

# FI GL

## Des boîtes à boutons cabine et palières vitrocéramiques. Un nouveau style.

### De nombreux avantages

- Un design d'avant-garde
- Une technologie high-tech
- Une utilisation simple et agréable
- Une installation rapide
- Un entretien facile
- La possibilité d'un contrôle d'accès en option

### Un design moderne

Les boîtes à boutons FI GL valorisent l'esthétique de votre ascenseur. Leur concept de fabrication par impression colorée brillante au dos du verre apporte une touche moderne à votre ascenseur. Les boutons sensitifs sont à la fois élégants et agréables à utiliser.

### Une technologie high-tech

Les nouvelles technologies au service de l'esthétique : FI GL est ce qui se fait de mieux aujourd'hui en matière de boîte à boutons. Elles assurent une communication fiable, claire et immédiate avec les usagers. L'utilisation de FI GL est simple et intuitive pour tous les usagers. C'est une solution grandement appréciée des utilisateurs.

### Des options pratiques

- Nous vous proposons également :
- L'ajout de clés pour des commandes spéciales ou les autorisations d'enregistrement d'appels.
  - Un lecteur électronique pour un éventuel contrôle d'accès. Son fonctionnement par radiofréquence permet une installation invisible intégrée au tableau de commande cabine et sa technologie numérique procure un niveau de sécurité optimal. Son fonctionnement est entièrement automatique.
  - Une synthèse vocale intégrée dans la boîte à boutons cabine facilite l'accès à l'ascenseur aux personnes à mobilité réduite.



KT  
Kits

AC  
Accessoires

CW  
Contrepois

SA  
Sécurité

FI  
Boutons

CA  
Cabines

DO  
Portes

MM  
Composants  
mécaniques

CO  
Commande

DR  
Entraînements

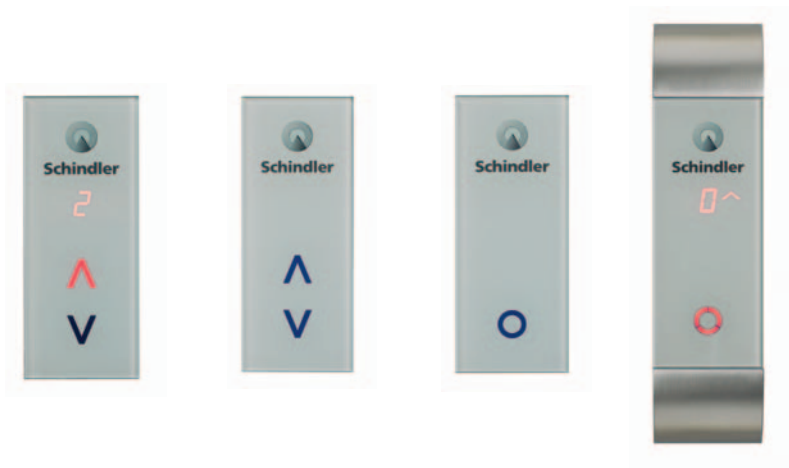


**Schindler**

## Une installation rapide

Les boîtes à boutons FI GL cabines et palières s'installent dans tous les ascenseurs. Leur montage est simple et rapide.

Boîtes à boutons palières



Indicateurs paliers



Boîtes cabine



**FI GL – la boîte à boutons high-tech qui fait la différence.**

**Nous sommes à votre disposition pour définir la solution optimale adaptée à vos besoins.**

## Données techniques

Finition	verre trempé
Fixation	montage en applique en cabine, encastré ou en applique aux paliers
Indicateur de position	numérique à 7 segments
Boutons	sensitifs sur la plaque de verre
Options	lecteur de badge électronique intégration de la synthèse vocale