## TFT 101 (5,7 Zoll) Rev.2.4

Bildschirmdiagonale: 5,7 Zoll 4:3 Auflösung: 320 x 240 Pixel Aktive Area: 115 x 86 mm

Einbaulage: Horizontal oder vertikal

Helligkeit: 1100 cd / m², mit Potentiometer einstellbar

LED Lebensdauer: 50 K
Garantie: 2 Jahre
Betriebsspannung: 12 - 24V / DC

Stromaufnahme: 12V / max. 1,2A, 24V / max. 0,6A

Notstromeingang: 12 - 24V Betriebstemperatur: 0 bis + 70°C

Anzeigebereiche:

Hintergrund: einfarbig oder Bild mit Logo, Tragfähigkeit, Baujahr, Fabriknummer, Brandfalltext

oder Brandfallpiktogramm etc.

Etagenstand: 6 Eingänge, Gray oder Binär 63 Etagen, Linear 6 Etagen

Zieletagen: -

Richtungspfeile: 2 Eingänge, Auf, Ab, Pfeile rollend, Geschwindigkeit einstellbar Hinweistexte: 4 Texte, in fortlaufender Priorität ( Text 1 höchste Priorität )

Überlastsummer: Integriert, Text 3 zugeordnet

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

separater COM (Potentialfrei)

Dateiformat Bilder: BMP Datum / Uhrzeit: -

Bildschirmabschaltzeit: Auswahl: immer an, 15 Minuten, 1 Stunde, 2 Stunden

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

Sprachausgabe: Dateiformat Ton: Gong: -

Einspeisung Musik: -

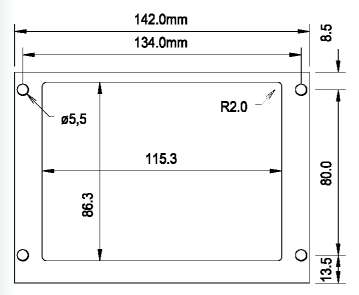
Speicher: SD Karte ( kann während des Betriebes getauscht werden )

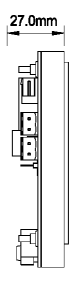
Anschlüsse: Steckbare Schraubklemmen RM 5,0mm

20 poliger Flachbandkabelanschluss, parallel zu den Schraubklemmen

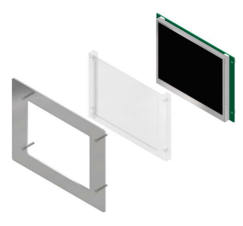
Fenster: Standardfenster für 2mm Frontplattenstärke: Plexiglas klar ( Polycarbonat )
Option: Verbundsicherheitsglas, Stufenscheibe 6mm ( VSG ) chemisch entspiegelt

Befestigung: 4 Schweißbolzen M3 x 20 mm Programmiersoftware: BS TFT Display Konfigurator







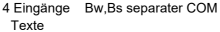


Fahrtrichtung Auf / AB

20 pol. 6 Eingänge **FBK** Etagenstand

bs tableau

Texte





| Pinbelegung | Pinbelegung | Signal     | Signal     |
|-------------|-------------|------------|------------|
| FBK 20p     | Schraubkl.  | Gray/Binär | Linear     |
| 1           | 1           | 1          | 1          |
| 2           | 2           | 2          | 2          |
| 3           | 3           | 3          | 3          |
| 4           | 4           | 4          | 4          |
| 5           | 5           | 5          | 5          |
| 6           | 6           | 6          | 6          |
| 7           | Pfeil Auf   | Pfeil Auf  | Pfeil Auf  |
| 8           | Pfeil Ab    | Pfeil Ab   | Pfeil Ab   |
| 9           | -12/24V     | -UB        | -UB        |
| 10          | +12/24V     | +UB        | +UB        |
| 11          | Text 1      | Text 1     | Text 1     |
| 12          | Text 2      | Text 2     | Text 2     |
| 13          | Text 3      | Überlast   | Überlast   |
| 14          | Text 4      | Text 4     | Text 4     |
| 15          | Warten      | Warten     | Warten     |
| 16          | Sprechen    | Sprechen   | Sprechen   |
| 17          | -12/24V NL  | - Notstrom | - Notstrom |
| 18          | +12/24V NL  | + Notstrom | + Notstrom |
| 19          |             |            |            |
| 20          | Bw/Bs-COM   | Bw/Bs-COM  | Bw/Bs-COM  |



Helligkeitsregler

Überlastsummer

Betriebsspannung

Notstromeingang Ansteuerpotential





|         | TFTs, Gray, Binär, Linear  |   |  |
|---------|--|---|--|
| BS 1837 |  | TFT 5,7 Zoll, 320 x 240 Pixel, 1100cd/m², Fenster 115 x 86 mm<br>4 Texte, Bw- Bs, Notstromeingang, Überlastsummer |  |
| BS 0387 | Lautsprecher für Sprachausgabe, 50 x 50 x 27mm, FRWS 5, 8 Ω / 4W   |   |  |
| BS 0229 | Lautsprecher für Sprachausgabe, 90 x 50 x 45mm, SC 5.9 , 8 Ω / 10W |   |  |
| BS 0391 | 5,7 Zoll VSG   | Stufenscheibe VSG, entspiegelt,115 x 86 x 6mm   |  |
| BS 0393 | SD-Card 2GB  |   |  |