

Touch TFTs Gray, Binär, Linear 10,1 - 38 Zoll inklusive PC

Flächenbündiger Einbau, Horizontal oder vertikal, Frontplattenstärke 2mm

Einbau hinter 6 mm VSG möglich.

Touch TFT

10,1 Zoll PC 16:9

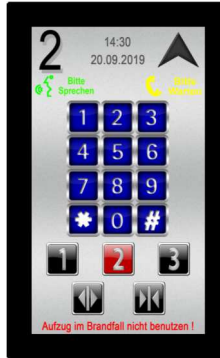
800 x 1280 Pixel



Touch TFT

15,6 Zoll PC 16:9

1080 x 1920 Pixel



Touch TFT

21,5 Zoll PC 16:9

1080 x 1920 Pixel



Kombination

Touch TFT 21,5 Zoll PC

mit 13,3 Zoll TFT

mit einem PC

Touch TFT

29,0 Zoll PC 16:4

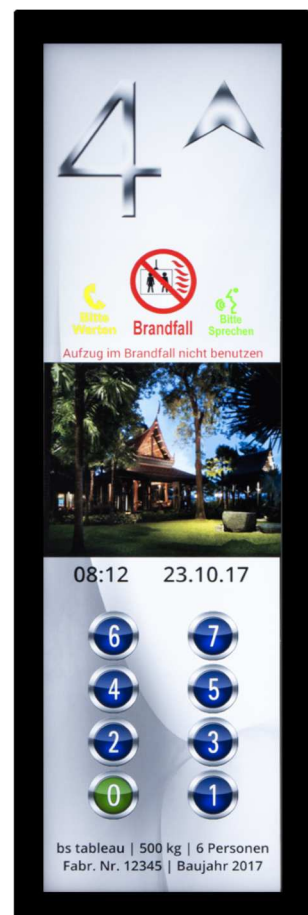
540 x 1920 Pixel



Touch TFT

38,0 Zoll PC 16:4

540 x 1920 Pixel



Weitere Größen auf Anfrage.

Touch TFTs Gray, Binär, Linear 10,1 - 38 Zoll inklusive PC

Allgemeininformationen

Datenspeicherung auf austauschbaren USB Stick oder interner Festplatte

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

Ansteuerung eines zweiten TFTs mit dem Touch PC möglich (Kombination Touch + TFT)

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 Ω

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

Maximal 3 Erweiterungsmodule je 16 Touch I/O s für 32, 48 oder 64 Rufe.

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 TFTs Gray, Binär, Linear 10,1 - 38 Zoll inklusive PC

Optionen:

1.Eingang Rollfunktion für Pfeile (Eingang T1), wird der Eingang angesteuert rollen die Pfeile.

Es wird ein zusätzliches Fahrsignal von der Steuerung benötigt.

Steht der Aufzug - stehen die Pfeile, fährt der Aufzug rollen die Pfeile.

2.Eingang Abschaltfunktion (T2), wird der Eingang angesteuert schaltet sich der Bildschirm ab.

Wird benötigt wenn mehrere Bildschirme zentral ein bzw. ausgeschaltet werden.

3.Weiterfahrt in den Etagen Softwareinterne Verknüpfung der Etagenstände mit der Fahrtrichtung zur Nachbildung der Weiterfahrtsignale für jede Etage, wobei je Etage 2 Steuerungssignale sowie die entsprechende Schachtverkabelung eingespart wird.

Benötigt werden als Steuerungssignale lediglich Fahrtrichtung Auf, Ab sowie der Etagenstand.

Alle Etagenanzeigen werden parallel geschalten. Bei der Programmierung wird jeder Anzeige die

4.abschließbare Edelstahlbox im Kabinentableau

mit Netztaster und **USB Buchse**

zum Austausch des Datensticks

5.abschließbare Edelstahlbox im Kabinentableau

mit **Netzwerkbuchse** zum

programmieren vor Ort mit einem Notebook

ohne Internetverbindung

