

2. 3-begriffiges Lichtvorsignal Spur 1 mit folgenden darstellbaren Signalbegriffen:

Vr0 – Halt erwarten

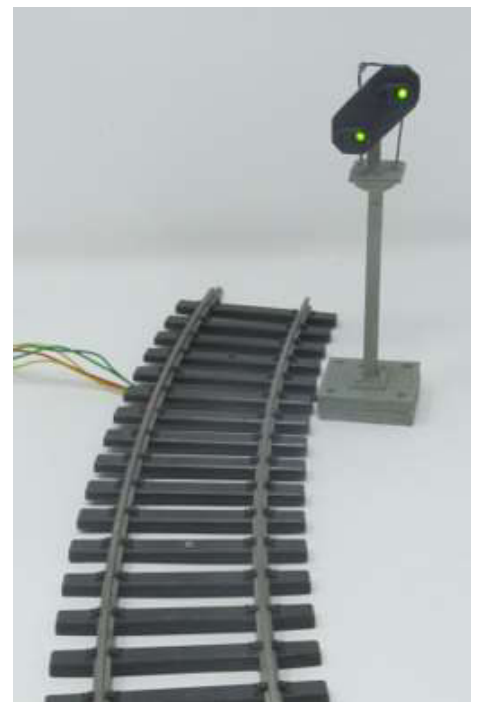
-> 2 gelbe LEDs leuchten

Vr2 – Langsamfahrt erwarten

-> 1 grüne und 1 gelbe LED leuchten

Vr1 – Fahrt erwarten

-> 2 grüne LEDs leuchten



Höhe des Signals mit Fuß: 140 mm, Fuß: 39 mm x 39 mm, Fußhöhe: 11 mm

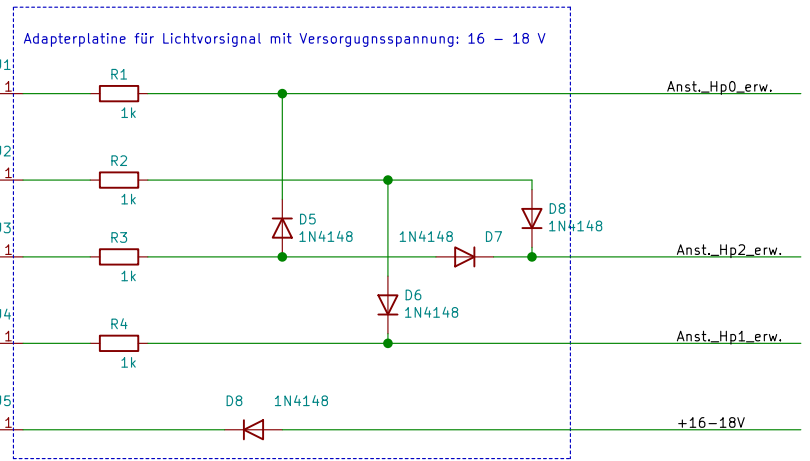
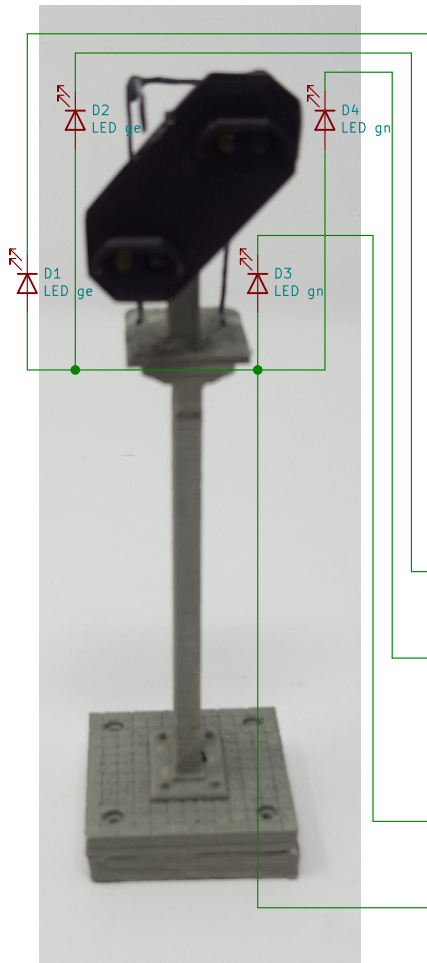
Es wird auch eine kleine Anschlussplatine mitgeliefert, wo die 4 Anschlussleitungen des Signals angeschlossen werden. Das Signal ist mit 4 LEDs mit gemeinsamer Anode ausgestattet und wird mit 16 – 18 V Gleich- bzw. Wechselspannung betrieben. Die Anschlussplatine ist mit 4 Anschlussslitzen versehen (gemeinsame Anode, Ansteuerleitungen: Vr0 / Vr1 / Vr2).

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 5 Anschlussleitungen (gemeinsame Anode, Ansteuerleitungen für LEDs: 2 x gelb, 2 x grün) zum Anschluss an einen Signaldekoder betrieben werden kann.

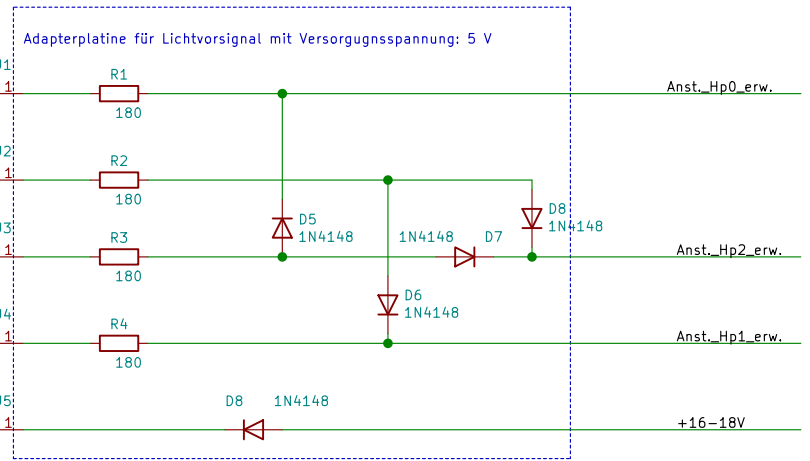
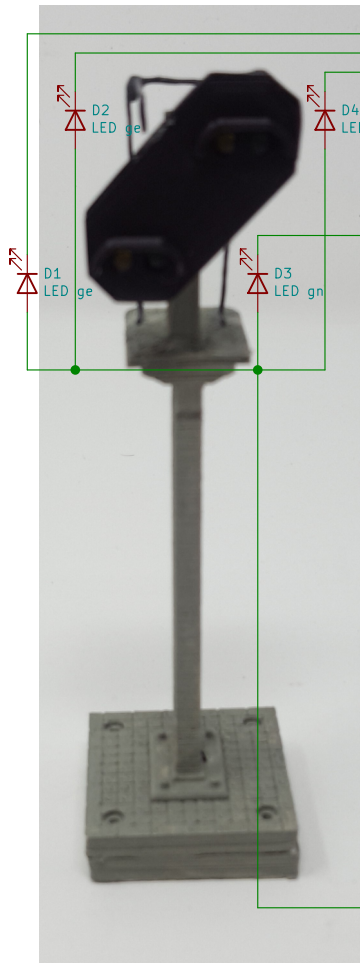
Preis für Lichthauptsignal: **36,- EUR (inkl. MWSt.) + Versand**

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



Signalansteuerung durch
Universalfernswitcher
bzw. Decoder

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



Signalansteuerung durch
Universalferschalter
bzw. Decoder

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