

## Boîtes à boutons Operating panels

PATENTED

### VENICE TOUCH

Boîte à boutons en verre miroir pour palier et cabine.  
Glass car and landing operating panel with touch technology.

#### FONCTIONS PRINCIPALES

- Épaisseur verre STOPSOL: 4 mm.
- Classe du verre 2B2: traitement avec vernis de sécurité (Gp-safe) conforme aux normes EN12600:2004.
- Boîte de fond en métal.
- Plaque de support en métal.
- Clips de fixation cachés pour boîtes à boutons palières.
- Fixation à charnière ouvrable cachée pour les boîtes à boutons de cabine.
- Équipée d'afficheur IRIS à haute résolution.
- Équipée de boutons tactiles disponibles dans les versions: blanc et rouge/bleu.
- Haute fiabilité de la technologie tactile Vega.
- Personnalisables.
- Sur demande, logos et textes rétro illuminés.

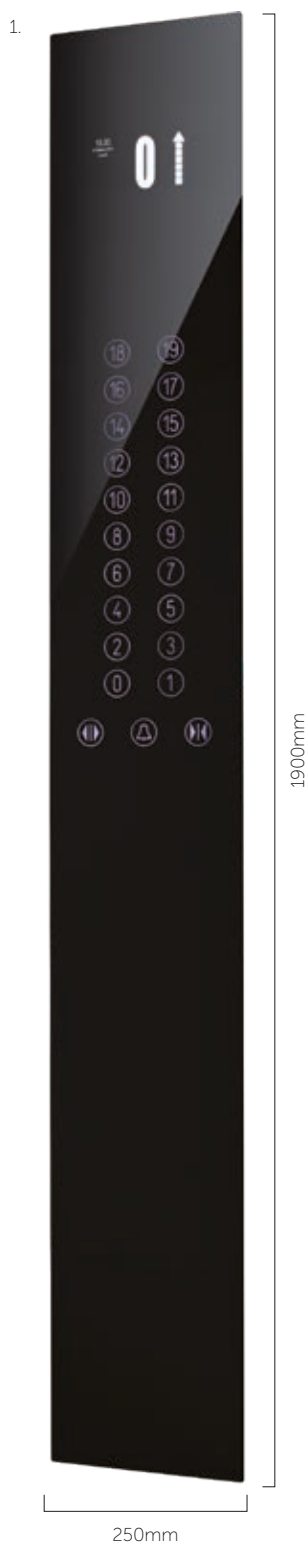
#### MAIN FEATURES

- Thickness of STOPSOL glass: 4 mm.
- Glass class 2B2: manufacturing process of securing varnish protection (Gp-Safe) in compliance with EN12600:2004.
- Metal back boxes.
- Metal support plate.
- Automatic hidden fixing for Lop's.
- Hidden fixing with opening hinge for Cop's.
- Suitable for IRIS high resolution position indicators.
- Suitable for touch push buttons (PUL1000) available in white and red/blue colour.
- High reliability of touch technology by Vega.
- Available in customizable models.
- Backlit logos and text on demand.

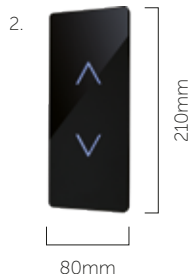
#### COULEURS VERRE / GLASS COLOURS

- Blanc extralight / Extra-light white.
- Noir float / Float black.
- Miroir Bronze / Mirrored bronze.
- Miroir Champagne / Mirrored champagne.

1. Colonne / Column.
2. Plaque palière avec flèche / Landing panel with arrows.
3. Plaque palière avec TFT IRIS 4.3" et flèche / Landing panel with indicator (IRIS4.3) and arrows.



1900mm



210mm



360mm