

290-Haus-Ersatz-Platine



Die Platine bekommt man als registrierter Benutzer
im [MobaLedLib-Shop](#)

Direktlinks zum Shop: [Platine](#) • [Bauteile](#)

290 Haus-Ersatz-Platine (House_LED_Replace)



Stückliste

Bauteile für die Vollbestückung gibt es im MLL-Shop

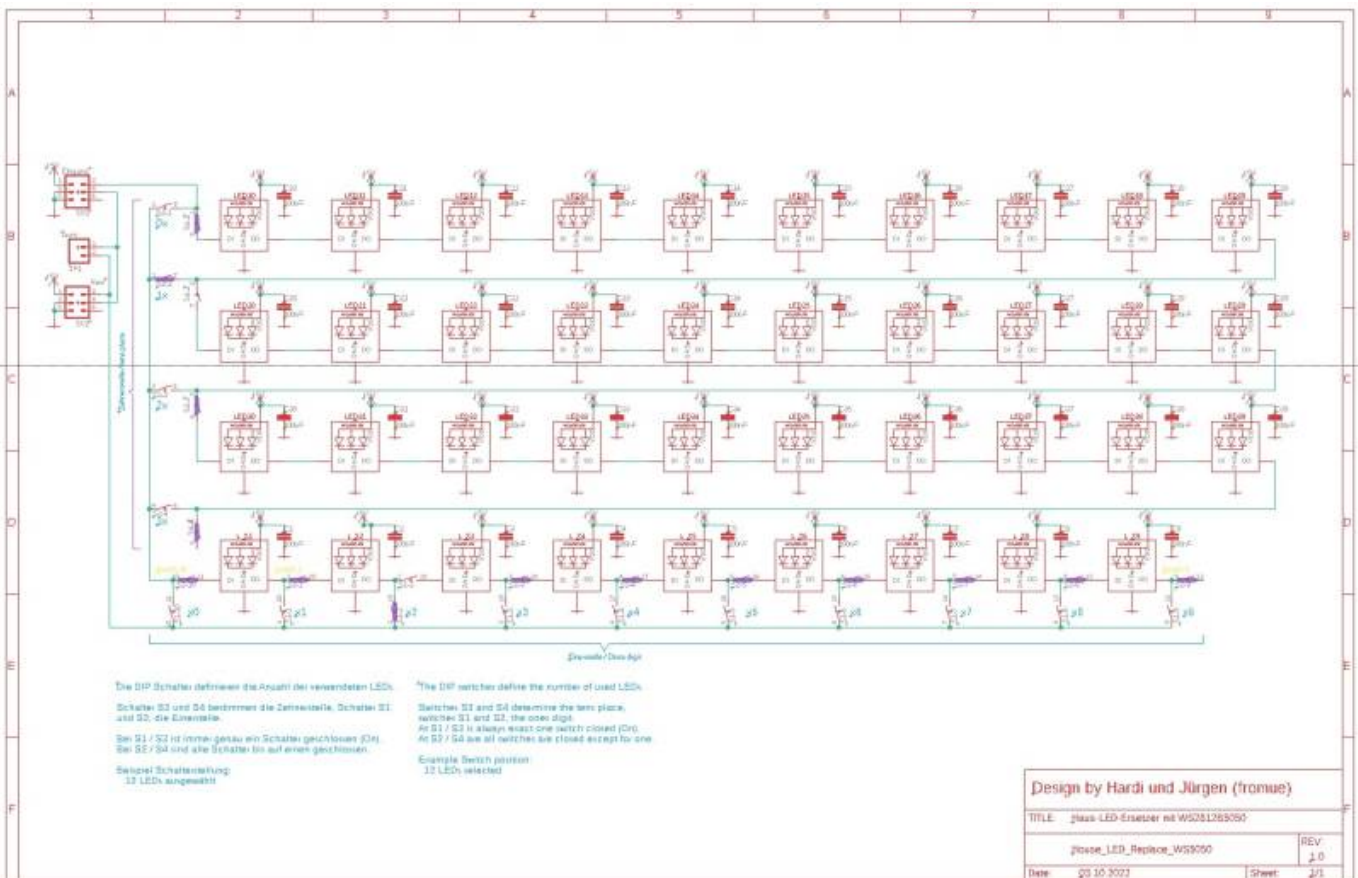
Anzahl	Bezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer	Bemerkung
1	Platine	290 Haus-Ersatz-Platine		
2	INP, OUTP	Wannenstecker, 6-polig, gerade	WSL 6G	
2	Zehnerstellen	DIP-Schalter 4-polig	NT 04	
2	Einerstellen	DIP-Schalter 10-polig	NT 10	
1	TERM	Stiftleiste, 2-polig	MPE 087-1-002	Nicht mit 3D Gehäuse verwenden!
1	JUMPER	JUMPER 2,54 SW	JUMPER 2,54 SW	JUMPER 2,54GL SW

Die Platine kann weitestgehend fertig bestückt bezogen werden, nur die sieben in der Tabelle aufgeführten Teile müssen noch eingelötet werden.



Bei den Wannensteckern auf die Einbaurichtung achten!!

Schaltplan



Schalter-Rechner-Programm

hier der [LINK](#) zum Download des Programms

Einfach die Anzahl der zu ersetzenden RGBs welche das Gebäude, die Aktion hat, eingeben und das Programm rechnet die Schalterstellungen aus und zeigt sie in den Schaltern an.

Einfach die Dip-Schalter auf der Platine entsprechend einstellen und schon hat man die Anzahl der zu ersetzenden RGBs definiert.

From:
<https://wiki.mobaledlib.de/> - MobaLedLib Wiki

Permanent link:
https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/bauanleitungen/290/290_haus-ersatz-platine?rev=1702417550

Last update: 2023/12/12 22:45

