

OTIS

Uplift Commande et signalisation



PANNEAU DE COMMANDE CABINE OMEGA ET LINEA

Placé dans la cabine, le panneau de commande **Oméga** s'intègre comme un réel élément décoratif et confère à l'ensemble une esthétique de haut standing.

Le panneau de commande **Linéa** s'adapte à tout type de cabine. Son design épuré valorise votre intérieur cabine tout en conservant une esthétique sobre et élégante.

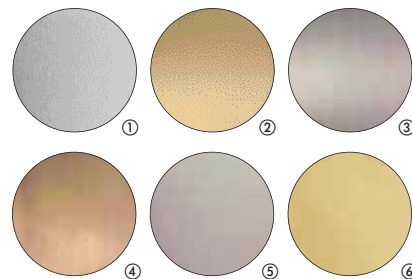
Ces panneaux de commande sont conçus pour être conformes à la norme européenne EN 81-70, qui établit les recommandations visant à faciliter l'accès et l'utilisation de l'ascenseur à toutes les personnes, y compris celles avec handicap.

Ces panneaux de commande s'installent dans le cadre d'une modernisation globale, mais peuvent aussi s'adapter sur certains ascenseurs, en remplacement de la boîte à boutons existante.

Pour répondre à des besoins spécifiques d'esthétique et/ou de signalisation, Otis peut, en option, personnaliser à la demande le plastron (gravure, logo, plaque signalétique, etc).

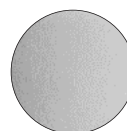


Oméga
Bronze médaille



Plastron Oméga

- ① Inox brossé (en base)
- ② Laiton brossé
- ③ Canon de fusil
- ④ Bronze médaille
- ⑤ Nickel noir
- ⑥ Poli doré



Plastron Linéa
Inox brossé

Oméga
Fini poli doré



Oméga

Oméga
Fini canon
de fusil

Linéa



Bouton d'étage



Linéa
Inox brossé

Bouton d'étage VR
(Résistant au
vandalisme)

Le signal lumineux est assuré par une LED bleue.



OMEGA ET LINEA

Affichage et signalisation en cabine

- › N° appareil, année, charge et nombre de personnes admises en cabine

Affichage à cristaux liquides (LCD en base)

- › Indicateur de position et flèche de direction
- › Affichage des informations et pictogrammes
- › Indicateur de surcharge (en option)

Boutons d'étages et commandes auxiliaires

- › Eclairage des boutons par collerette bleue et signal sonore
- › Identification du niveau principal de sortie par un bouton en relief de 5 mm cerclé d'une collerette verte
- › Signalisation du bouton d'alarme par une collerette jaune allumée en permanence
- › Adaptation de contact à clé (jusqu'à 6 clés différentes)
- › Emplacement ajourné en losange pour la phonie
- › Pictogramme identifiant la présence d'une boucle inductive

LINEA

Plastron plat : finition inox brossé

Hauteur : 1100 mm

Largeur : de 96 mm à 280 mm selon le nombre de niveaux

Numéro d'étage : sur domino métallique, en relief avec braille, blanc sur fond noir

Bouton d'étage : finition en inox satiné - (version inox anti-vandale en option)

OMEGA

Plastron en saillie : de 20 mm d'épaisseur, 6 finis différents

Hauteur : 1200 mm

Largeur : 250 mm

Affichage à cristaux liquides à matrice active (ELD en option) :

- › Reprend les informations classiques de l'affichage LCD et permet la personnalisation des couleurs et de l'information d'étage

Numéro d'étage : rétro-éclairé blanc en relief avec braille

Bouton d'étage : finition inox satiné ou inox doré

Linéa
Inox brossé

Accessibilité et normes

Pour assurer son rôle d'interface entre l'ascenseur et l'utilisateur, la boîte à boutons doit être accessible à tous.

Information sonore comme visuelle, positionnement des boutons, aide auditive, voici les détails qui font de **Linéa** et d'**Oméga** des panneaux de commandes respectueux des personnes.

Linéa et **Oméga** répondent aux prescriptions de la norme EN 81-70, ainsi qu'aux arrêtés du 21 Mars et du 26 Février 2007 relatifs à l'accessibilité des bâtiments.

Numéro d'étage
En relief et en braille.



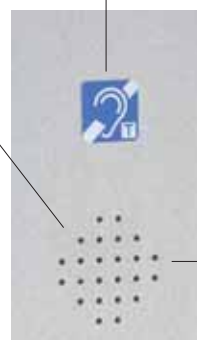
Bouton du niveau principal
Positionné entre 900 mm et 1100 mm du sol, il est mis en relief par une bague verte de 5 mm d'épaisseur.

Dispositif d'alarme EN 81-28

La phonie permet une communication vocale bidirectionnelle avec un service d'intervention.

Symbole signalant la présence d'une boucle inductive

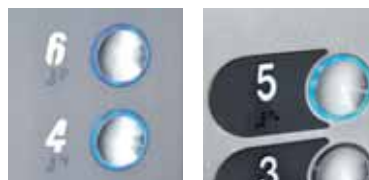
Cette boucle délivre aux personnes malentendantes munies de prothèses auditives un signal sonore amplifié. Ces personnes captent ce signal dès lors qu'elles règlent leurs prothèses auditives sur la position T (Téléphone).



Synthèse vocale
Indique le numéro d'étage à chaque arrêt de la cabine. L'intensité sonore est comprise entre 35 dB(A) et 65 dB(A).

Boutons d'étage

Un signal sonore confirme que la demande a bien été prise en compte. Les collerettes lumineuses bleues indiquent l'enregistrement des étages.



Bouton d'alarme
Positionné à 900 mm du sol, il est signalé par une collerette jaune allumée en permanence.



Indicateur de position

Situé entre 1600 mm et 1800 mm du sol.

Surcharge cabine
Indique que la charge maximale de la cabine a été atteinte.

Pictogramme jaune
Alarme déclenchée, votre appel est en cours de transmission.



Indicateur de position cabine et indicateur de direction

Entre 30 mm et 60 mm de hauteur pour être visible de tous.

Pictogramme vert
Le service d'intervention est rentré en communication avec la cabine, vous pouvez parler.

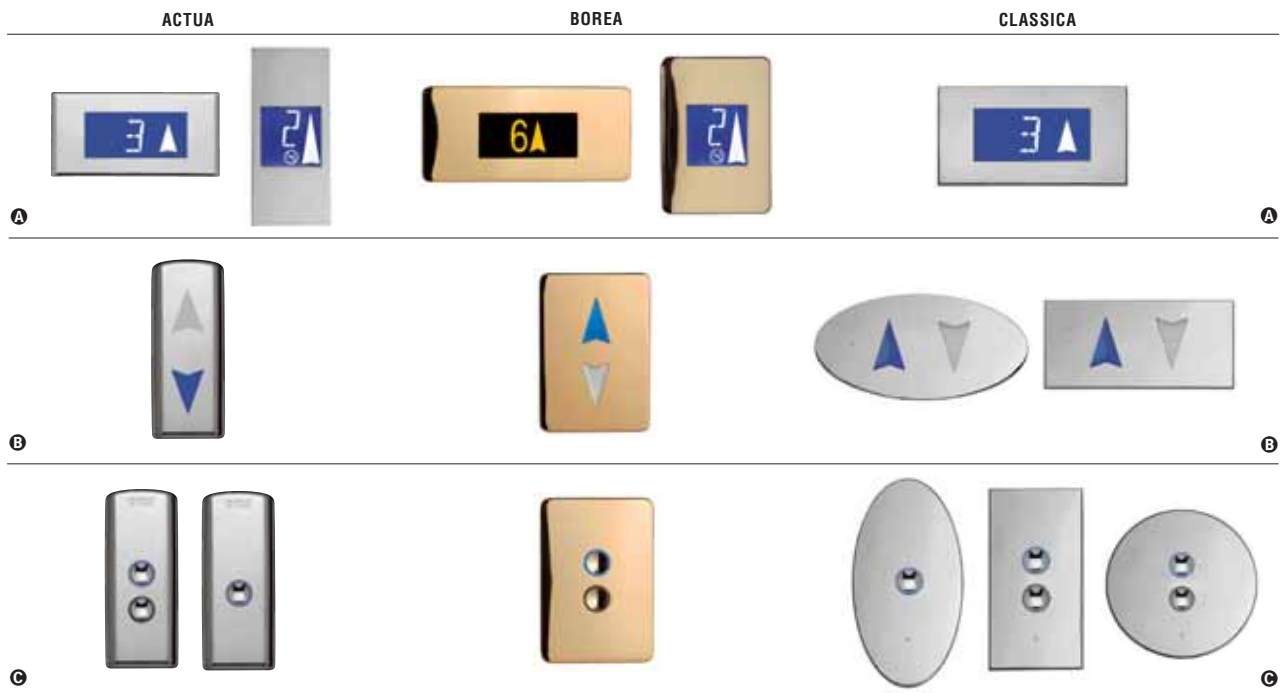
DISPOSITIF DE COMMANDE ET DE SIGNALISATION AUX PALIERS

Pour répondre aux besoins spécifiques de la modernisation d'une installation, une large gamme vous est proposée avec des esthétiques recherchées et des interfaces facilitées avec la maçonnerie existante.

Les boîtiers s'installent dans le cadre d'une modernisation globale, mais peuvent aussi s'adapter sur certains appareils, en remplacement de la boîte palière existante.

Le type de commande et de signalisation aux paliers se choisit indépendamment du panneau de commande en cabine.

Actua, Borea et Classica sont conformes à la Norme Européenne EN 81-70.



ACTUA

Un boîtier élégant en applique sans aucun encastrement dans la maçonnerie existante ou dans le montant de la porte palière.

BORÉA

Un boîtier sobre en applique avec encastrement réduit afin de minimiser l'interface maçonnerie ou l'intégration dans le montant de la porte, et faciliter ainsi l'installation. L'épaisseur des boîtiers est de 10 mm.

CLASSICA

Un boîtier épuré à plastron encastré dans la paroi ou dans le montant de la porte en fonction de la configuration. Les couvercles sont plats et de dimensions variables permettant de s'adapter sur tout type de réservations existantes.

A Indicateur de position et flèche de direction combinés avec signal sonore

- › Affichage à cristaux liquides ou électroluminescent (ELD) grand angle disponible dans les 3 gammes

B Flèches de direction avec signal sonore

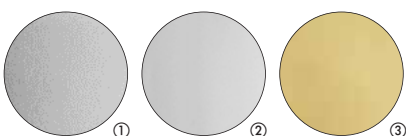
- › Plastron vertical ou horizontal disponible dans les 3 gammes
- › Technologie LED (Light Emitting Diodes, diodes lumineuses) à longue durée de vie avec flèches éclairées en bleu
- › Signal sonore avec deux sons différents pour les directions « montée » et « descente »
- › Forme elliptique ou rectangulaire pour Classica

C Boîte à boutons palière

- › Touche à bague lumineuse bleue
- › Forme elliptique, rectangulaire ou ronde pour Classica

Boîte palière pompier

- › Appel prioritaire
 - › Interphonie pompier
- Disponible dans les 3 gammes



Finition des plastrons Actua

- ① Inox brossé (en base)
- ② Inox poli
- ③ Inox poli doré

Finition des plastrons Boréa et Classica

Identique aux 6 finitions de la boîte à boutons cabine Oméga

