

Détails sur le produit FI GS

Selon la norme EN 81-20/-50
Nouvelles normes européennes

Indications fournies par le voyant multifonctionnel

Téléalarme / Annonceur vocal

Éclairage de secours

Positionnement flexible des boutons

Conception des boutons-poussoirs

- Dépolis, rétro-éclairage blanc, éclairage de confirmation rouge, conforme à la norme d'accessibilité (EN81-70)

Interface avec un lecteur de cartes

- Susceptible d'être connectée à n'importe quel lecteur de cartes existant

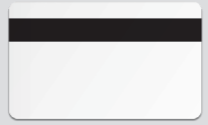




Tableau horizontal de commande en cabine accessible aux personnes handicapées

- Conforme à la norme d'accessibilité (EN81-70)
- Finition Hairline ou polie
- Boutons-poussoirs surdimensionnés en braille



Gong d'arrivée

- Annonce audible d'arrivée à l'un ou l'autre étage (volume réglable)



Annonceur vocal

- Annonce vocale des étages






Tableau d'information en cabine (CIP)

- Tableau d'information en cabine permettant d'afficher les descriptions d'étage - modèle à imprimer soi-même



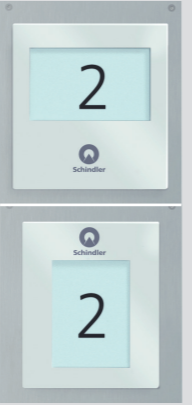
Étiquette d'information relative à la cabine (CIL)

- Informations portant sur les caractéristiques de l'ascenseur



Affichage numérique sur le tableau de commande en cabine ou de palier

- Affichage numérique élégant et moderne



Caractéristiques techniques

Construction	Montage affleurant / en applique
Finition	Hairline/polie
Boutons	sans monture, dépolis, pictogrammes en relief, confirmation par DEL, protection IPX3
Fixation	tableau affleurant (vis/agrafe), en applique (vis)
Indicateur	matrice de points à DEL rouges, indicateur multifonctionnel et flèches, affichage numérique en option

Fonctionnalité étendue

Un large éventail de fonctions supplémentaires vous permet d'opter pour la combinaison qui répond le mieux à vos besoins. Outre l'adoption de commutateurs à clé et de voyants appropriés, l'ascenseur considéré est susceptible d'être équipé d'un tableau horizontal de commande en cabine accessible aux utilisateurs handicapés afin d'en améliorer la fonctionnalité, l'accessibilité et le confort d'utilisation.

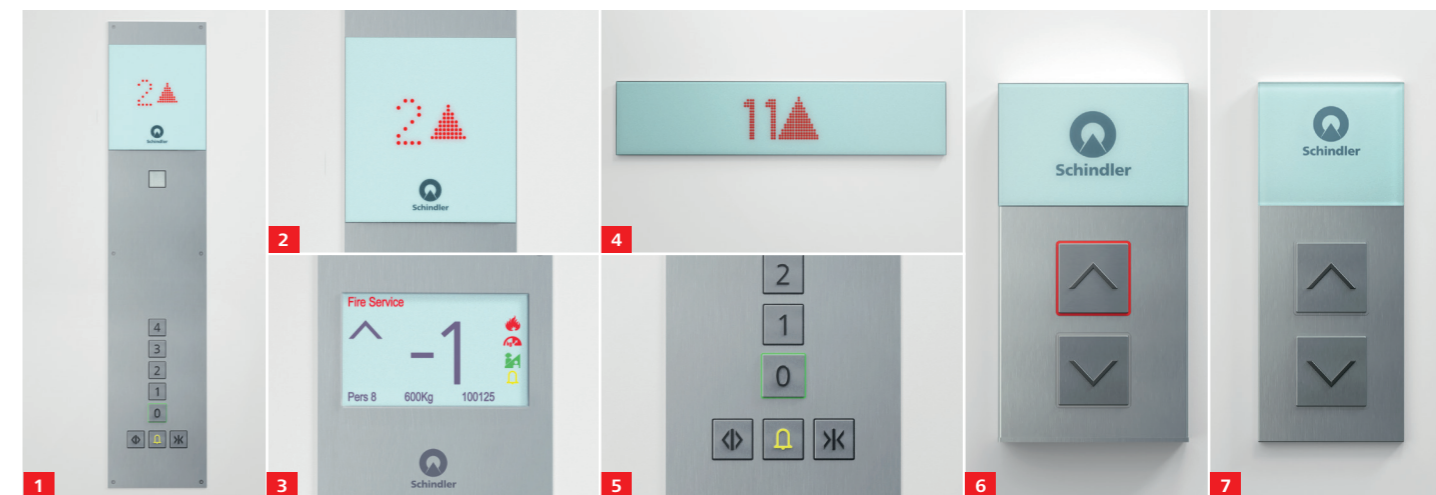
Tableaux FI GS

Confort d'utilisation accru, esthétique et ergonomie inédites

Pourquoi moderniser le tableau de votre ascenseur ?

Un tableau Schindler FI GS permet à votre ascenseur d'arborer un nouveau visage tout en bénéficiant d'une fonctionnalité originale conjuguée à l'utilisation d'une nouvelle unité de commande. Sa conception élégante et moderne se caractérise par une plaque frontale en acier inoxydable et plusieurs indicateurs protégés par

une plaque de verre. Alliant une esthétique épurée aux fonctions évoluées que requiert désormais la réglementation européenne, un tel tableau améliore l'expérience vécue par les utilisateurs et augmente la valeur de votre bâtiment.



1 : Tableau de commande en cabine | 2 : Indicateur à matrice de points | 3 : Affichage numérique TFT | 4 : Indicateur de position d'arrivée | 5 : Détail des boutons de commande en cabine | 6 : Tableau de commande de palier monté en applique | 7 : Tableau de commande de palier affleurant

Confort et convivialité

La clarté et le confort d'utilisation de votre ascenseur le rendent plus convivial que jamais. Les éléments qui suivent comptent au nombre des fonctions dont la conjugaison assure un maximum de confort : indicateurs clairs et multifonctionnels à affichage numérique ou à matrice de points à DEL, commutateurs à clé, voyants d'information et interface pour lecteur de cartes. Sécurité et accessibilité accrues grâce à des options telles que l'écriture en braille et la communication avec un centre de service opérationnel 24 heures sur 24.

Installation rapide

Rapide et facile à installer, que ce soit en montage affleurant ou en applique, le tableau Schindler FI GS s'adapte même avec précision aux découpes existantes. Ne nécessitant pratiquement aucun travail de rénovation des bâtiments, cette solution permet de réduire au maximum les durées d'immobilisation et autres perturbations susceptibles d'affecter les utilisateurs.

Atouts majeurs



Aménagement élégant et moderne



Économies d'énergie, coûts d'exploitation réduits



Fonctionnement convivial



Conforme à la réglementation européenne la plus récente en matière de sécurité



Installation rapide



Longue durée de vie utile

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 les services, 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 service ou produit, ses spécifications, 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 de service ou d'achat que ce soit portant sur les produits ou les services traités dans le présent document. Certains écarts chromatiques entre les teintes imprimées et les teintes réelles sont susceptibles d'exister.

GB E/Mod-5M-FIGS-EN.04.17



Montage en applique

Légèrement saillants, les tableaux à monter en applique ne requièrent aucune découpe de positionnement. En outre, ils se montent sur n'importe quel matériau, qu'il s'agisse du mur ou de l'encadrement de la porte. Une solution rapide et aisée de modernisation de votre ascenseur.

Tableau de commande en cabine (COP)

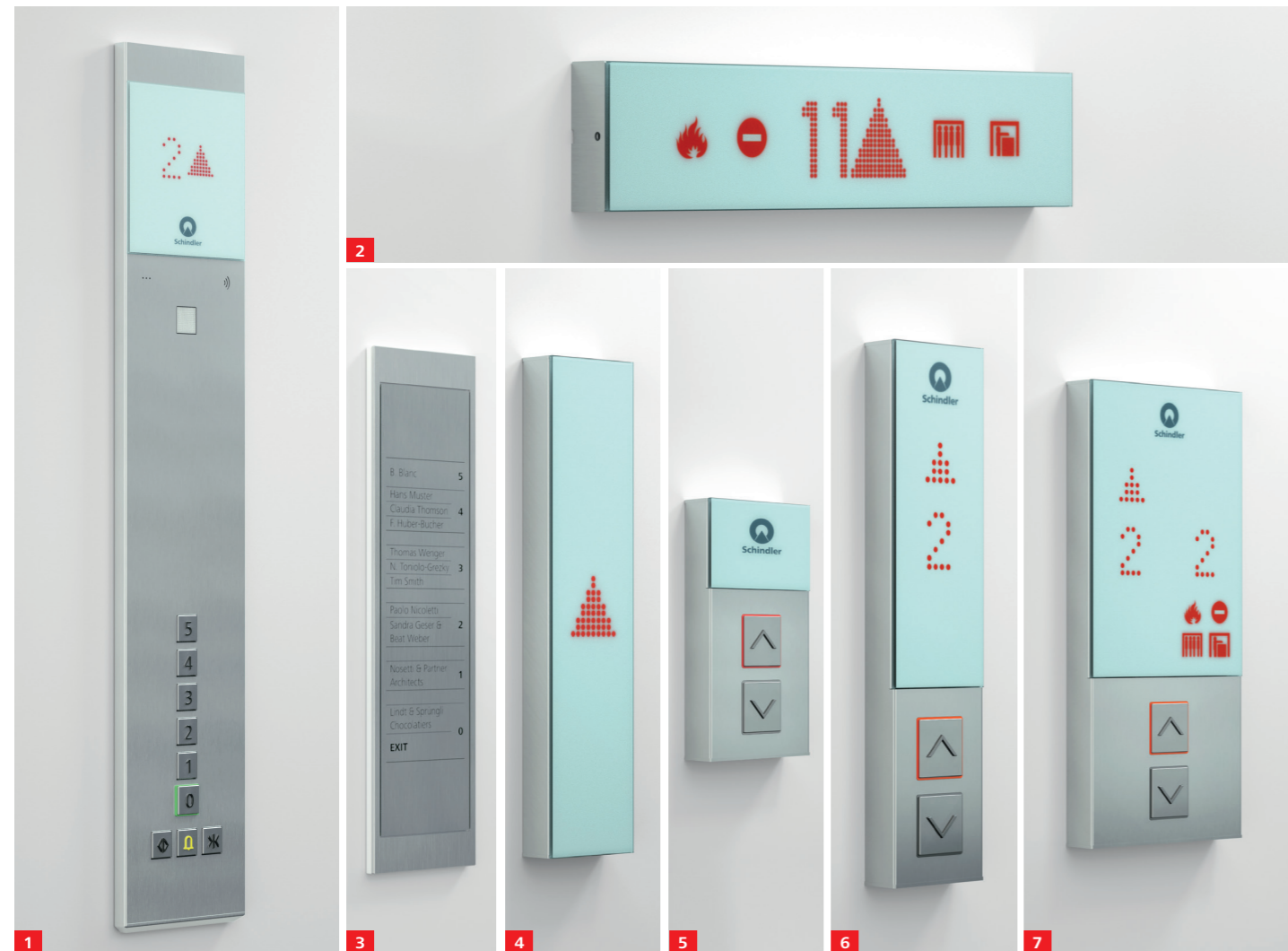
- Boutons-poussoirs munis d'un voyant rouge de confirmation de leur sélection
- Conforme à la norme d'accessibilité (EN81-70)
- Finition Hairline ou polie en acier inoxydable et indicateurs protégés par une plaque de verre blanche
- Tableau d'information en cabine (CIP) et de désignation des étages proposé en option

Panneau d'indication des paliers (LIP)

- Panneau frontal en verre blanc doté de flèches et d'un affichage par matrice de points
- Voyants multifonctionnels

Tableau de commande de palier (LOP)

- Finition Hairline ou polie en acier inoxydable et plaque de verre blanche
- Options : affichage à matrice de points, flèches, commutateurs à clé, version duplex, voyants, bouton d'alarme



1 : Tableau de commande en cabine | 2 : Tableau horizontal d'indication des paliers (LIP) | 3 : Tableau d'information en cabine (CIP) | 4 : Indicateur vertical de position d'arrivée (LIP)
5 : Tableau de commande de palier (LOP) | 6 : Tableau de commande de palier (LOP) muni d'un indicateur de position
7 : Tableau de commande de palier (LOP) muni d'un indicateur s'adressant aux groupes

Options



Commutateur à clé en applique pour tableau de commande en cabine

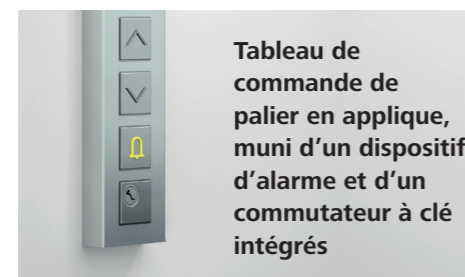


Tableau de commande de palier en applique, muni d'un dispositif d'alarme et d'un commutateur à clé intégrés



Commutateur à clé en applique autonome pour tableau de commande de palier

Montage affleurant

Conçue dans le souci d'une flexibilité maximale, la variante affleurante permet de couvrir les découpes existantes en s'adaptant à toute position. Meilleure méthode de modernisation de votre ascenseur, cette approche prévient les perturbations inutiles et travaux de construction supplémentaires.

Tableau de commande en cabine (COP)

- Boutons-poussoirs munis d'un voyant rouge de confirmation de leur sélection
- Conforme à la norme d'accessibilité (EN81-70)
- Finition Hairline ou polie en acier inoxydable et indicateurs protégés par une plaque de verre blanche
- Tableau d'information en cabine (CIP) et de désignation des étages proposé en option

Panneau d'indication des paliers (LIP)

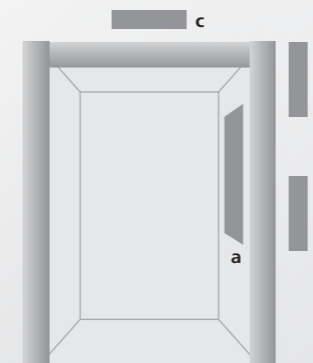
- Panneau frontal en verre blanc doté de flèches et d'un affichage par matrice de points
- Voyants multifonctionnels

Tableau de commande de palier (LOP)

- Plaque d'adaptation de dimensions variables
- Fixation au moyen de vis ou d'agrafes invisibles
- Finition Hairline ou polie en acier inoxydable et plaque de verre blanche
- Options : affichage à matrice de points, flèches, commutateurs à clé, version duplex, voyants, bouton d'alarme

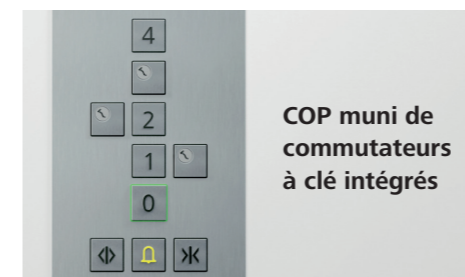
Positionnement du FI GS

- COP - disponible en petit ou en grand format
- LOP - avec et sans indicateur
- LIP - versions horizontales et verticales



1 : Indicateur horizontal de position d'arrivée (LIP) | 2 : Tableau de commande de palier (LOP) muni d'un indicateur | 3 : Indicateur vertical de position d'arrivée (LIP)
4 : Tableau de commande de palier (LOP) | 5 : Tableau de commande de palier (LOP) muni d'un commutateur à clé | 6 : Tableau de commande de palier grand format (LOP)
7 : Tableau de commande de palier spécial (LOP) | 8 : Tableau de commande en cabine muni d'un indicateur à matrice de points

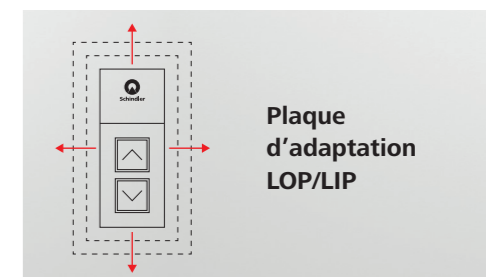
Options



COP muni de commutateurs à clé intégrés



LOP muni de commutateurs à clé intégrés



Plaque d'adaptation LOP/LIP