

1. 3-begriffiges Lichthauptsignal Spur 1 mit folgenden darstellbaren Signalbegriffen:

Hp0 – Halt

-> Eine rote LED leuchtet



Hp2 – Langsamfahrt

-> Eine grüne und eine gelbe LED leuchten



Hp1 – Fahrt

-> Eine grüne LED leuchtet



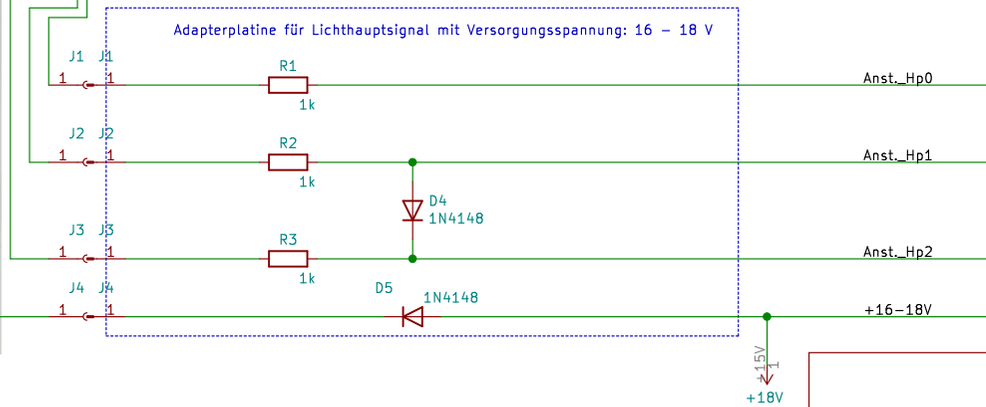
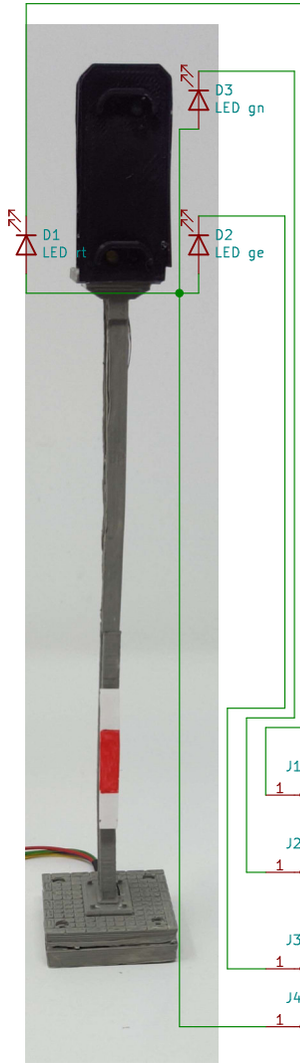
Es wird auch eine kleine Anschlussplatine mitgeliefert, wo die 4 Anschlussleitungen des Signals angeschlossen werden. Das Signal ist mit 3 LEDs mit gemeinsamer Anode ausgestattet und wird mit 16 – 18 V Gleich- bzw. Wechselspannung betrieben. Die Anschlussplatine ist mit 4 Anschlusslitzen versehen (gemeinsame Anode, Ansteuerleitungen: Hp0 / Hp1 / Hp2).

Die Signalbilder können z.B. durch Verwendung von 2 Universalfernswitcher erzeugt werden.

Als Alternative wird auch eine Version verfügbar sein, wo das Signal mit 5V Gleichspannung und ebenso 4 Anschlussleitungen (gemeinsame Anode, Ansteuerleitungen für LEDs: rot, gelb, grün) zum Anschluss an einen Signaldekoder betrieben werden kann.

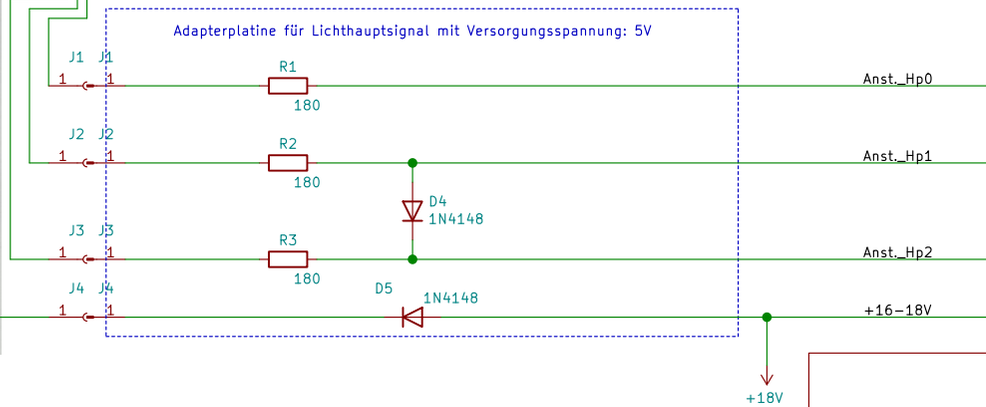
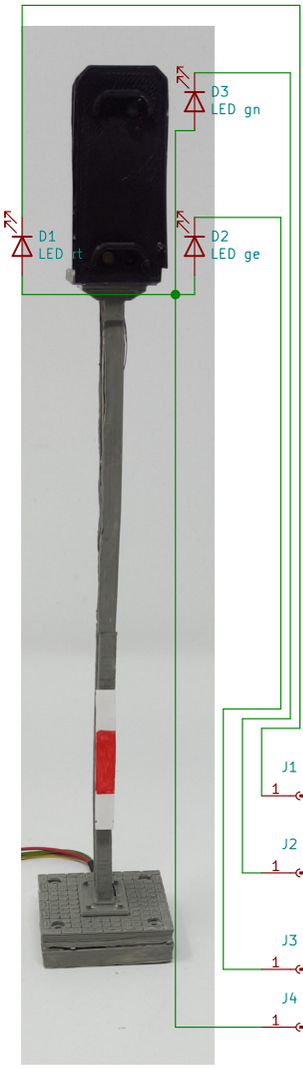
Preis für Lichthauptsignal: **38,- EUR (inkl. MWSt.) + Versand**

Lieferung innerhalb von 14 Tagen nach Bestellung. Zahlung durch mitgelieferte Rechnung bei Produktversand.



Signalansteuerung durch
Universalferschalter
bzw. Decoder

MI Modellbahn Innovationen UG (haftungsbeschränkt)		
Sheet: /		
File: Lichthauptsignal-Spur1 bzw. Spur G.sch		
Title: Lichthauptsignal-Spur 1 bzw. Spur G – 16 ...18V Versorgung		
Size: A4	Date: 2024-05-07	Rev: 1.0
KiCad E.D.A. kicad (5.1.12)-1		Id: 1/1



Signalansteuerung durch
Universalferschalter
bzw. Decoder

MI Modellbahn Innovationen UG (haftungsbeschränkt)		
Sheet: /		
File: Lichthauptsignal-Spur1 bzw. Spur G - 5V.sch		
Title: Lichthauptsignal-Spur 1 bzw. Spur G - 5V Versorgung		
Size: A4	Date: 2024-05-07	Rev: 1.0
KiCad E.D.A. eeschema (5.1.12)-1	Id: 1/1	