclairage de la cabine et en réduisant le rétroéclairage des boutons et des afficheurs. Système régénératif en option qui convertit le déplacement de l'ascenseur en énergie électrique réutilisable.
- **Connectivité.** L'armoire MP ecoGO est équipée d'un téléphone 4G et de tous les éléments nécessaires pour se connecter au service de surveillance et de contrôle à distance 24h/24 et 7j/7, ce qui réduit les temps de réponse en cas de panne et augmente la disponibilité ainsi que la durée de vie grâce à une maintenance préventive.

Nouvelle boîte à boutons cabine

- **Amélioration esthétique.** Une nouvelle boîte à boutons modernise l'apparence de la cabine, en lui conférant une touche plus élégante et actuelle. Un nouvel éclairage peut aussi être ajouté.
- **Accessibilité.** La nouvelle boîte à boutons peut inclure des caractères en braille et des boutons lumineux, ce qui la rend plus facile à utiliser pour les personnes malvoyantes. De plus, chaque étage disposera de son propre bouton-poussoir en fonction du bâtiment, ce qui évitera tout risque de confusion.
- **Fonctionnalités complémentaires.** Possibilité d'ajouter des contacts à clé pour restreindre l'accès à certains étages, des boutons d'appel d'urgence pour plus de sécurité ou des boutons pour ouvrir/fermer les portes.
- **Durabilité.** Fabriqué avec des matériaux plus résistants et durables, l'usure et le besoin d'une maintenance fréquente sont réduits.
- **Connectivité.** Avec l'afficheur TFT-100E, elle est prête pour la communication et l'information multimédia dans l'immeuble.

AVANT



APRÈS



FUSION montage en surface, compatible avec la boîte existante. Boutons avec indicateur lumineux bleu et écran LCD ou TFT couleur 7". TFT également disponible en 10".

AFFICHEUR

TFT - 070E



TFT - 100E



LCD - 070E



BOUTONS

IMPULSE



DARDO



Nouvelle boîte à boutons palière

- **Accessibilité.** Boutons à pression directe avec contraste de couleurs et caractères en relief. La nouvelle boîte à boutons comporte des afficheurs indiquant la position et le sens de déplacement de l'ascenseur.

AVANT



APRÈS



Montage encastré dans le cadre de la porte ou en saillie.

AFFICHEUR



TFT - 028



MLR - 038

BOUTONS

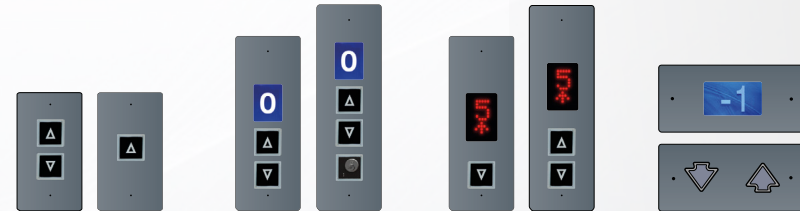


IMPULSE

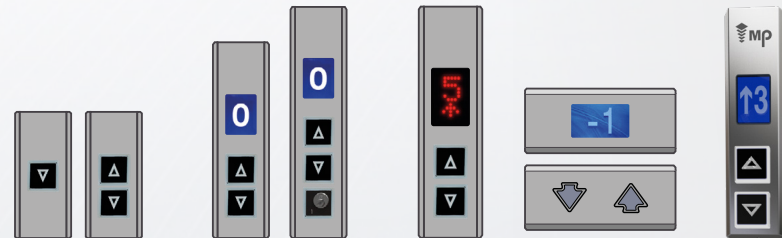


DARDO

BOÎTE À BOUTONS PALIÈRE (encastrée)



BOÎTE À BOUTONS PALIÈRE (en saillie)





Modernisation
d'ascenseur



Découvrez
tous nos kits de
modernisation ici