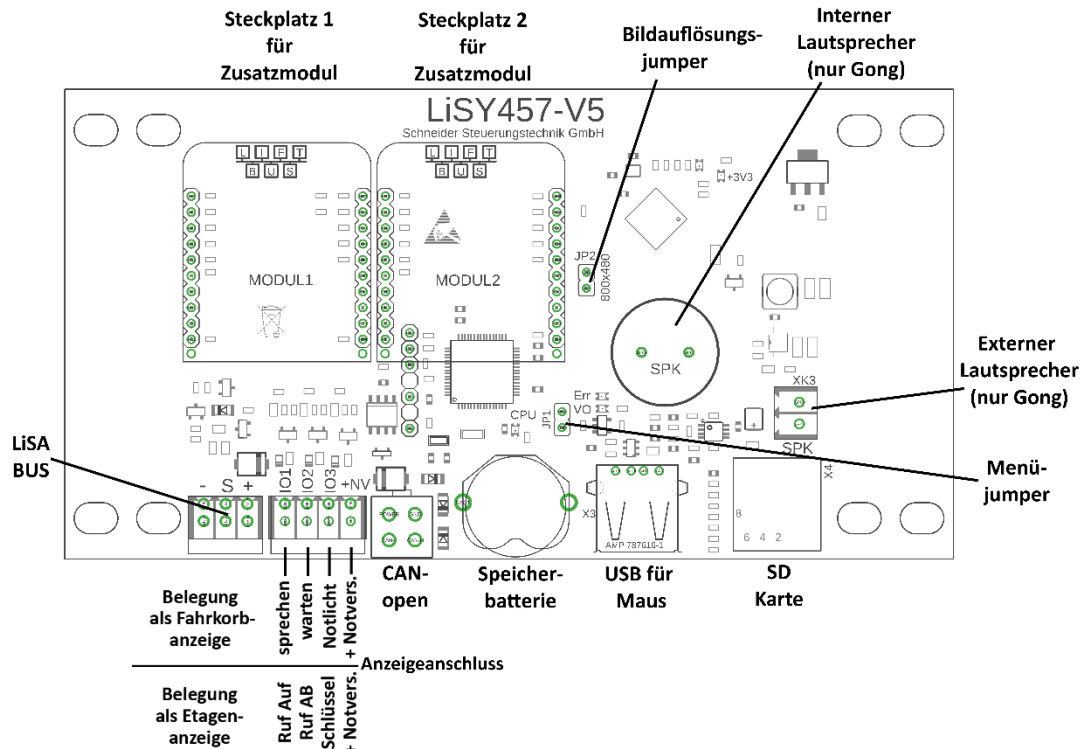


Übersicht der Platine:



Die Lisy Anzeige unterstützt die Ansteuerungsarten Linear, Binär- und Gray Code. Als Versorgungsspannung kann sowohl 24- als auch 12V verwendet werden, ebenso kann das Display negativ oder positiv schaltend konfiguriert werden. Die Angabe der Versorgungsspannung ist bei der Bestellung **unbedingt** anzugeben, Die Ansteuerungsart, PNP oder NPN und 0- oder 1 beginnend können vor Ort über das Menü einstellbar (Maus notwendig!). Für die ordnungsgemäße Funktion ist auch die Versorgung von +NV an der entsprechenden Klemme auf der Anzeige anzuschließen.

Übersicht des Moduls:

Es können max. 2 Module gesteckt werden. Diese Module sind in **NPN** (ION8) und in **PNP**-Ausführung (IOP8) verfügbar. Das I/O-Modul auf Steckplatz 1 steuert die Etagenbilder und Pfeile an, die Eingänge sind wie folgt (**links beginnend**) belegt:

- 1-5 = Eingänge Binär- / Graycode oder Linear (1 aus N) zur Etagenanzeige
- 6 = Pfeil aufwärts
- 7 = Pfeil abwärts
- 8 = Gong (**Achtung bei 12V nicht nutzbar!**)



Das Modul auf Steckplatz 2 verwaltet die Lauftexte wie Volllast, Überlast usw.. Der Anschluss der I/O kann je nach Variante dieses Modules entweder über Federklemmen oder über ein 10-poliges Flachbandkabel erfolgen.

Wissenswertes zur Ansteuerung:

Wie angemerkt steuert Modul 2 die Lauftexte der Anzeige an, diese können frei gewählt werden. Als Standard sind folgende 8 Texte definiert, beginnend von links.

1	Volllast
2	Überlast
3	Vorzugsfahrt
4	Sonderfahrt
5	Brandfall
6	Evakuierung
7	Feuerwehrfahrt
8	Inspektion

Unterschiede der Codes zur Signalansteuerung:

<u>Gray Code</u>				<u>Etagennummer</u> <u>(Dezimalwert)</u>	<u>Binär Code</u>			
0	0	0	1	1	0	0	0	1
0	0	1	1	2	0	0	1	0
0	0	1	0	3	0	0	1	1
0	1	1	0	4	0	1	0	0
0	1	1	1	5	0	1	0	1
0	1	0	1	6	0	1	1	0
0	1	0	0	7	0	1	1	1
1	1	0	0	8	1	0	0	0