



- LED-Parkhausanzeige **frei/besetzt** als Bausatz.
- LED-Matrix 160x480 bzw. 160x640 mm einseitig/doppelseitig auf Rahmen vormontiert.
- Auf der aktiven Anzeigenfläche: Text "BESETZT" erscheint in **rot** Text "FREI" erscheint in **grün**. Texte und Schriftart werksseitig frei definierbar.
- Durch ein potential- bzw. spannungsfreies Signal umschaltbar (Schalter).
- Kit zum Einbau in einem wasserdichten Gehäuse.
- Pixelabstand: 10mm
- Pixelzusammensetzung: 1R 1G 1B SMD
- Lebensdauer der LEDs größer als 100,000 Stunden
- Eingangsspannung: 230 VAC
- Betriebsspannung 5VDC
- Schalterverbindung: 2-adrige Leitung 2x0,25mm²
- Feuchtigkeitsklasse des LED-Paneels IP65
- Einbaumaße: 675x240 x 35mm bzw. 800x240 x 35mm

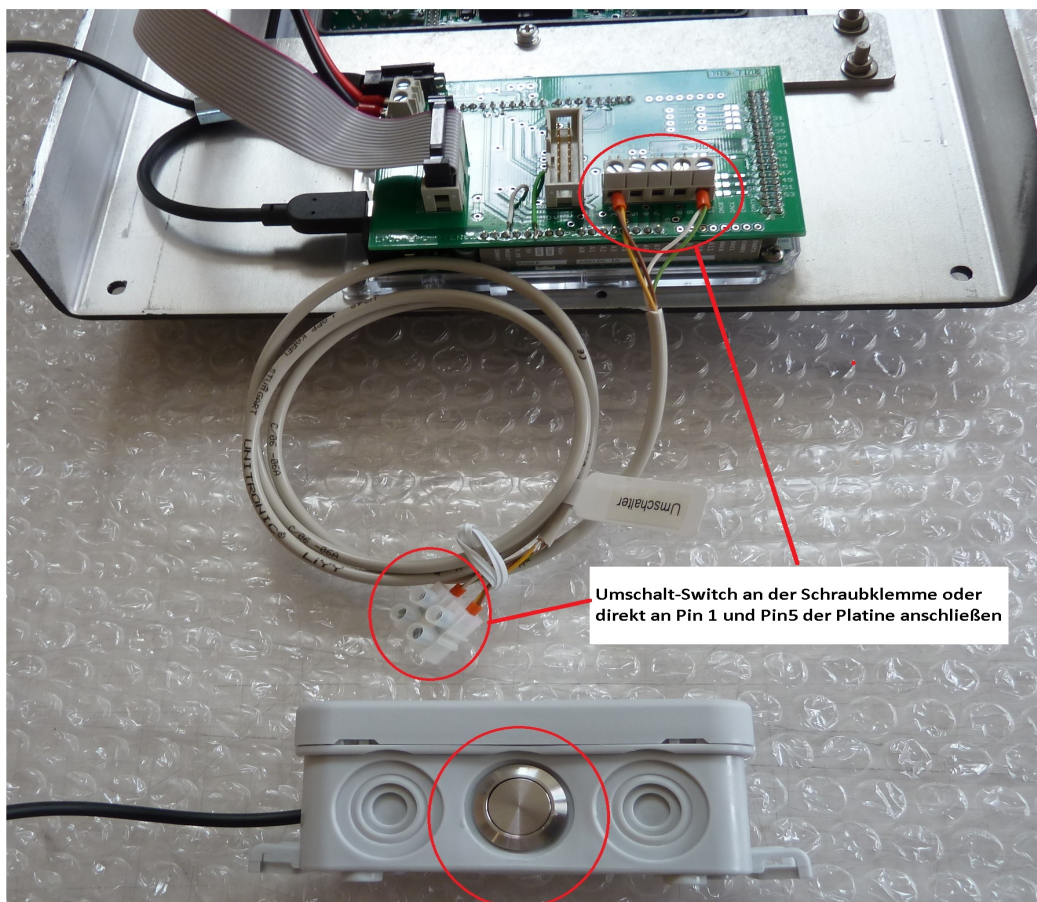
Montage und Inbetriebnahme:

Die LED-Parkhausanzeige ist fertig montiert. Zur Inbetriebnahme muss auf folgendes geachtet werden:

- a.) Das Umschalten der Textze "FREI" und "BESETZT" erfolgt durch einen potentialfreien Switch einfach durch kurzschließen der Pole.
Das 2-adrige Kabel zum Umschalten der Texte an der Schraubklemme oder direkt an Pin1 und Pin5 der Platine, wie im Bild dargestellt anschließen.

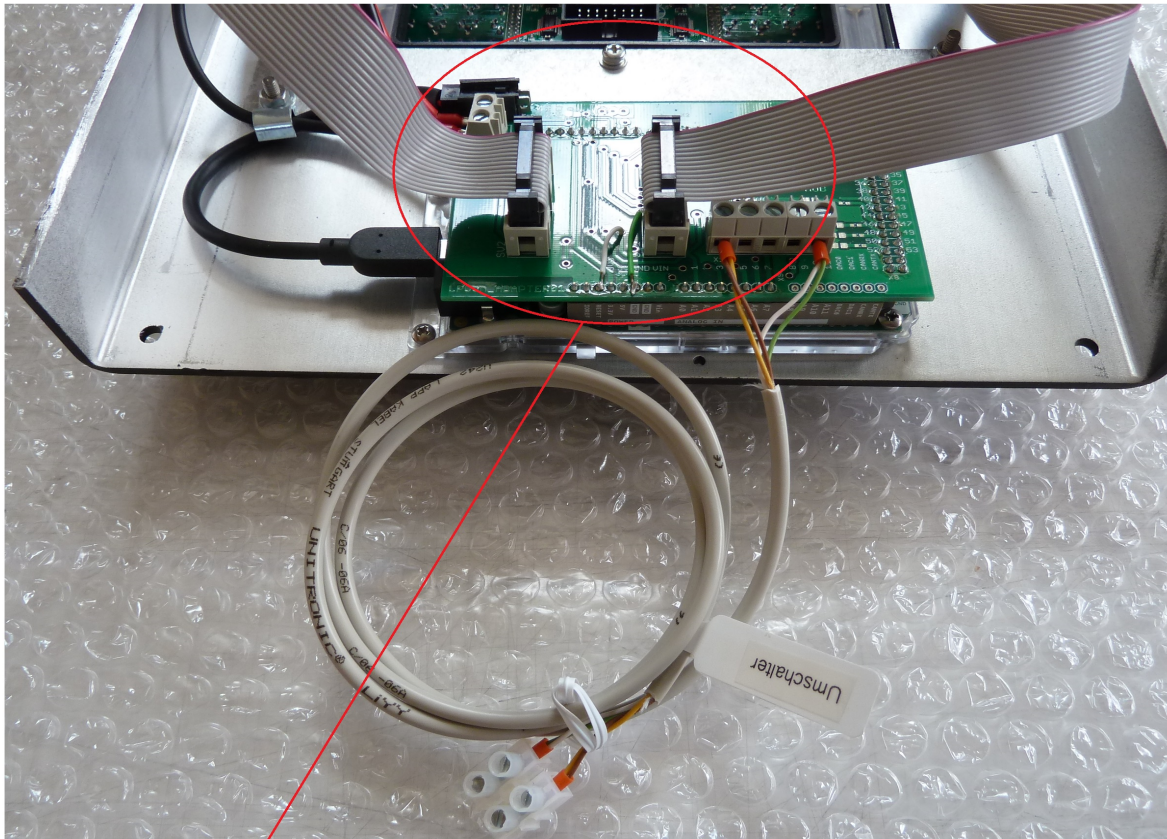
Achtung: Die Steuerplatine wird unbrauchbar , falls Sie den Umschalt-Switch unter Spannung setzen.

Die Anzeige könnte beim Neustart oder nach einem Stromausfall dunkel bleiben. Um die Texte wieder zu zeigen muss die Reset-Taste getätigt werden.



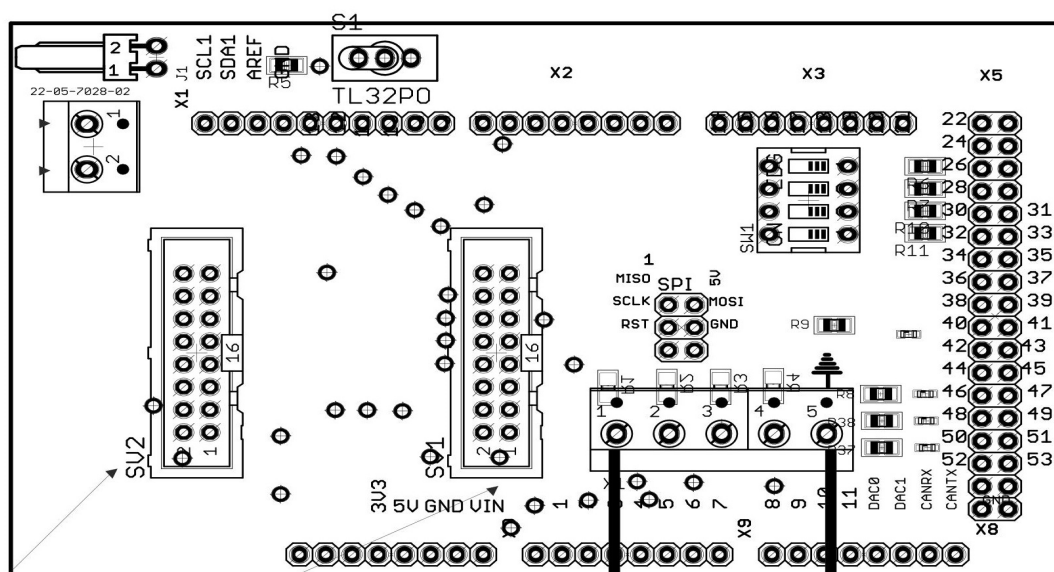
Reset-Taste zum Bildaufbau bei Inbetriebnahme oder nach einem Stromausfall drücken.

- b.) Die Datenleitungen der Haupt- und Nebenanzeigen mit der Verteiler-Platine, wie im Bild dargestellt verbinden. Dabei ist es egal welches Fach Sie für welches Kabel verwenden. Beide Steckplätze sind gleichwertig.



Datenanschluss der Haupt- und Nebenanzeige

Anschlußplan Steuerung Frei-Besetzt Anzeige K-10xxx

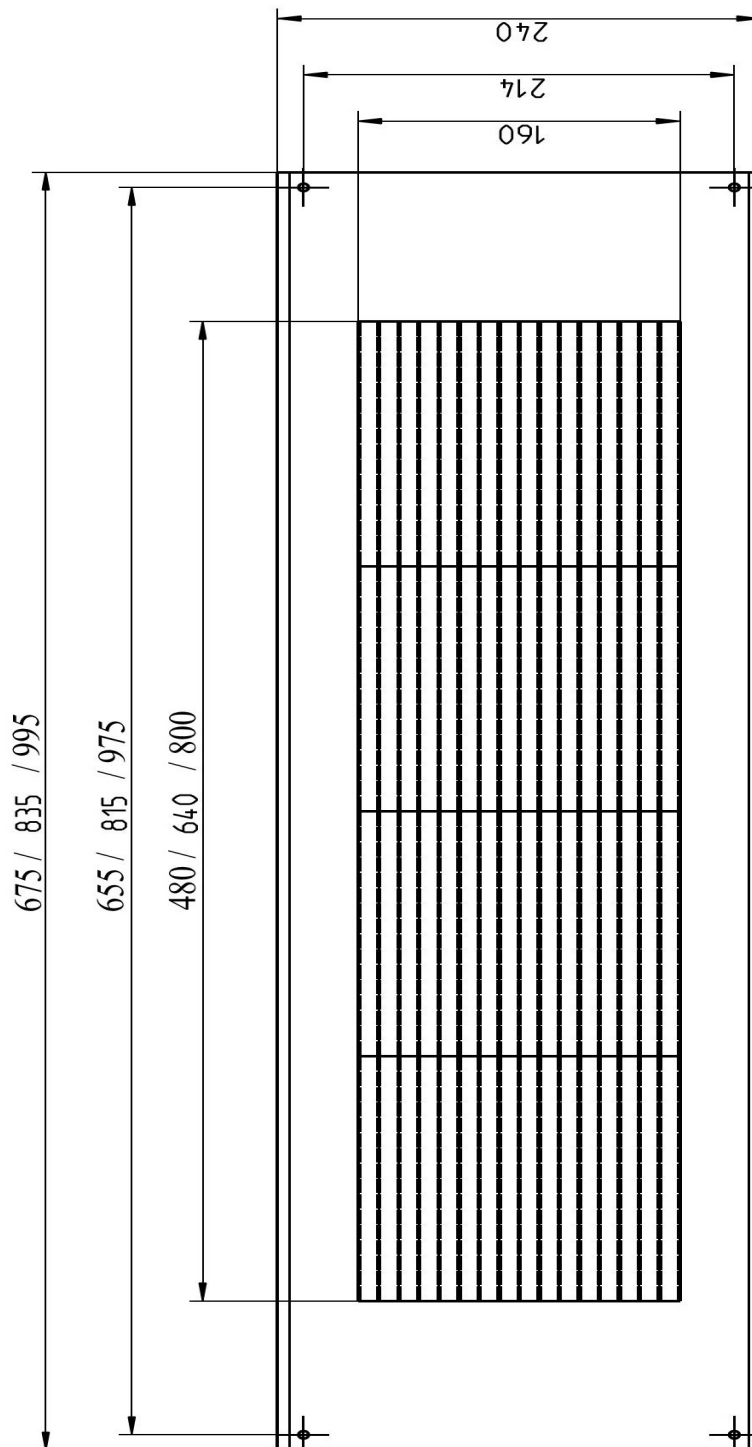


Zu den Anzeigen

Switch zum Umschalten der Texte "Frei / Besetzt"

Achtung: Nicht unter Spannung setzen

c.) Montage und Sichrfenstermaße zum Befestigen im Ausleger.



Dieses Einbaukit wurde nach den Vorgaben der EN EN 60 950-1:2001, EN 61000-3-2, EN 61000-4-4 und EN 61000-6-3:2001 gebaut. Die CE-Zulassung ist aber erst nach dem Einbau im Gehäuse zu erreichen.