

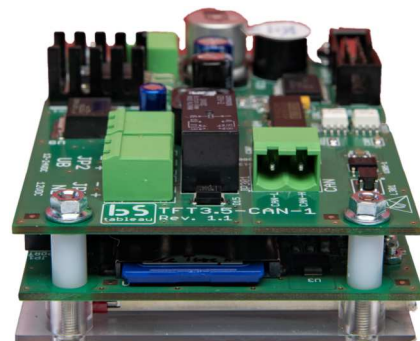
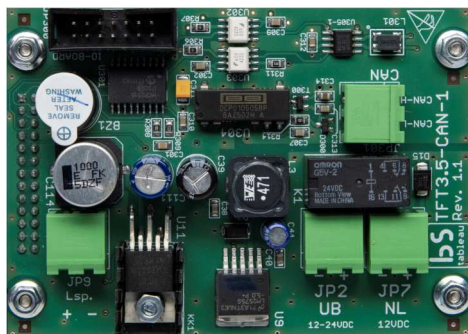
## TFT 3,5 Zoll CAN-1 Rev. 1.1

Bildschirmdiagonale:	3,5 Zoll 4:3
Auflösung:	320 x 240 Pixel
Aktive Area:	70 x 52 mm
Einbaulage:	Horizontal oder vertikal
Helligkeit:	1100 cd / m <sup>2</sup>
LED Lebensdauer:	50 K
Garantie:	2 Jahre
Betriebsspannung:	12 - 24V / DC
Stromaufnahme:	12V / max. 1,1A, 24V / max. 0,5A
Notstromeingang:	12 - 24V
Betriebstemperatur:	0 bis +70°C

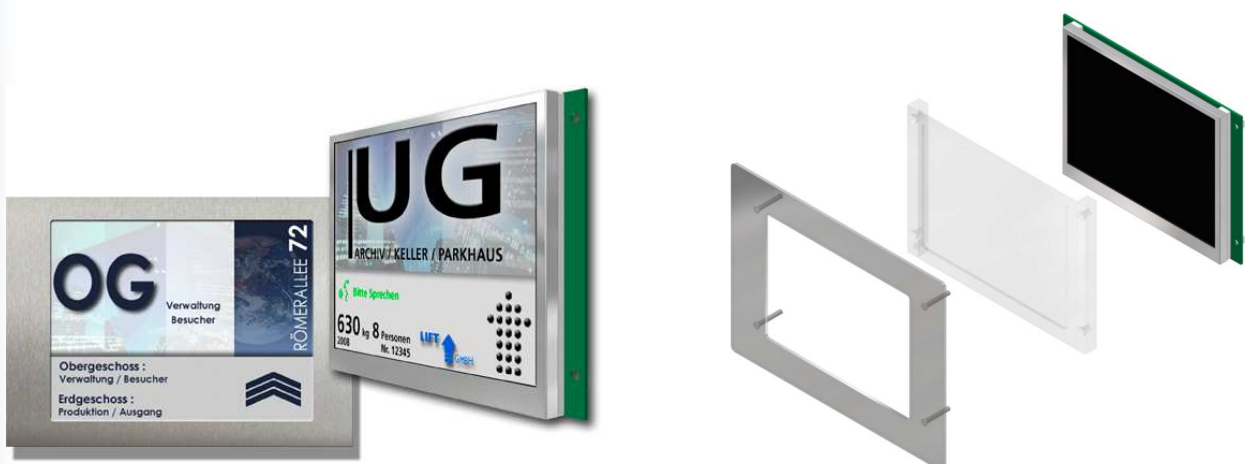
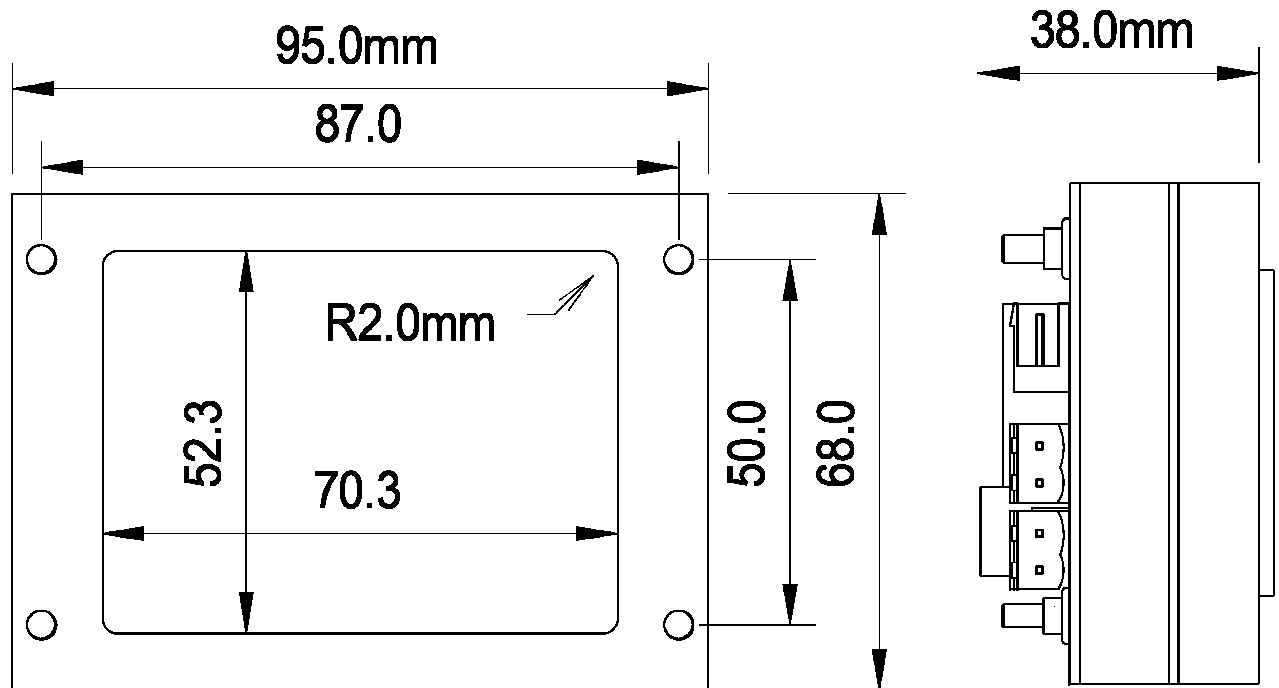
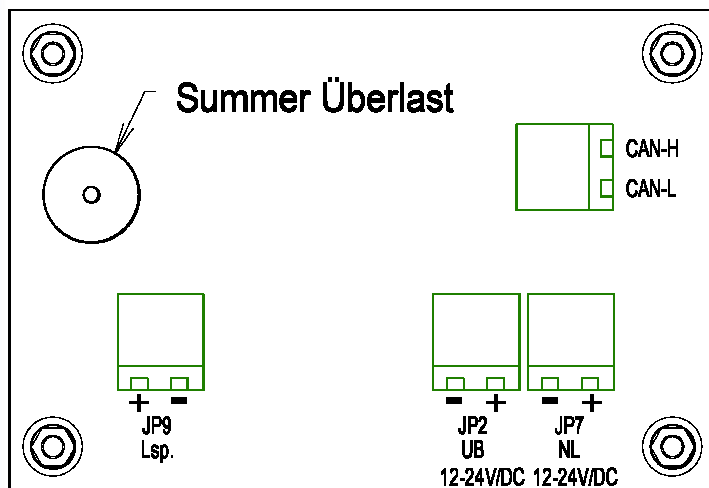


### Anzeigebereiche:

Hintergrund:	einfarbig oder Bild mit Logo, Tragfähigkeit, Baujahr, Fabriknummer, Brandfalltext oder Brandfallpiktogramm etc.
Etagenanzeige:	max. 63 Etagen, mit Zusatztexten, Logos etc.
Zieleragen:	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:	Integriert, Verstärker 4 - 8 Ω / 10W / Mono
Dateiformat Ton:	WAV 22,05kHz / 8 Bit Mono
Gong:	1 Klang Auf, 2 Klang Ab
Einspeisung Musik:	Von SD Karte max. 30 Minuten Separater 3,5mm Klinkeneingang mit Lautstärkenregler. Bei Sprachansage wird die Musiklautstärke automatisch reduziert.
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 3,5 Zoll CAN-1 Rev. 1.1



TFTs CANopen		
BS 0436	TFT 3,5 Zoll CAN-1 Rev.1.1-SP	TFT 3,5 Zoll, 320 x 240 Pixel, 1100 cd/m², Fenster 70 x 52 mm 12 Texte, Notstromeingang, Überlastsummer
BS 0387	Lautsprecher für Sprachausgabe	
BS 0389	3,5 Zoll- VSG	Stufenscheibe VSG, entspiegelt, 70 x 52 x 6mm
BS 0393	SD-Card 2GB	