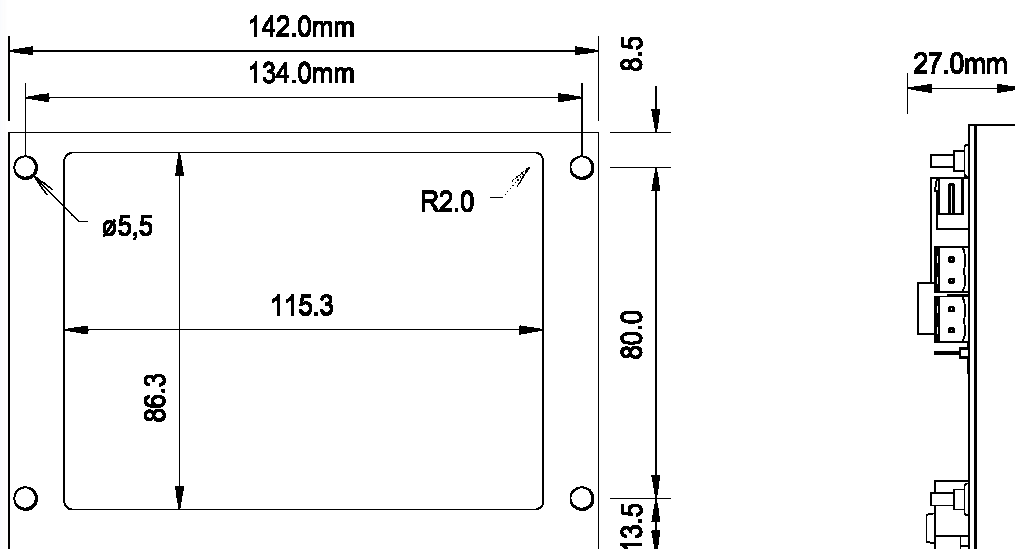
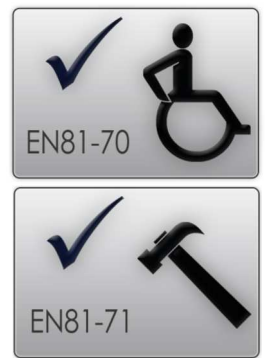


TFT 101 (5,7 Zoll) Rev.2.4

Bildschirmdiagonale:	5,7 Zoll 4:3
Auflösung:	320 x 240 Pixel
Aktive Area:	115 x 86 mm
Einbaulage:	Horizontal oder vertikal
Helligkeit:	1100 cd / m ² , 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 - geschaltet, 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



TFT 101 (5,7 Zoll) Rev.2.4



Fahrtrichtung Auf / AB

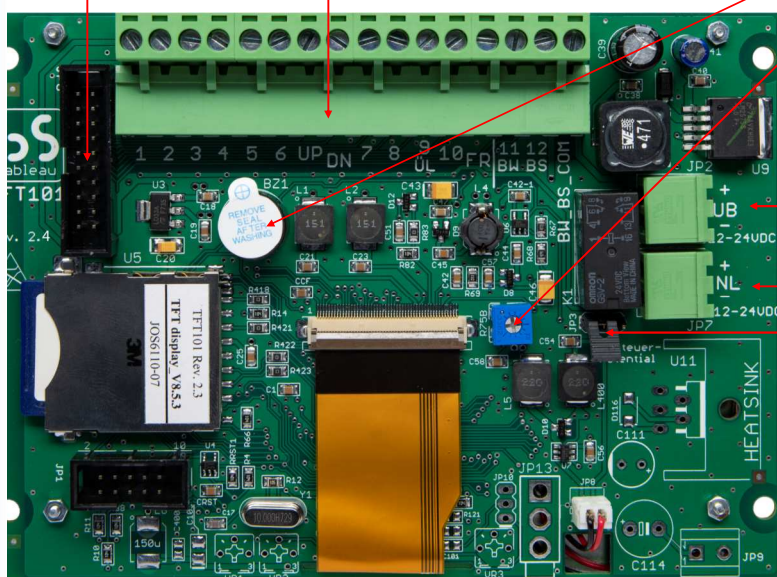


Pinbelegung	Pinbelegung	Signal	Signal
FBK 20p	Schraubkl.	Gray/Binär	Linear
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	Pfeil Auf	Pfeil Auf	Pfeil Auf
8	Pfeil Ab	Pfeil Ab	Pfeil Ab
9	-12/24V	-UB	-UB
10	+12/24V	+UB	+UB
11	Text 1	Text 1	Text 1
12	Text 2	Text 2	Text 2
13	Text 3	Überlast	Überlast
14	Text 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

20 pol. FBK
6 Eingänge
Etagenstand

4 Eingänge
Texte
Bw, Bs separater COM

Überlastsummeer

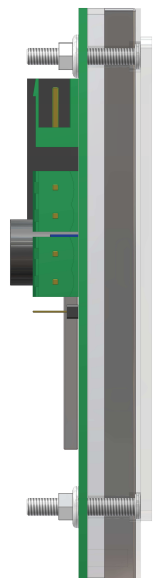


Helligkeitsregler

Betriebsspannung

Notstromeingang

Ansteuerpotential



	TFTs, Gray, Binär, Linear	
BS 1837	TFT 101 Rev.2.4	TFT 5,7 Zoll, 320 x 240 Pixel, 1100cd/m², Fenster 115 x 86 mm 4 Texte, Bw- Bs, Notstromeingang, Überlastsummeer
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	