

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

Flächenbündiger Einbau des TFTs hinter entspiegeltem Plexiglas, chemisch entspiegelter VSG Scheibe oder hinter Glas.

Montage des PCs auf dem Kabinendach oder im Fahrkorbpaneel.

### TFT 4:3 Format



TFT 10,4 Zoll 4:3, 1024 x 768 Pixel

TFT 12,1 Zoll 4:3, 1024 x 768 Pixel

TFT 15,0 Zoll 4:3, 1024 x 768 Pixel

TFT 17,0 Zoll 4:3, 1280 x 1024 Pixel

Andere Größen im 4:3 Format auf Anfrage.

### TFT 16:9 Format



TFT 10,1 Zoll 16:9, 1280 x 800 Pixel

TFT 12,1 Zoll 16:9, 1280 x 800 Pixel

TFT 13,3 Zoll 16:9, 1920 x 1080 Pixel

TFT 15,6 Zoll 16:9, 1920 x 1080 Pixel

TFT 17,3 Zoll 16:9, 1920 x 1080 Pixel

TFT 18,5 Zoll 16:9, 1920 x 1080 Pixel

TFT 21,5 Zoll 16:9, 1920 x 1080 Pixel

TFT 24,0 Zoll 16:9, 1920 x 1080 Pixel

TFT 32,0 Zoll 16:9, 1920 x 1080 Pixel

TFT 43,0 Zoll 16:9, 3840 x 2160 Pixel 4K

Andere Größen im 16:9 Format auf Anfrage.

### TFT Stretch



TFT 15,1 Zoll Stretch, 1280 x 248 Pixel

TFT 29,0 Zoll Stretch, 1920 x 540 Pixel

TFT 38,0 Zoll Stretch, 1920 x 540 Pixel

Andere Größen im Stretch Format auf Anfrage.

## Anzeigen PC 4

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

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

Maximale Auflösung: 3840 x 2180 Pixel, VGA + HDMI

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

Integrierte Sprachausgabe, Ankunftsgong

Verstärker, Lautsprecher 4 - 8  $\Omega$  / 10 W

Netzteil: extern 12 V / 5A

Stromaufnahme PC: 12V / 0,5 A

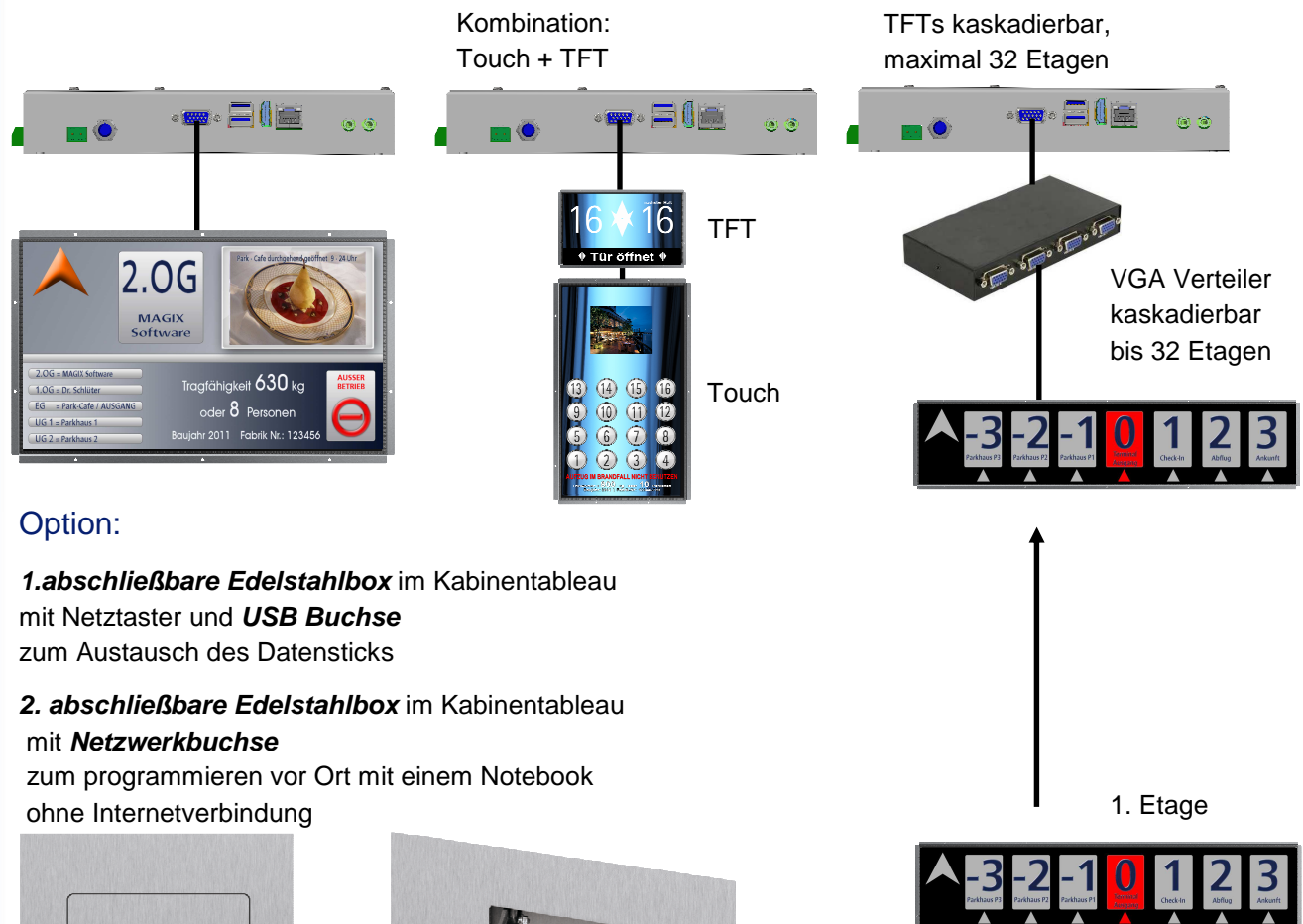
Software: BS Lift Info

24 / 7 Dauerbetrieb

Garantie: 2 Jahre

Datenspeicherung auf austauschbaren USB Stick oder interner Festplatte

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



### Zur Beachtung !

Bei kaskadierten TFTs ist nur Fahrtrichtungs-  
anzeige möglich.

Keine Weiterfahrt, da alle TFTs parallel ge-  
schaltet sind.

## Anzeigen PC 5

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

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

Maximale Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, DVI

Integrierte Sprachausgabe, Ankunftsgong

Verstärker, Lautsprecher 4 – 8Ω / 10 W

Netzteil: extern 12 V / 5A

Stromaufnahme PC: 12V / 0,4 A

Software: BS Lift Info

24 / 7 Dauerbetrieb

Garantie: 2 Jahre

Datenspeicherung auf austauschbaren USB Stick oder interner Festplatte

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



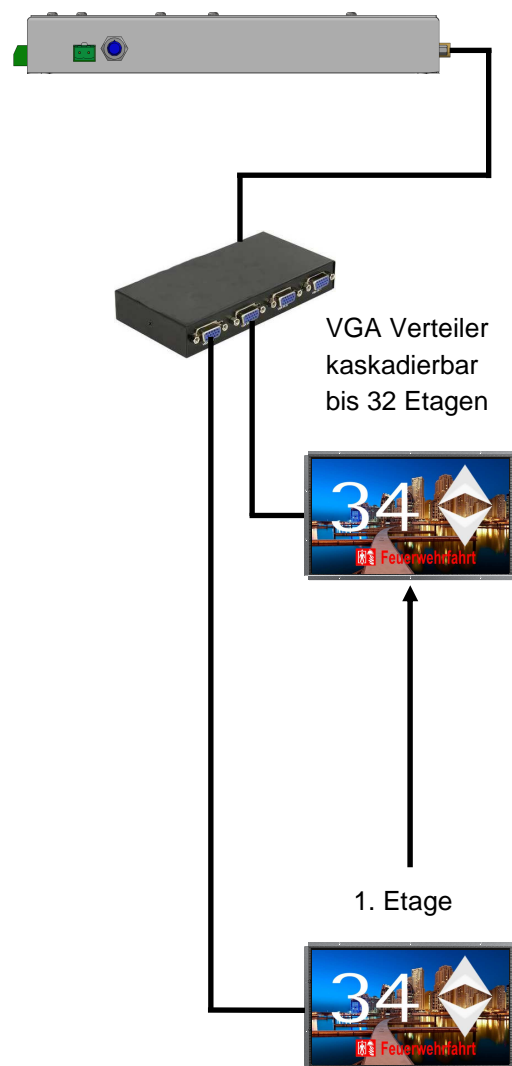
### Option:

**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



TFTs kaskadierbar, maximal 32 Etagen



### Zur Beachtung !

Bei kaskadierten TFTs ist nur Fahrtrichtungsanzeige möglich.

Keine Weiterfahrt, da alle TFTs parallel geschaltet sind.

# Anzeigen HH PC 1, 2er Gruppe Haupthalt

Etagenanzeige für 2 er Gruppe

Anzeige von Etagenstand, Fahrtrichtung bzw. Weiterfahrt, Zieletagen, Sondertexte für 2 Aufzüge auf einem TFT.

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

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

Maximale Auflösung: 3840 x 2180 Pixel, VGA, HDMI

Integrierte Sprachausgabe, Ankunftsgong

Verstärker, Lautsprecher 4 – 8Ω / 10 W, Lautsprecher integriert

Netzteil: extern 12 V / 5A

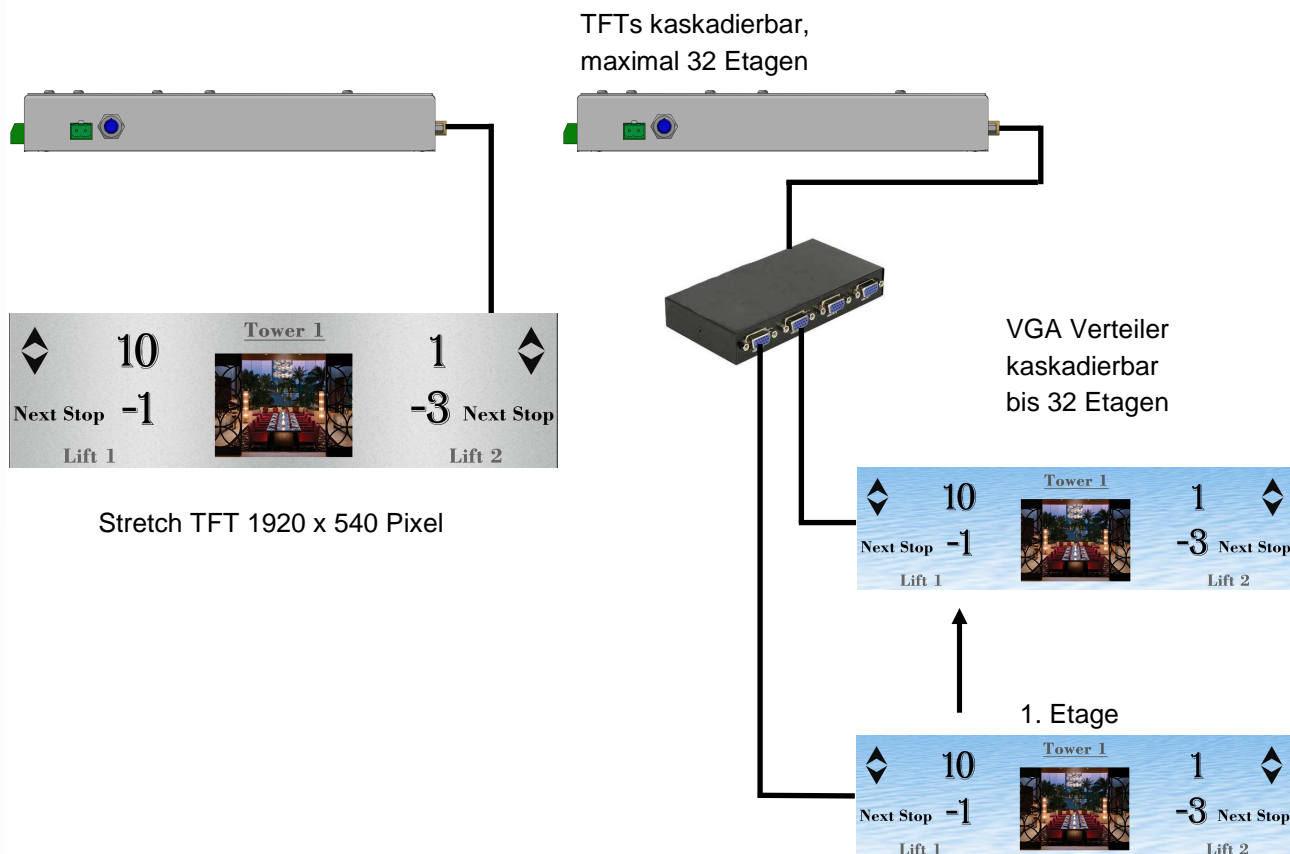
Stromaufnahme PC: 12V / 0,5 A

Software: BS Lift Info

24 / 7 Dauerbetrieb

Garantie: 2 Jahre

Datenspeicherung auf austauschbaren USB Stick oder interner Festplatte



## Zur Beachtung !

Bei kaskadierten TFTs ist nur Fahrtrichtungsanzeige möglich.  
Keine Weiterfahrt, da alle TFTs parallel geschaltet sind.



## Anzeigen HH PC 2, 3er Gruppe Haupthalt

Etagenanzeige für 3 er Gruppe

Anzeige von Etagenstand, Fahrtrichtung bzw. Weiterfahrt, Zieletagen, Sondertexte für 3 Aufzüge auf einem TFT.

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

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

Maximale Auflösung: 3840 x 2180 Pixel, VGA, HDMI

Integrierte Sprachausgabe, Ankunftsgong

Verstärker, Lautsprecher 4 – 8Ω / 10 W, Lautsprecher integriert

Netzteil: extern 12 V / 5A

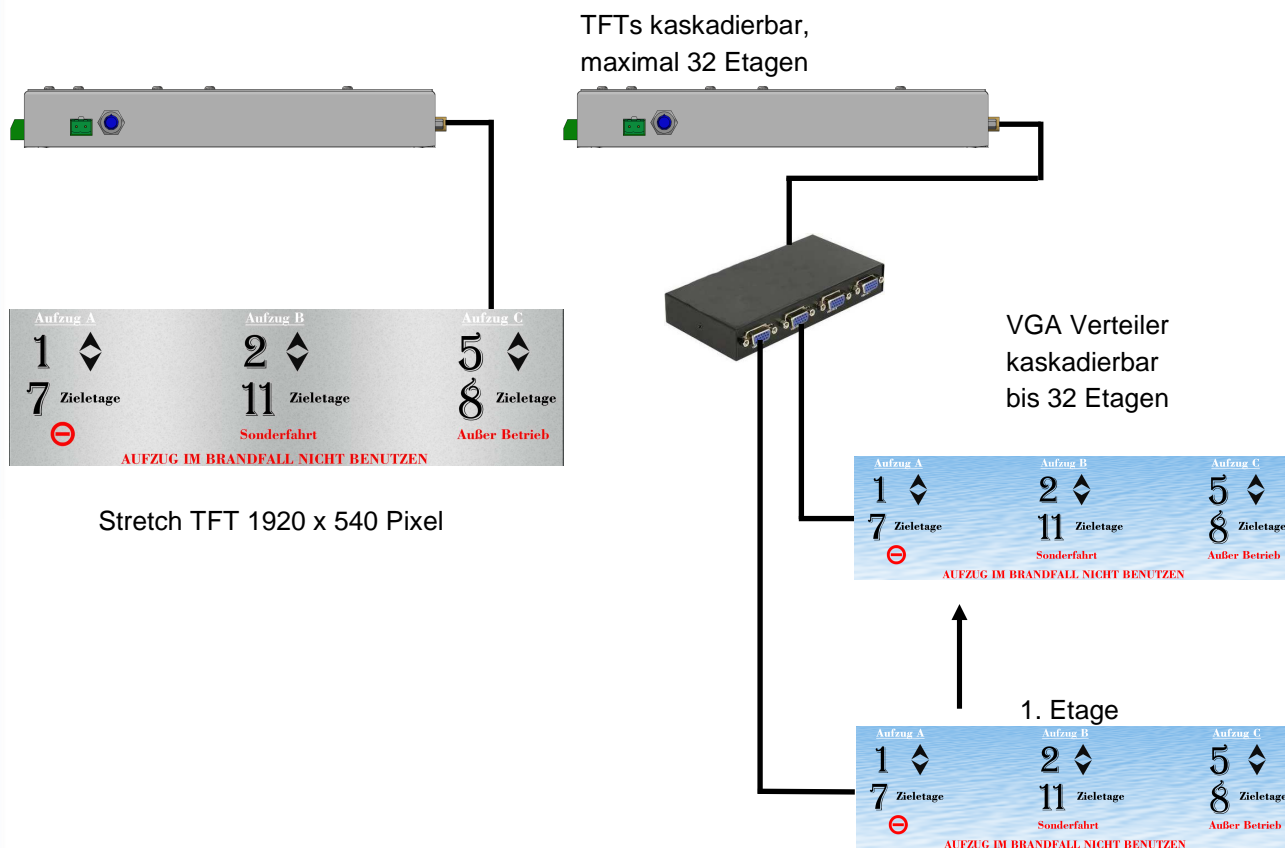
Stromaufnahme PC: 12V / 0,5 A

Software: BS Lift Info

24 / 7 Dauerbetrieb

Garantie: 2 Jahre

Datenspeicherung auf austauschbaren USB Stick oder interner Festplatte



### Zur Beachtung !

Bei kaskadierten TFTs ist nur Fahrtrichtungsanzeige möglich.  
Keine Weiterfahrt, da alle TFTs parallel geschaltet sind

# Anzeigen HH PC 3, 4er Gruppe Haupthalt

Etagenanzeige für 4 er Gruppe

Anzeige von Etagenstand, Fahrtrichtung bzw. Weiterfahrt, Zieletagen, Sondertexte für 4 Aufzüge auf einem TFT.

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

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

Maximale Auflösung: 3840 x 2180 Pixel, VGA, HDMI

Integrierte Sprachausgabe, Ankunftsgong

Verstärker, Lautsprecher 4 – 8Ω / 10 W, Lautsprecher integriert

Netzteil: extern 12 V / 5A

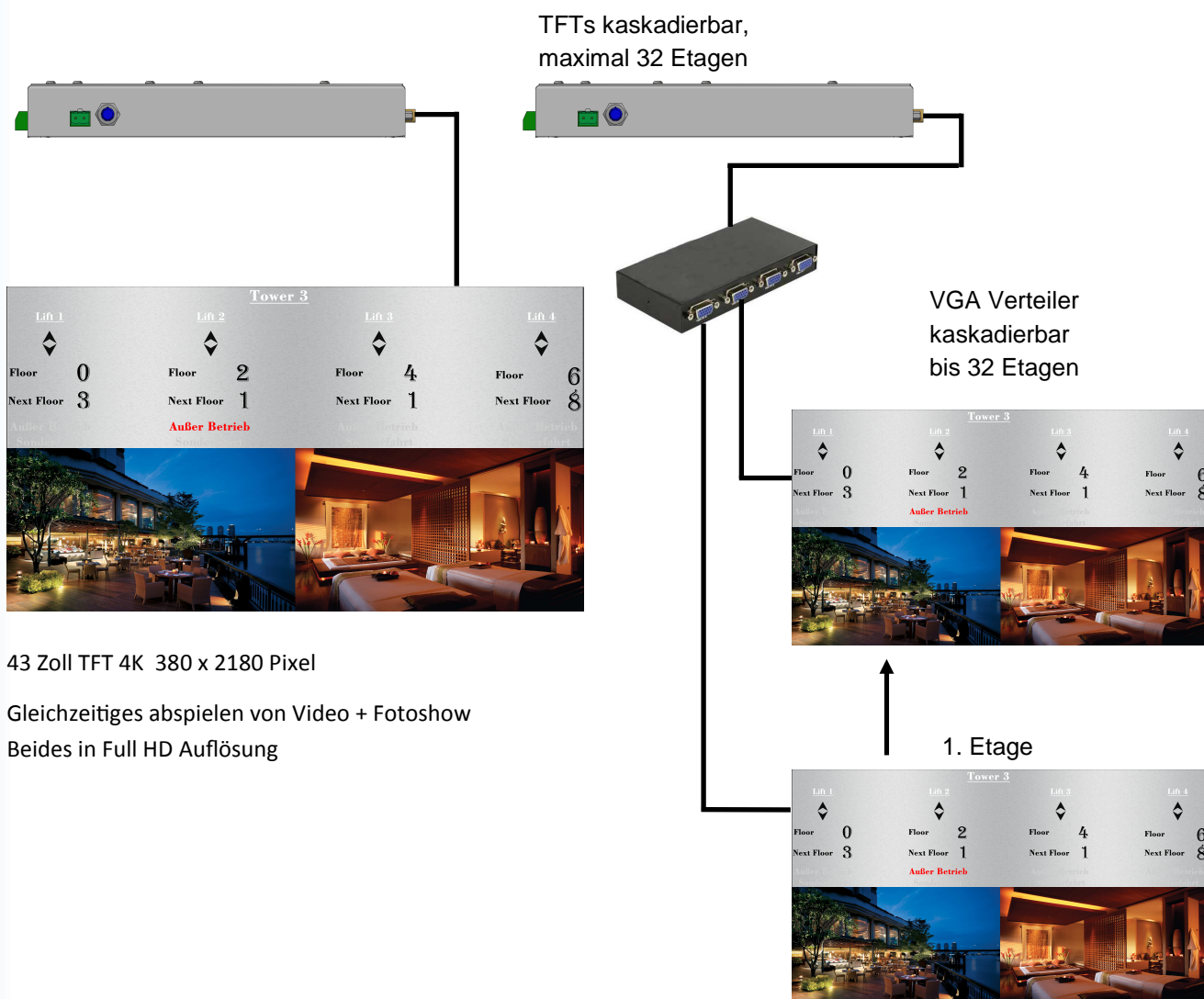
Stromaufnahme PC: 12V / 0,5 A

Software: BS Lift Info

24 / 7 Dauerbetrieb

Garantie: 2 Jahre

Datenspeicherung auf austauschbaren USB Stick oder interner Festplatte



43 Zoll TFT 4K 380 x 2180 Pixel

Gleichzeitiges abspielen von Video + Fotoshow

Beides in Full HD Auflösung

## Zur Beachtung !

Bei kaskadierten TFTs ist nur Fahrtrichtungsanzeige möglich.  
Keine Weiterfahrt, da alle TFTs parallel geschaltet sind.

## 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

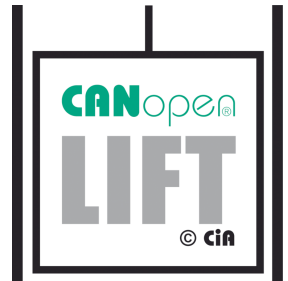
Software: Flexipage

24 / 7 Dauerbetrieb

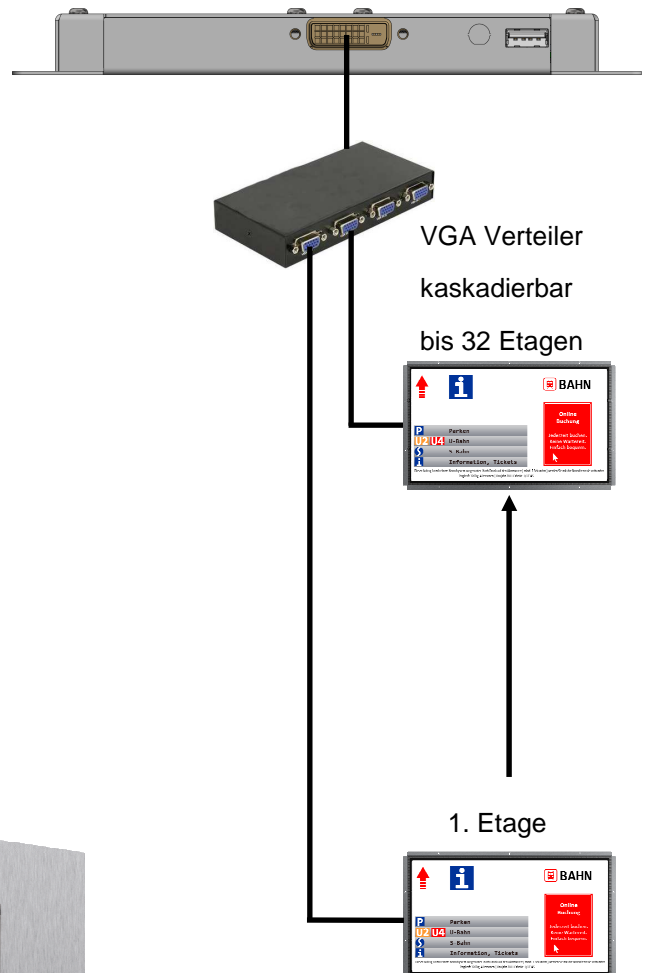
Garantie: 1 Jahr

Datenspeicherung auf interner Festplatte

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

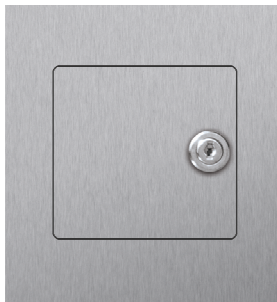


TFTs kaskadierbar  
maximal 32 Etagen



### Option:

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



### Zur Beachtung !

Bei kaskadierten TFTs ist nur Fahrtrichtungsanzeige möglich.

Keine Weiterfahrt, da alle TFTs parallel geschaltet sind.