

HORIZONTALES BEDIENTABLEAU MIT EXTRAGROSSEN BEFEHLSGEBERN



Das neue horizontale pultförmige Bedientableau (COP) verbessert die Auswahl zur Barrierefreiheit für tiefe synergy Fahrkörbe. Es ist als zweites Bedientableau nutzbar, bietet allen Personen in der Kabine Zugang und ist besonders für Behinderte gut zugänglich.

- Verfügbar für synergy 100/200/300
- Für tiefe Fahrkörbe mit $CD \geq 1300$ mm
- Mit einem oder zwei Zugängen
- Handläufen an allen Wänden erforderlich
- Zur Kombination mit einem beliebigen verfügbaren Haupt-Bedientableau pro Produkttyp bzw. Serie

Normenkonformität:

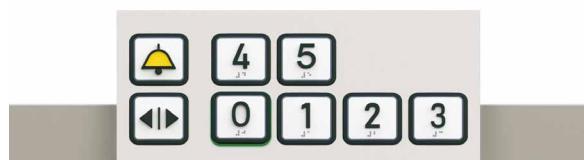
- EN 81-20/50: 2014
- EN 81-70: 2021, Anhang B



Der perfekte Lösung für die Erfüllung der Anforderungen zur Barrierefreiheit nach Anhang B von EN 81-70: 2021.

XL horizontal COP

- Horizontales COP für Aufbaumontage
- Montage mittig an der Kabinenwand gegenüber dem Bedientableau
- Aufbaugehäuse aus gebürstetem Edelstahl Gr.220D (ferritisch, Sorte 441), 1,5 mm dick
- Max. 8 Drucktaster für Stockwerke
- Standardmäßig und maximal 2 Zusattaster: Notrufsprechtaster und Taster „Tür öffnen“ in vorgegebener Anordnung. Es sind keine weiteren Zusatzelemente möglich.
- Großflächentaster
- Runder grüner Unterlagsring an Taster für Hauptstockwerk
- Kein Display auf horizontalem COP
- Notrufsystem, Sprechanlage, Sprachsynthesizer und Induktionsschleife im Haupt-COP verfügbar
- Nicht vandalismussicher



Horizontales Bedientableau

350 x 164 x 92/39 mm



Großflächentaster
Mattweiß beschichteter Stahl

Großflächentaster

- Große, kompakte, quadratische Drucktaster mit abgerundeten Ecken
- Leicht konvexe Oberfläche, Betätigungsbereich 50 x 50 mm
- Schwarze fühlbare Zeichen/Symbole und Braille-Beschriftung mit gutem Kontrast zur Frontplatte
- 30 mm Zeichenhöhe und 1,5 mm Reliefhöhe
- Frontplatte in mattweiß beschichtetem Stahl mit hohem Kontrast zum Rahmen aus mattschwarzem Polycarbonat
- Weißer LED-Leuchtrand zur Bestätigung der Anforderung
- Tastenauswahl einschließlich Alarm und Türöffnung
- Ergonomisches Design und einfache Installation



synergy 100

F30 mit zweitem horizontalem Bedientableau