

Anzeigen PC 4 Rev.1

Maximale Auflösung: 3840 x 2180 Pixel, VGA + HDMI

Anschluss von 2 TFTs z. Bsp. Kombination im Fahrkorb Touch für die Rufe und ein TFT für den Etagenstand, Fahrtrichtung, Texte, Notrufpiktogramme etc.

Integrierte Sprachausgabe, Ankunfts-gong

Datenspeicherung auf austauschbaren USB Stick oder interner Festplatte

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

Etagenstand: 6 Eingänge Gray oder Binär 63 Etagen, Linear 6 Etagen, + oder - geschaltet, separater COM

Zieletagen: 6 Eingänge Gray oder Binär 63 Etagen, Linear 6 Etagen, + oder - geschaltet, separater COM

Ansteuersignale Etagen, Zieletagen: Gray, Binär oder Linear (mit Jumper auswählbar)

Fahrtrichtung: Auf, Ab, Freigabeeingang Sprachansage, + oder - geschaltet, separater COM

Sondertexte: 8 Eingänge Linear in fortlaufender Priorität, + oder - geschaltet, separater COM

Ansteuerpotential: gemeinsame Anode (+) oder gemeinsame Kathode (-) , 12 - 24V / DC
alle Eingänge mit Optokoppler galvanisch getrennt

Notrufpiktogramme: 2 Eingänge "Bitte warten", "Bitte sprechen", + oder - geschaltet, 5 - 24V, separater COM

Anzeige von Datum, Uhrzeit, Wetter, Web Stream etc.

Abspielen von Musik, Video und Fotoshow gleichzeitig.

Lautsprecherausgang: 4 - 8 Ohm, 10 Watt

Stromaufnahme PC: 12V / 0,5 A

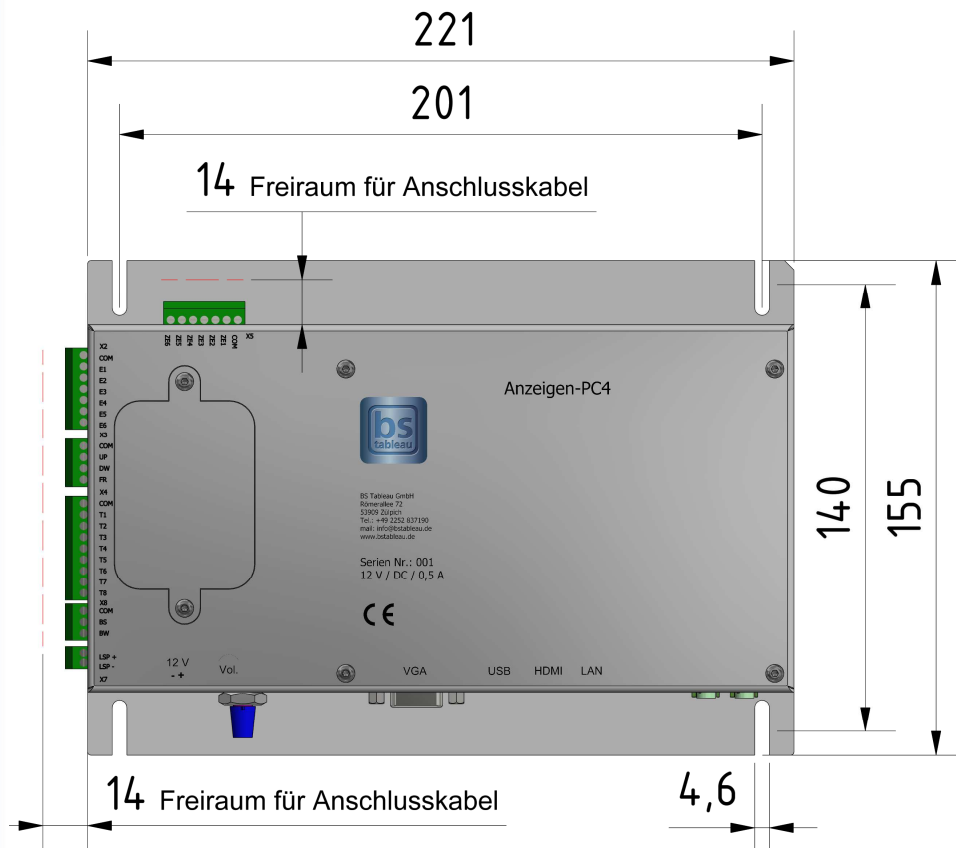
Automatischer Neustart nach Stromausfall

Netzteil: extern 12 V / 5A

Software: BS Lift Info

24 / 7 Dauerbetrieb

Garantie: 2 Jahre

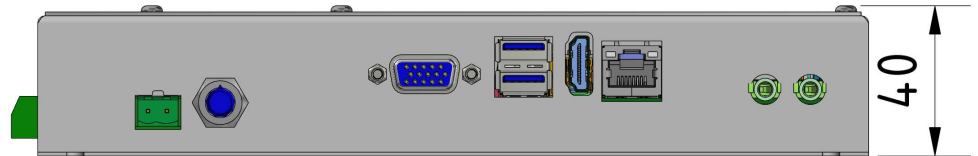


Anzeigen PC 4 Rev.1

Schnittstellen

Von links nach rechts

1. Stromversorgung 12 V / DC 0,5 A, RM 5,0
2. Lautstärkeregler
3. VGA Buchse
4. 2 x USB
5. HDMI
6. LAN 1000 M/Bit
7. 3,5mm Klinke Line Out



X2

COM, E1– E6, Etagenstand Gray, Binär 63 Etagen, Linear 6 Etagen, RM 3,5

X3

COM, UP, DN, FR, Fahrtrichtung Auf, AB, Freigabe Sprachansage, RM 3,5

X4

COM, Texteingänge T1 - T8, RM 3,5

X8

COM, Bw, Bs, Notrufpiktogramme, Bitte warten, Bitte sprechen 5-24V / DC RM 3,5

X7

+ Lsp., - Lsp., Lautsprecheranschluss, RM3,5

X5

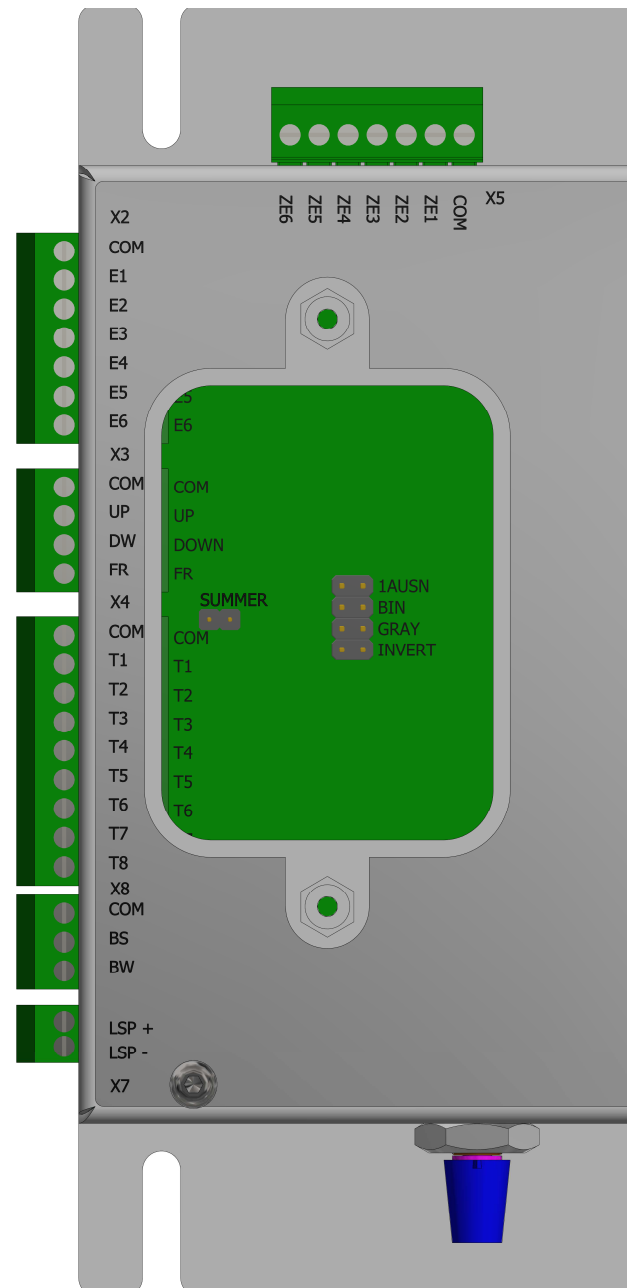
COM, ZE1– ZE6, Zieletagenstand Gray, Binär 63 Etagen, Linear 6 Etagen, RM 3,5

Jumper

Bei geöffnetem Abdeckblech
Summer Ein / Aus (gesteckt = Ein)

Ansteuermodus Etagen, Zieletagen

1. 1 aus n
2. Binär
3. Gray
4. Invertiert (wird der Jumper entfernt werden alle Eingänge gesetzt)



	Anzeigen PCs / Zubehör	
BS 2125	Anzeigen PC 4, Gray, Binär, 1aus n	externes Netzteil 12V / 5A, VGA, HDMI
BS 2134	USB Verlängerung 5m mit Netztaaste im abschließbarem Gehäuse	
BS 2135	Netzwerkverlängerung 5m im abschließbarem Gehäuse	
BS 2139	8 fach switch, VGA, 1 Eingang, 7 Ausgänge	
BS 2141	USB Datenstick konfiguriert	
BS 2114	Netzteil 12 V/5 A, 5m Anschlussleitung 12V, Kaltgerätekabel 1,5m für 230 V	