

# Touch TFTs mit separatem PC, Gray, Binär, Linear, CANopen

Flächenbündiger Einbau, Horizontal oder vertikal, Frontplattenstärke 2mm

Einbau hinter 6 mm VSG möglich.

Montage des PCs auf dem Kabinendach oder im Fahrkorbpaneel.

## Touch TFT 16:9

10,1 Zoll

800 x 1280 Pixel



## Touch TFT 16:9

15,6 Zoll

1080 x 1920 Pixel



## Touch TFT 16:9

21,5 Zoll

1080 x 1920 Pixel

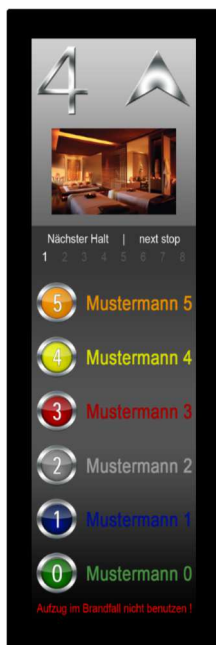


## Kombination

### Touch TFT 16:4

29,0 Zoll

540 x 1920 Pixel



### Touch TFT 21,5 Zoll mit 13,3 Zoll TFT

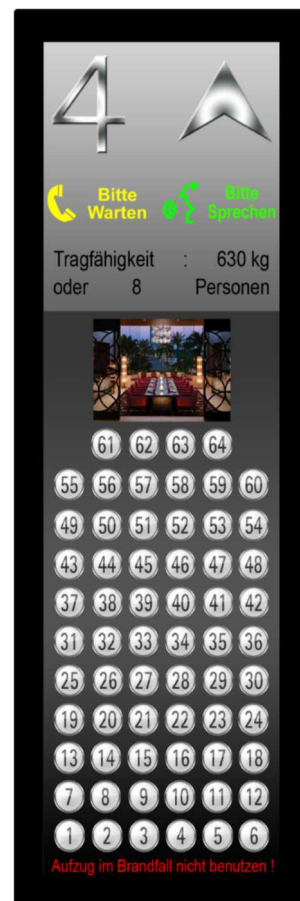
mit einem PC



### Touch TFT 16:4

38,0 Zoll

540 x 1920 Pixel



Weitere Größen auf Anfrage.

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| <b>Touch PC 1</b> | <b>16 Touchfunktionen ( I/O s )</b> |
| <b>Touch PC 2</b> | <b>32 Touchfunktionen ( I/O s )</b> |
| <b>Touch PC 3</b> | <b>48 Touchfunktionen ( I/O s )</b> |
| <b>Touch PC 4</b> | <b>64 Touchfunktionen ( I/O s )</b> |

## Allgemeininformationen

Datenspeicherung auf austauschbaren USB Stick oder interner Festplatte

Programmierung direkt am PC mit Maus und Tastatur oder Fernzugriff über Internet

Anschluss von 2 TFTs z. Bsp. Kombination im Fahrkorb: Touch für die Rufe und ein TFT für den Etagenstand, Zieletagen, Fahrtrichtung, Hinweistexte etc.

Hintergrundbild einfarbig oder Bild mit Zusatzinformationen

( z. Bsp. Tragfähigkeit, Baujahr, Fabriknummer, Brandfallpiktogramm etc.)

Etagenstand: 6 Eingänge, Gray oder Binär 63 Etagen, Linear 6 Etagen, + oder - geschalten, separater COM

Zieletagen: 6 Eingänge, Gray oder Binär 63 Etagen, Linear 6 Etagen, + oder - geschalten, separater COM

Ansteuersignale Etagen, Zieletagen: Gray, Binär, oder Linear ( mit Jumper auswählbar )

Fahrtrichtung: 2 Eingänge Auf, Ab, Pfeile rollend ( Geschwindigkeit einstellbar )

1 Freigabeeingang Sprachansage, Gong, + oder - geschalten, separater COM

Hinweistexte: 8 Eingänge Linear in fortlaufender Priorität, + oder - geschalten, separater COM

Ansteuerpotential: gemeinsame Anode ( + ) oder gemeinsame Kathode ( - ), 12 - 24 V / DC

alle Eingänge mit Optokoppler galvanisch getrennt

Notrufpiktogramme: 2 Eingänge „Bitte warten“, „Bitte sprechen“, + oder - geschalten, 5 - 24V / DC

separater COM ( Potentialfrei )

Sprachausgabe: Verstärker 10 W / 4 - 8  $\Omega$

16 - 64 Touch I/O s, Ansteuerpotential +, gemeinsame Kathode ( - ), 12 - 24 V / DC

10 er Tastatur zur Verschlüsselung von Etagen oder als Zielruf.

Anzeige von Datum, Uhrzeit, Wetter, Web Stream etc.

Abspielen von Musik, Video und Fotoshow gleichzeitig.

Getrennte Lautstärkenregelung von Ansagetexte und Multimedia

Automatische Reduzierung der Multimedialautstärke bei Ausgabe von Ansagetexte.

Bildschirmabschaltzeit einstellbar

Betriebsspannung: 12 V / DC, Netzteil extern

Automatischer Neustart nach Stromausfall

Befestigung mit Schweißbolzen M3

Betriebstemperatur von 0 bis + 70°C

Software: BS Lift Info

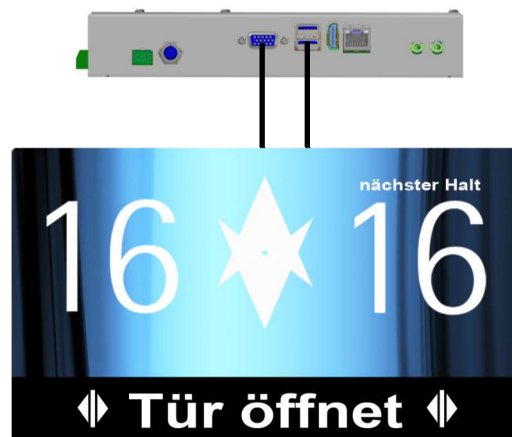
24 / 7 Dauerbetrieb

Lebensdauer LED 50.000 Std.

Garantie: 2 Jahre

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| Touch PC 1 | 16 Touchfunktionen ( I/O s ) |
| Touch PC 2 | 32 Touchfunktionen ( I/O s ) |
| Touch PC 3 | 48 Touchfunktionen ( I/O s ) |
| Touch PC 4 | 64 Touchfunktionen ( I/O s ) |

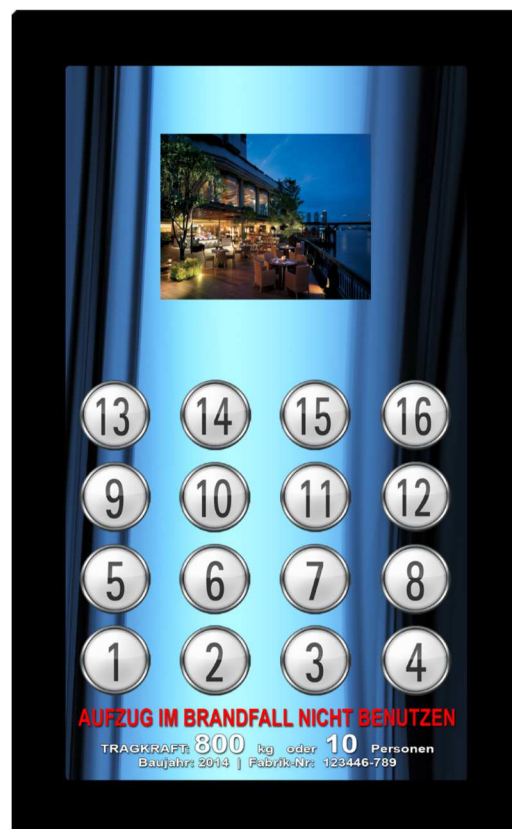
Kombination:  
Touch + TFT



Option:

**1. abschließbare Edelstahlbox** im Kabinentableau mit Netztafter und **USB Buchse** zum Austausch des Datensticks

**2. abschließbare Edelstahlbox** im Kabinentableau mit **Netzwerkbuchse** zum programmieren vor Ort mit einem Notebook ohne Internetverbindung



## fel4A-01A flexi Page Monitorcontroller Boxed V4 – DVI

Ansteuersignale: CANopen

4 separate Eingänge 12 - 24V / DC, mit separatem COM

Maximale Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, DVI

Integrierte Sprachausgabe, Verstärker 4 – 8Ω / 6 W

Netzteil: extern 12 V / 5A

Stromaufnahme PC: 12V / 0,5 A

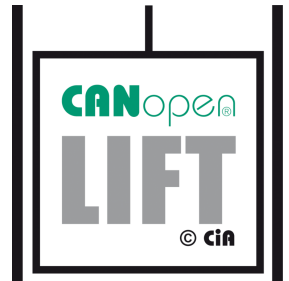
Software: Flexipage

24 / 7 Dauerbetrieb

Garantie: 1 Jahr

Datenspeicherung auf interner Festplatte

Programmierung direkt am PC mit Maus und Tastatur, separatem Notebook oder Fernzugriff über Internet



### Option:

**1.abschließbare Edelstahlbox** im Kabinentableau mit **Netzwerkbuchse** zum programmieren vor Ort mit einem Notebook ohne Internetverbindung

