

# SERIES 30 FÜR SYNERGY 100

Die neuen Bedien- und Anzeigeelemente der series 30 sind eine weitere funktionelle und praktische Ergänzung für den synergy 100.

Diese Serie ist für die wesentlichen Anforderungen niedriger Wohngebäude mit geringem Verkehrsaufkommen ausgelegt und garantiert die Qualitätsstandards von TKE für alle Projektbudgets. Ihre kompakte Edelstahlausführung bietet eine lange Lebensdauer inklusive einem attraktivem Design.

- Funktionalität und Qualität
- Robust und langlebig in klarem Design
- Verschiedene Montageoptionen für Stockwerkseinbauten
- Ideal für schmale Türzargen
- Budgetfreundlich
- Einfache Wartung
- Garantierte Ersatzteilversorgung

#### Normen

- entspricht EN 81-70: 2018
- optional nach EN 81-73

Die series 30 umfasst eine komplette Auswahl funktioneller Befehlsgeber für Fahrkorb und Stockwerk, die nur innerhalb dieser Serie kombiniert werden können.



Nur eingeschränkte Funktionalität verfügbar.  
Für eine größere Auswahl wählen Sie bitte das White oder Silver Moon Bedientableau mit Stockwerkseinbauten der series 50.

## Light Moon Bedientableau

Kompakt und funktional. Das Light Moon Bedientableau (COP) kommt im Wesentlichen der Designlinie des Moon Bedientableaus (rundes Display) nach und ist perfekt für die Projekte geeignet, die sich auf die wesentlichen Funktionen beschränken.

- Aufbaumontage
- Aufbaugeschäube aus gebürstetem Edelstahl Gr.220D, 1,2 mm dick
- Oben und unten mattgrau verchromte Kunststoffabdeckungen
- (verdeckt angebrachte Schrauben zur Wartung)
- Max. 9 Taster für Stockwerke
- Max. 7 Haltestellen mit zwei Zusatztasten, bis zu 9 Haltestellen
- ohne Zusatztaster
- Max. 4 Zusatztaster in einer vorgegebenen Anordnung:
  - Standardkonfiguration mit Notruf und Türöffnungstaster
  - Optionale Türschließtaster
  - Optionale Schlüssel- oder Eurokey-Schalter: Vorrangbetrieb und Feuerwehrbetrieb
- DB-Tasterei mit Frontplatte in Edelstahl Gr.220D
- Runder grüner Unterlagsring an Taster für Hauptstockwerk
- Logo in Siebdruck, schwarz, auf Frontplatte
- Leicht lesbares Display mit kontrastierenden weißen Zeichen auf schwarzem Hintergrund
- Runder Displayschutz, 90 mm Durchmesser, aus Polycarbonat
- Integriertes 3,5 Zoll TFT-Display mit Positions- und Richtungs-Durchlaufanzeige
- Sichtbarer Displaybereich: H x B = 53 x 70 mm; Zeichenhöhe 30 mm + Richtungspfeil
- Displayauflösung 320 x 240
- Standard-Alarm- und Überlastanzeige
- Optionaler Sprachsynthesizer
- Regelbare Lautstärke (35 - 65 dBA)
- Standardausführung mit integriertem Notrufsystem

## Bedienelemente in der Haltestelle

- Aufbaumontage, vertikal
- Montage am Türrahmen, an der Tür oder Wandmontage
- Tiefgezogenes Frontgehäuse aus Edelstahl Gr.220D
- Versteckte rückseitige Halterung für Befestigung und Verschluss
- DB-Tasterreihe mit Frontplatte in Edelstahl Gr.220D
- Regelbare Lautstärke (35 - 65 dBA)
- Verfügbare Konfigurationen in einer Zone:
  - 1 Taster: Pfeil aufwärts, Pfeil abwärts, Pfeil auf-/abwärts, Schlüssel-/Eurokey-Schalter (außer Betrieb oder eingeschränkter Stockwerkszugang)
  - 2 Taster: Pfeile aufwärts und abwärts, 1 Pfeil + 1 Schlüssel-/ Eurokey-Schalter, 2 Schlüssel-/Eurokey-Schalter (außer Betrieb oder eingeschränkter Stockwerkszugang)
- Doppeltes LOP pro Stockwerk, je nach Funktionskonfiguration
- Optionale Kombination mit Feuerwehrbedienelementen auf den Stockwerken (series 50), mit Schalter oder nach EN 81-73

## Richtungsanzeigen in der Haltestelle

Richtungspfeile auf den Stockwerken zeigen die Fahrtrichtung des Aufzugs bei der Weiterfahrt an.

- Montage in 1,80 m Höhe über dem Fußboden
- LED-Modul mit weißen Anzeigepfeilen (40 mm hoch) ■
- Mit Gong und regelbarer Lautstärke (35 - 65 dBA)
- Der Gong ertönt einmal bei anschließender Aufwärtsfahrt, zweimal bei anschließender Abwärtsfahrt und die Pfeile leuchten entsprechend auf. Wenn noch keine neue Fahrt programmiert ist, ertönen beim LID 31 drei Gongschläge, die Pfeile leuchten jedoch nicht auf, während beim LIDC31 weder ein akustisches Signal ertönt noch die Pfeile aufleuchten.

Je nach Installation sind zwei Optionen verfügbar:

### LID 31 (Haltestelle)

- Montage am Türrahmen, an der Tür oder Wandmontage
- Aufbaumontage, vertikal
- Tiefgezogenes Frontgehäuse aus Edelstahl Gr.220D
- Versteckte rückseitige Halterung für Befestigung und Verschluss

### LIDC 31 (Kabine)

- Im Portal der Fahrkorbtür eingelassen (Schließseite der Zarge)
- Dekorative Montageplatte in mattschwarz (RAL 9005) und Pfeile aus lichtdurchlässigem weißem ABS-Kunststoff
- Bei einer Aufzuggruppe wird die Norm EN 81-70:2021 nicht eingehalten
- Auch bei Befehlsgebern der series 50 für synergy 100 verfügbar

## DB Taster

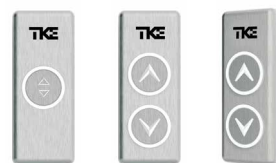
- Kompakte, runde Drucktaster, Betätigungsbereich Ø 37,5 mm
- Weiße fühlbare Zeichen/Symbole und Braille-Beschriftung mit gutem Kontrast zur Frontplatte
- 15 mm Zeichenhöhe und 1,5 mm Relieffhöhe
- Frontplatte aus gebürstetem Edelstahl Gr.220D mit kontrastreichem weißem Polycarbonatrahmen
- Runde weiße LED-Bestätigung des Tasterdrucks
- Tasterauswahl einschließlich Alarm, Türen öffnen/schließen, Schlüssel- Eurokey-Schalter
- entspricht EN 81-70:2021



**DB Taster**  
Edelstahl, satiniert Silber



**Light Moon Bedientableau**  
189 x 950 x 31 mm



**LOP 31**  
Drucktaster  
65 x 160 x 21 mm



**LOP 31**  
Drucktaster und Schlüssel- / Eurokey-Schalter  
65 x 160 x 21 mm



**LID 31**  
65 x 160 x 21 mm



**LIDC 31**  
40 x 120 x 2 mm