



Modernisation des tableaux Schindler EM

Interface utilisateur élégante et soignée

Variantes

Cette gamme de tableaux Schindler EM se décline en trois variantes élégantes et modernes. Les tableaux EM GS, EM QE et EM DS sont susceptibles d'être adaptés en fonction de votre budget, des exigences requises pour votre bâtiment et des besoins des passagers et locataires.

Ces trois modèles sont dotés d'une plaque frontale en acier inoxydable conforme à la norme EN81-20 (intégration obligatoire d'une lampe qui éclaire la cabine en cas de panne de courant) et susceptible d'être mise à niveau pour répondre aux exigences de la norme EN81-70.

Tableau EM QE

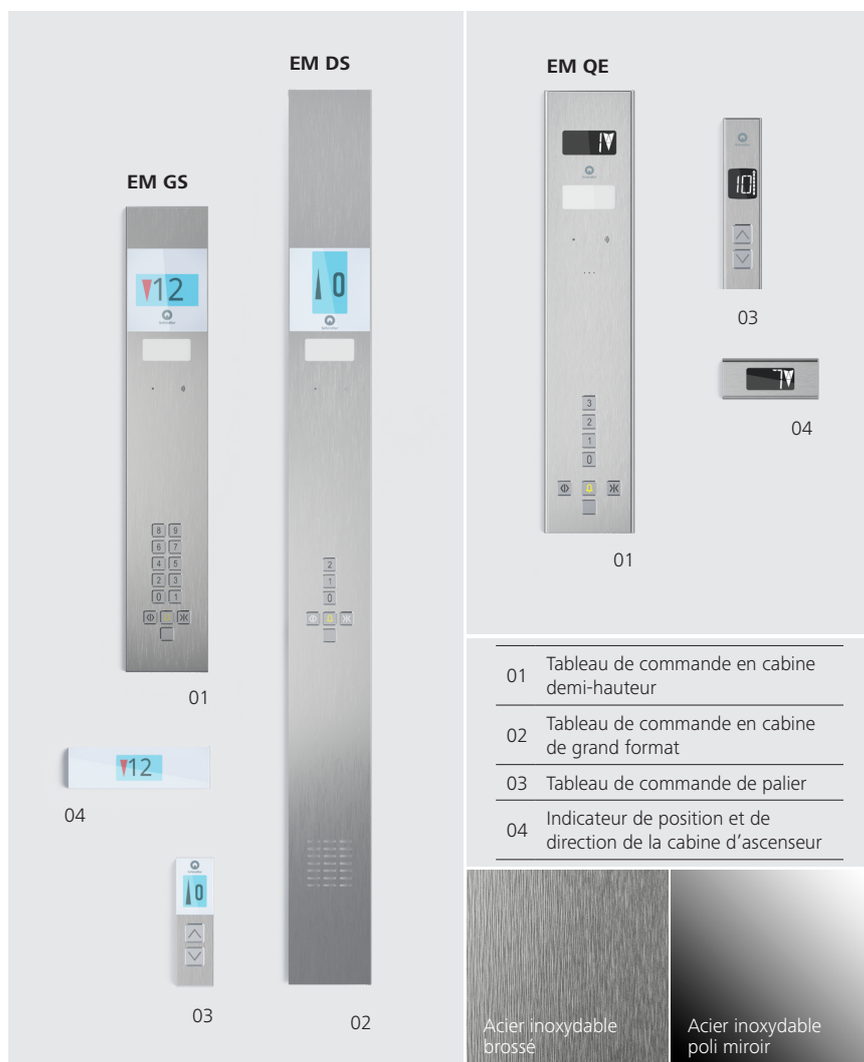
Offrant un excellent rapport qualité-prix, l'EM QE est équipé d'un tableau de commande en cabine monté demi-hauteur. Conforme aux codes et normes les plus récents, ce tableau améliore sensiblement votre ascenseur.

Tableau EM GS

Cette version haut de gamme d'une grande élégance se distingue par sa grande flexibilité et son potentiel élevé de communication avec les passagers. La personnalisation de l'affichage des informations et de leur diffusion vocale compte au nombre des fonctionnalités standard.

Tableau EM DS

L'EM DS est équipé du tableau de commande en cabine de haute qualité que présente la gamme de tableaux EM. Son design épuré affleure la paroi de la cabine. Par conséquent, son intégration n'est envisageable que dans des modèles spécifiques d'ascenseurs Schindler.



- 01 Tableau de commande en cabine demi-hauteur
- 02 Tableau de commande en cabine de grand format
- 03 Tableau de commande de palier
- 04 Indicateur de position et de direction de la cabine d'ascenseur



Tableaux Schindler EM

Amélioration de l'interface avec les passagers

Variantes

Plusieurs variantes flexibles permettent de répondre aux besoins des utilisateurs. Les fonctions standard et optionnelles associées à chacun des tableaux envisageables sont répertoriées dans la table ci-après :

Fonctions proposées	EM QE		EM GS		EM DS	
	Std.	Opt.	Std.	Opt.	Std.	Opt.
Indicateurs TFT			✓		✓	
Annonceur vocal (VA)		✓	✓		✓	
Programmation TFT des graphiques, sons et messages vocaux				✓		✓
Éclairage de secours conforme à la norme EN 81-20	✓		✓		✓	
Boutons d'appel/service sans contact	✓		✓		✓	
Désignation alphanumérique des boutons-poussoirs / boutons sans contact	✓		✓		✓	
Boutons d'appel en braille	✓		✓		✓	
Boutons de service en braille		✓		✓		✓
Connexion avec l'unité de commande existante		✓		✓		✓
Flèche de direction à DEL		✓				
Tableau affleurant (F) ou monté en applique (S)	S		S		F	

Options sans contact

Tous les tableaux de la gamme EM sont susceptibles d'être équipés de boutons-poussoirs traditionnels ou d'une solution sans contact.

Les boutons-poussoirs traditionnels offrent une solution tactile pour les passagers. Alternative aux boutons-poussoirs traditionnels, une solution sans contact permet, en revanche, de réduire sensiblement la transmission de bactéries et autres virus entre les passagers. La solution CleanCall sans contact repose sur l'intégration d'un capteur innovant à même de détecter tout survol du bouton concerné par le doigt d'un passager et partant, d'activer automatiquement un appel.



D'autres informations ainsi que les sites de nos agences les plus proches se trouvent sur :

www.schindler.be



www.schindler.lu



Cette publication est exclusivement diffusée aux fins d'information générale et nous nous réservons le droit de modifier à tout moment la conception et les spécifications du produit concerné. Aucun passage de ce document ne saurait être interprété ni comme constituant une garantie ou condition, explicite ou implicite, concernant tout produit, son adéquation à quelque utilisation que ce soit, sa valeur marchande ou sa qualité, ni comme l'une ou l'autre modalité ou condition de quelque contrat d'achat que ce soit portant sur les produits ou services traités dans le présent document. Certains écarts chromatiques entre les teintes imprimées et les teintes réelles sont susceptibles d'exister.

Copyright © 2023 Schindler Aufzüge AG

We Elevate