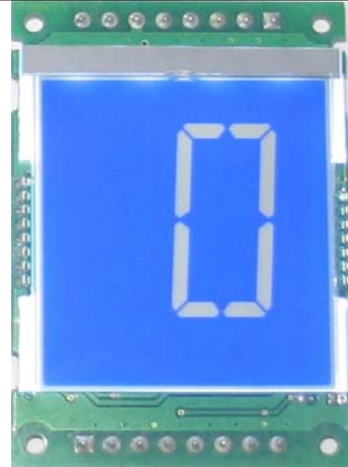


**Darstellungsvarianten:**



**Anschlussvariationen:**



**Darstellung – Vertikal**

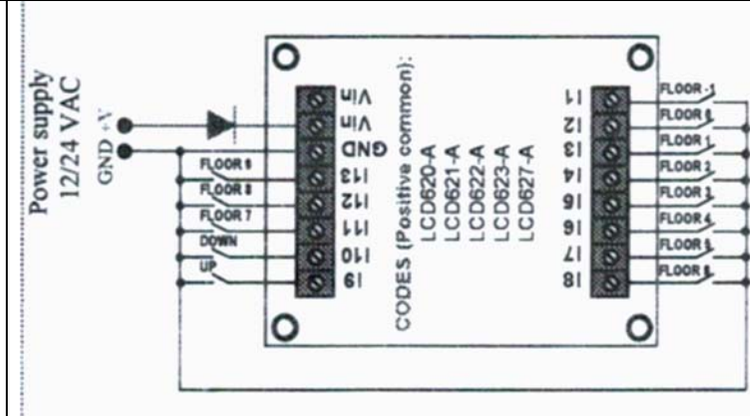
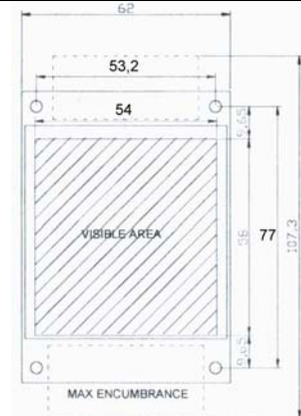
**Version Parallel**

**Version KW-Bus**

**Allgemeine Daten:** LCD Kabine o. Etagen 3,0"(50 x 55mm)  
**Auflösung:** Alpha Numerisch  
**Montage:** Für Frontplattenstärke 1,5÷2mm  
**Abdeckung:** Aus Polykarbonat • Farben Blau o. Schwarz  
**Ansteuerung:** Seriell –KW-Bus Parallel-1ausN, Binär, Gray  
**Versorgung:** 12 / 24V DC  
**Ausschnitt:** 69 x 66mm R1,65  
**Funktionen:** Gongdarstellung, 3-Sondermeldungen

**Achtung – KW-Bus!**  
**Prozessorsystem D606:**  
 Nur unter Verwendung des DisplayBusAdpters DBA-90 kann der KW-Bus betrieben werden. Die Einstellungen erfolgen mit dem PC-Programm. Bus-Quelle ist der RJ45 am FKR und Schachtbus!  
**Prozessorsystem D613:**  
 Das R12-Buskabel kann direkt am FKR613 oder an den ER-2013 / 2014 eingesteckt werden. Einstellung über die Steuerung.

V – 3,0' LCD



Darstellungsvarianten:



Anschlussvariationen:



V – 50x120  
LCD

Darstellung – Vertikal

**Allgemeine Daten:** LCD Kabine o. Etagen 50 x 120mm  
**Auflösung:** Alpha Numerisch  
**Montage:** Für Frontplattenstärke 1,5÷2mm  
**Abdeckung:** Aus Polykarbonat • Farben Blau  
**Ansteuerung:** Parallel-1ausN, Binär, Gray  
**Versorgung:** 24V DC  
**Ausschnitt:** 79 x 144mm R3,25  
**Funktionen:** Piezosummer, 6-Sondermeldungen:  
 AUSSER BETRIEB, SONDERFAHRT, EVAKUIERUNG,  
 VORZUG, BRANDFALL, UEBERLAST

Version Parallel

Version KW-Bus -> NEIN

**Achtung – KW-Bus!**

**Bis 03/2015 ist nur die Parallel-Verdrahtbare Version erhältlich!**

**Die Kabel sind im Lieferumfang enthalten mit einer Länge von 5 Metern.**

