

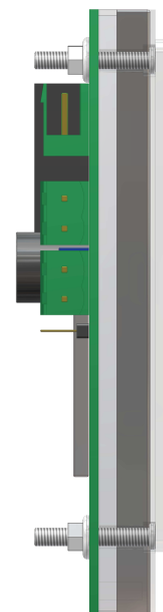
TFT 102 (5,7 Zoll) CAN Rev. 1.4



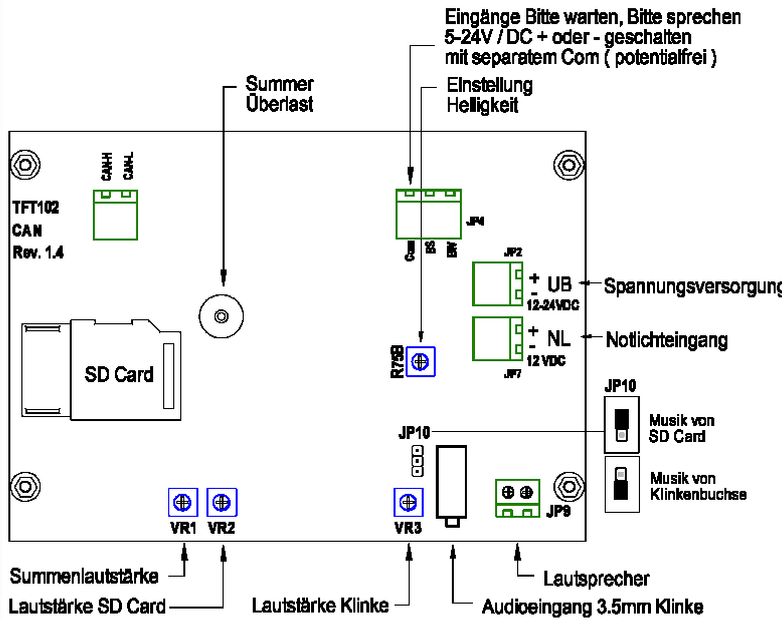
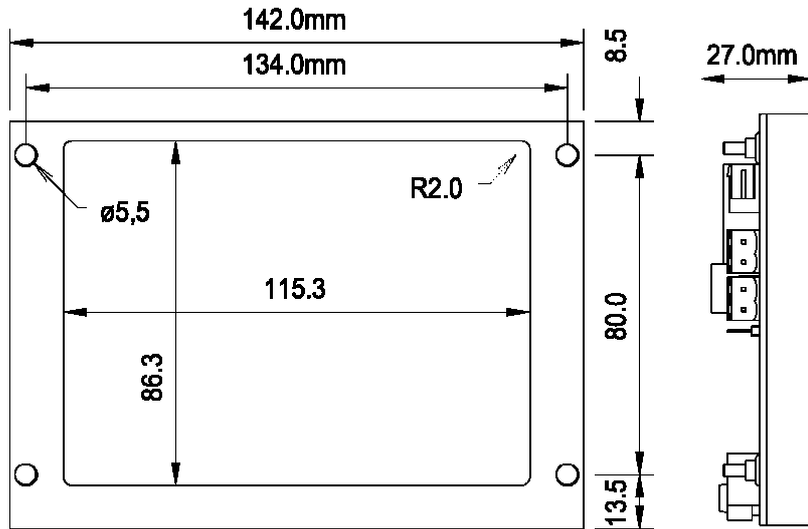
Bildschirmdiagonale:	5,7 Zoll 4:3
Auflösung:	320 x 240 Pixel
Aktive Area:	115 x 86 mm
Einbaulage:	Horizontal oder vertikal
Helligkeit:	1100 cd / m ²
LED Lebensdauer:	50 K
Garantie:	2 Jahre
Betriebsspannung:	12 - 24V / DC
Stromaufnahme:	12V / max. 0,6A, 24V / max. 0,3A
Notstromeingang:	12 - 24V
Betriebstemperatur:	0 bis +70°C

Anzeigebereiche:

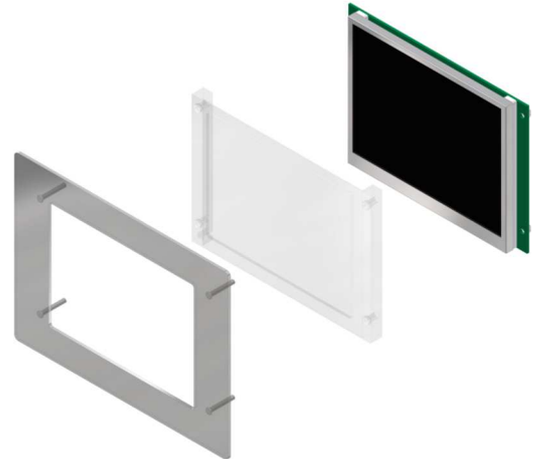
Hintergrund:	einfarbig oder Bild mit Logo, Tragfähigkeit, Baujahr, Fabriknummer, Brandfalltext oder Brandfallpiktogramm etc.
Etagenanzeige:	max. 63 Etagen, mit Zusatztexten, Logos etc.
Zieltagen:	max. 63 Etagen, mit Zusatztexten, Logos etc.
Ansteuermodus:	CANopen
Richtungspfeile:	Pfeile Auf / Ab rollend,
Hinweistexte:	max. 12 Texte in fortlaufender Priorität (1. Text höchste Priorität)
Überlastsumme:	Integriert, Text 1 zugeordnet
Notrufpiktogramme:	-
Dateiformat Bilder:	BMP
Datum/Uhrzeit:	-
Bildschirmabschaltzeit:	Immer an, 15 Minuten, 1 Stunde, 2 Stunden
Sprachausgabe:	-
Dateiformat Ton:	-
Gong:	-
Einspeisung Musik:	-
Speicher:	SD Karte (kann während des Betriebes getauscht werden.
Anschlüsse:	Steckbare Schraubklemmen RM 5,0mm
Fenster:	Standardfenster für 2mm Frontplattenstärke: Plexiglas klar (Polycarbonat)
Option:	Verbundsicherheitsglas, Stufenscheibe 6mm (VSG) chemisch entspiegelt
Befestigung:	4 Schweißbolzen M 3 x20 mm
Programmiersoftware:	BS TFT Display Konfigurator



TFT 102 (5,7 Zoll) CAN Rev. 1.4



bs tableau



TFTs CANoppen, IO boards (Knoten)		
BS 1864	TFT-102-CAN Rev.1.4	TFT 5.7 Zoll, 320 x 240 Pixel, 1100 cd/m ² , Fenster 115 x 86 mm 12 Texte, Notstromeingang, Überlastsummer
BS 0437	TFT-102-CAN Rev.1.4 - SP	TFT 5.7 Zoll, 320 x 240 Pixel, 1100 cd/m ² , Fenster 115 x 86 mm Sprachausgabe, Gong, 12 Texte, 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 2 GB	