

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

LICHTWECHSELMODUL LWM

BESTELL NR.: 8560

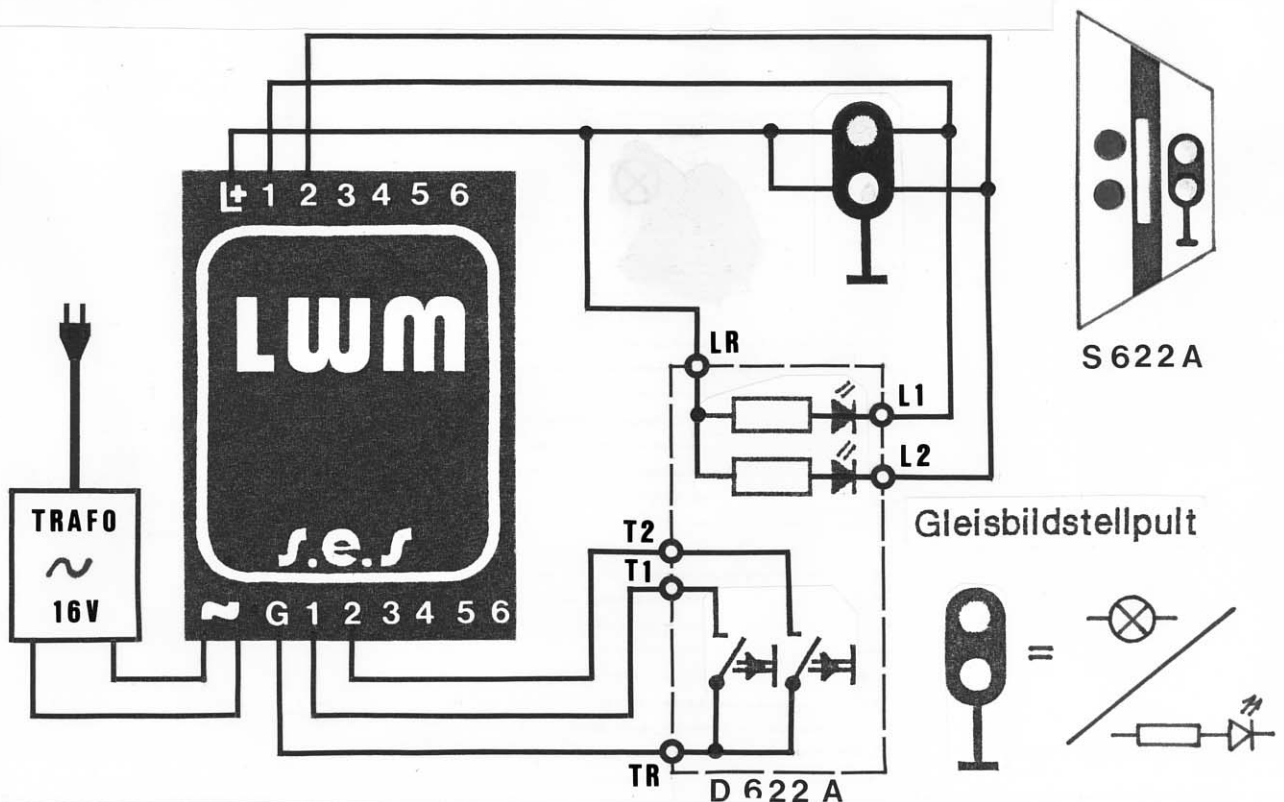
Durch LWM ist es endlich möglich, einen vorbildgetreuen Lichtwechsel an Lichtsignalen nachzubilden. LWM ermöglicht den gleitenden Lichtwechsel des Signalbildes. Vorbildgetreu verlischt die grüne Signallampe, während die rote langsam hell geregelt wird - und umgekehrt.

LWM wird einfach vor die Signallampen oder - LED geschaltet. An jedes LWM können 6 Lampen oder LED angeschlossen werden, d. h. 3 Signale HP0/HP1 oder HPO/HP1/HP2.

maximaler Strom je Ausgang: 1A
maximaler Ausgangsstrom des LWM: 1A
zulässige Eingangsspannung: 14-16 Volt

Erfolgt die Ansteuerung des Signales über das s.e.s. Gleisbildstellpult, schaltet man die Stellpultanzeige parallel zum Lichtsignal.

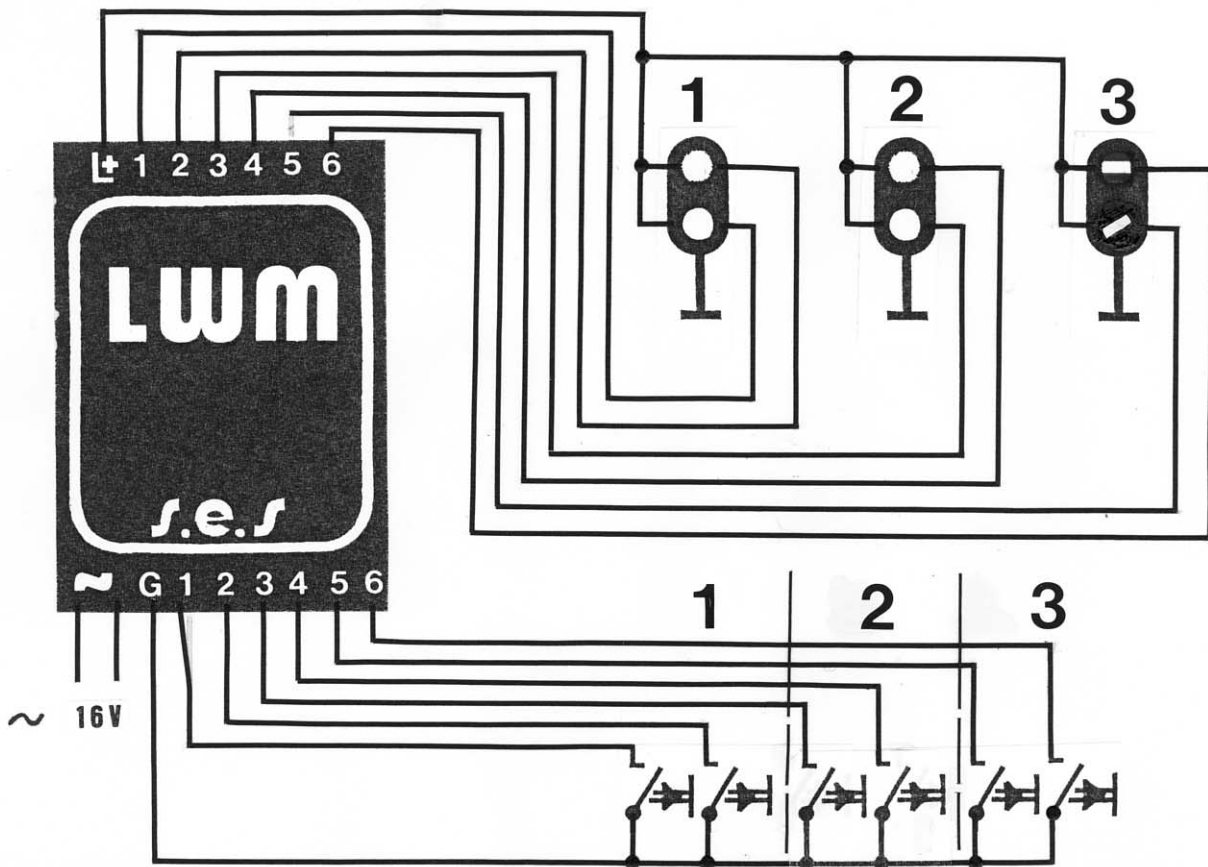
ANSCHLUß DES LWM IN VERBINDUNG MIT DEM s.e.s GLEISBILDSTELLPULT:



s.e.s

PRINZIPSCHALTUNG

FÜR DREI 2-BEGRIFFIGE SIGNALE:



PRINZIPSCHALTUNG FÜR ZWEI 3-BEGRIFFIGE SIGNALE:

