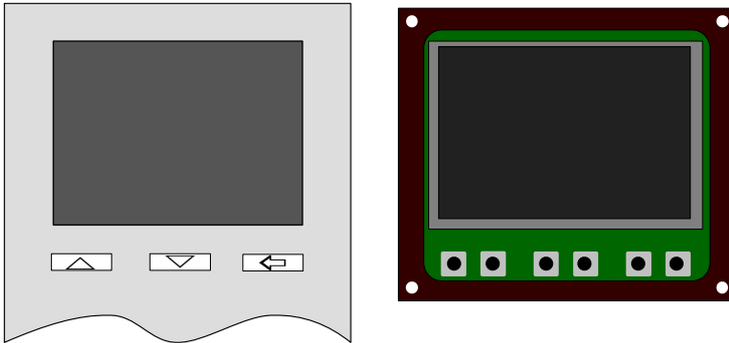


Display DBM40 (Hinterbauversion)

Artikel-Nr.: 13607



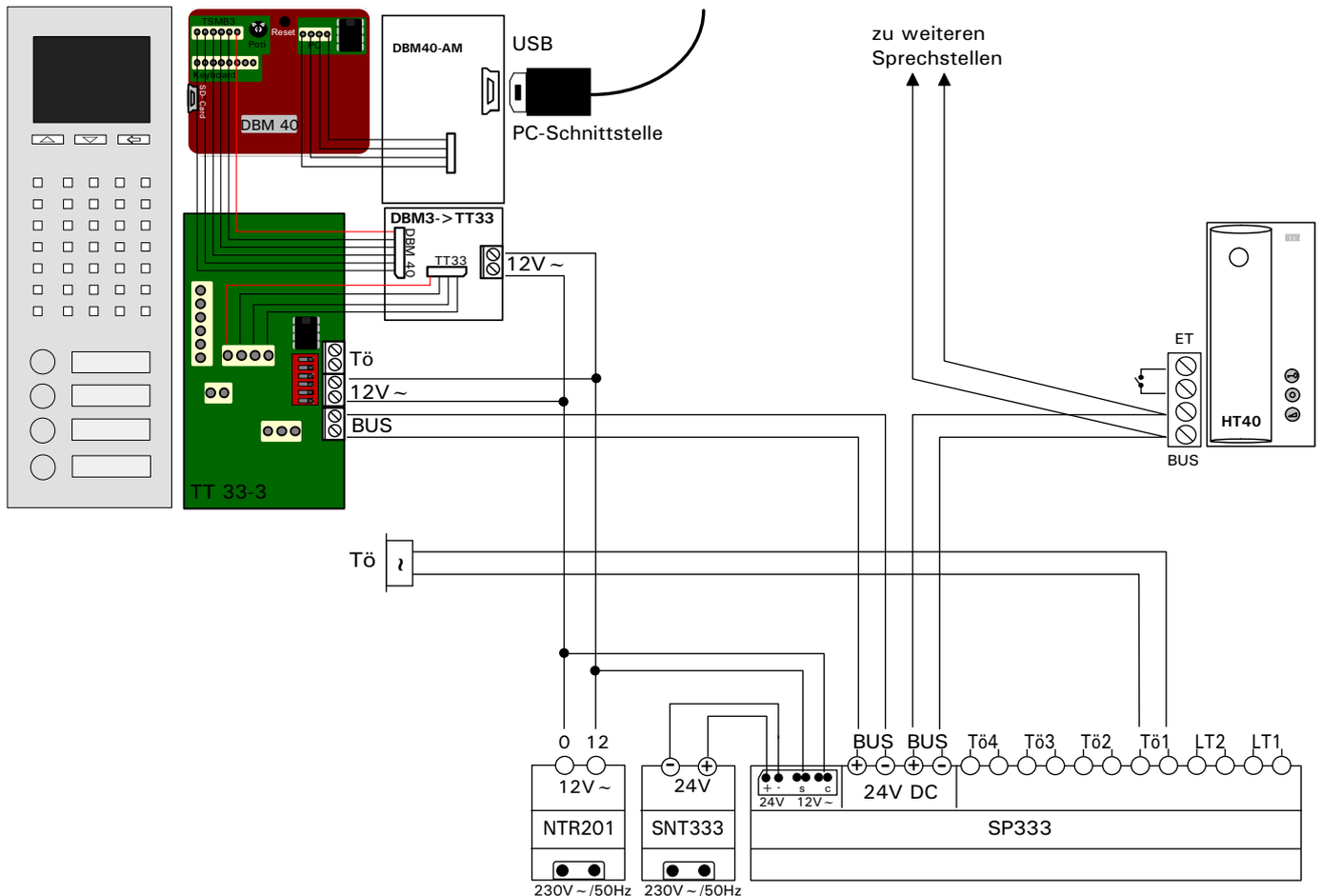
Technische Daten

Spannungsversorgung: 12V AC oder 24V DC
 Stromaufnahme: Standby: 50mA / Betrieb: 70mA
 3,5" TFT-Display mit 320 x 240 Pixel und 256 Farben
 Anschluss für optionalen Nummernblock
 Micro-USB Anschluss zur Programmierung per PC
 Micro-SD-Karteneinschub zur Programmierung und Speicherung
 Potentiometer zur Helligkeitseinstellung
 Ausschnittmaße Display (BxH): 71mm x 55mm
 Gewicht: ca. 150g
 Temperaturbereich: ca. -20°C bis 50°C

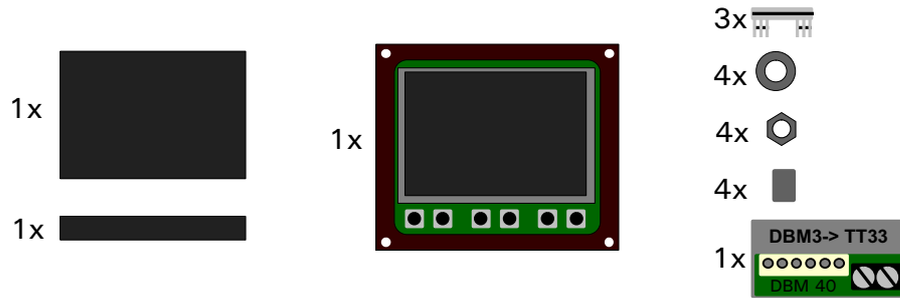
Einsatzmöglichkeiten

Die Bedienung ist mit nur drei Tasten möglich, optional mit einer Tastatur erweiterbar. Es stehen acht verschiedene Sprachen zur Verfügung und das Modul bietet drei mögliche Darstellungen der Schriftgröße. Außerdem gibt es optional eine alphabetische Sortierung und Gruppierung der Einträge. Die Programmierung erfolgt am Gerät, mit PC-Software per USB oder Micro-SD-Karte. Eine eigene Hintergrundgrafik (2, 16 und 256 Farben Bitmap Grafik, max. 320x180 Pixel) kann verwendet werden. Außerdem sind bis zu 500 Namenseinträge möglich. Es können zusätzliche Informationen zu Namen und Wohnungen für den Benutzer hinterlegt werden. Eine optische Signalisierung der Sprechanlage für barrierefreien Zugang ist zuschaltbar.

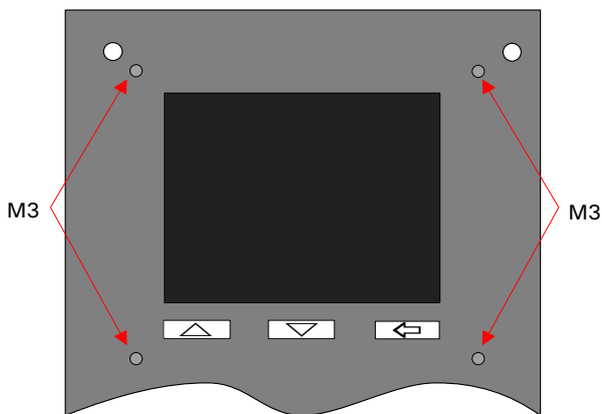
Elektrischer Anschluss



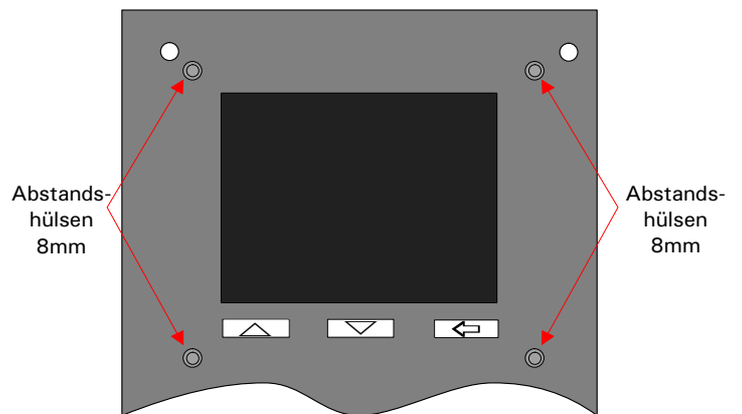
Lieferumfang



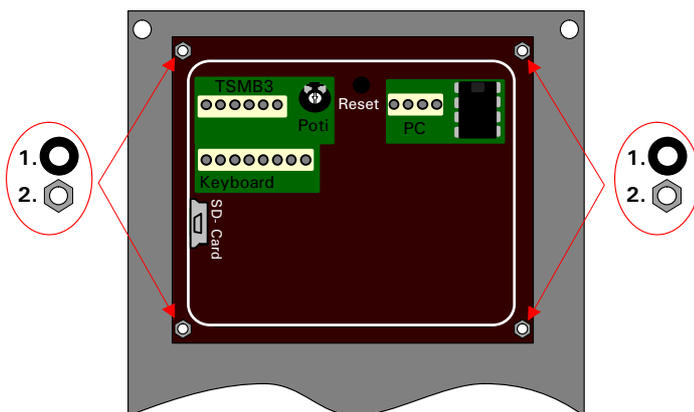
Montage



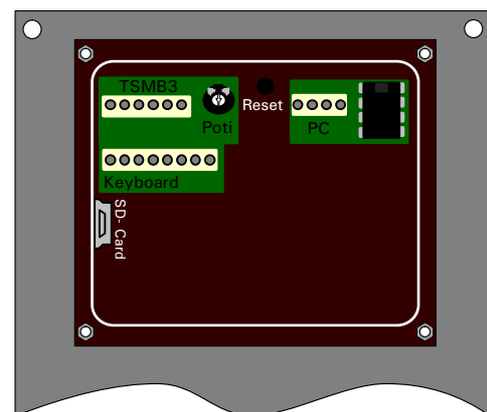
Frontplatte auf einen ebenen Untergrund legen.
Vorsicht! Edelstahlfront ist kratzempfindlich!
Setzen Sie das Spezialglas und die Tasten
in den Ausschnitt ein.



Setzen Sie die mitgelieferten 8mm
Abstandshülsen auf die Bolzen.



Als nächstes setzen Sie das Displaymodul
ein, legen je eine Unterlegscheibe auf den
Rahmen und befestigen diesen mit den
beiliegenden Muttern.



Nun können Sie das Displaymodul
anschließen.