

TFT Etageanzeige / TFT position indicator



Hauptmerkmale

- » Hoher Kontrast
- » Über 262 000 Farben
- » Speichermedium:
SD-Speicherkarte

Main features

- » High contrast
- » Over 262 000 colours
- » Storage medium:
SD memory card

Bringt Farbe in den Aufzug

Individuell

Dank der Software *EAZDesigner* ist die *EAZ-TFT* für fast alle Kundenwünsche frei konfigurierbar.

Edles Design

Die *EAZ-TFT* verbindet Eleganz mit Klarheit und sorgt für eine Aufwertung Ihrer Anlagen.

Bring colour into your lift

Individual

Thanks to the EAZDesigner PC-software, the EAZ-TFT can be configured to suit almost any customer wishes.

Elegant design

The EAZ-TFT combines elegance and clarity, adding style to your lifts.



Die neue, voll grafikfähige Etagenanzeige EAZ-TFT besticht besonders durch ihren Kontrastumfang. Zudem verfügt sie über ein Farbspektrum von über 262 000 Farben.

Die EAZ-TFT kann sowohl horizontal als auch vertikal verbaut werden und wird mit vorkonfektionierten Buskabeln über eine FST-LON-Schnittstelle angesteuert.

Anzeigenbereich

- » Etagenbezeichnung in Buchstaben-Zahlen-Kombination und beliebigem True Type Font
- » Zusätzliche, frei konfigurierbare Etagentexte
- » Ereignistextbereich mit Lauftext
- » Frei wählbarer Hintergrund
- » Statisches Firmenlogo (Einbettung im Hintergrund)
- » Datum- und Uhrzeitanzeige (nur mit FST)
- » Diverse Richtungspfeile, individualisierbar sowohl in Größe, Farbe und Form

Alle Elemente des Anzeigenbereichs können frei miteinander kombiniert werden und sind in Größe, Position und Design (Schlagschatten und 3-D-Effekt) gestaltbar. Alle Grafiken werden als Bitmap eingebettet.

Sonderanzeigen

Automatisch werden neben Etagenstand und Fahrtrichtung relevante Ereignisse des Aufzuges als Lauftext und Grafik dargestellt.

Bereits vorprogrammierte Ereignisse sind unter anderem Überlast, Volllast, Sonderfahrt, Außer Betrieb, Brandfall, Feuerwehrrfahrt, Wartung und Evakuierung.

Grundsätzlich sind Ereignisse frei editierbar.

EAZDesigner

NEW LIFT bietet Ihnen mit dem EAZDesigner eine benutzerfreundliche Software für die persönliche Gestaltung Ihrer Anzeigen. Die grafische Windows-Oberfläche ermöglicht das Programmieren aller optischen Eigenschaften.

Die Datenübertragung vom PC zur Etagenanzeige erfolgt ganz bequem über die mitgelieferte SD-Karte.

The new position indicator EAZ-TFT with full graphics support impresses with its unique contrast effect. The colour spectrum comprises over 262 000 colours.

The EAZ-TFT can be installed horizontally as well as vertically and is controlled via a FST-LON interface using prefabricated bus cables.

Display area

- » Floor names with letter/number combinations set in any True Type font
- » Additional, freely configurable floor texts
- » Event-message-field with scrolling text and pictogram
- » Arbitrary background
- » Static company logo (within background)
- » Time and date display (with FST-2 only)
- » Various direction arrows, customizable in size, colour and shape

All elements of the display can be configured according to user preferences and can be customized regarding size, position and design (drop-shadow and 3-D-effect). All graphic elements are embedded as bitmaps.

Special display functions

Important events of the lift system are automatically displayed as scrolling text and pictogram.

Preprogrammed events comprise amongst others overload, full load, special drive, out-of-order, fire recall, fireman service, maintenance and evacuation.

All event texts are freely editable.

EAZDesigner

The EAZDesigner from NEW LIFT is a user-friendly program to customize your displays. With the Windows graphics user interface, you can set up all display properties.

Data transfer from your computer to the position indicator is done via provided the SD-card.

Technische Daten / Technical Data	EAZ-TFT.320
Abmessungen L x B x H <i>Dimensions L x W x H</i>	146 x 140 x 42 mm
Größe Anzeigefläche <i>Size display area</i>	117,2 x 88,4 mm
Auflösung <i>Resolution</i>	320 x 240 Pixel
Versorgungsspannung <i>Supply voltage</i>	24V DC + 10% bis -20%
Stromaufnahme <i>Power consumption</i>	200 mA

www.newlift.de