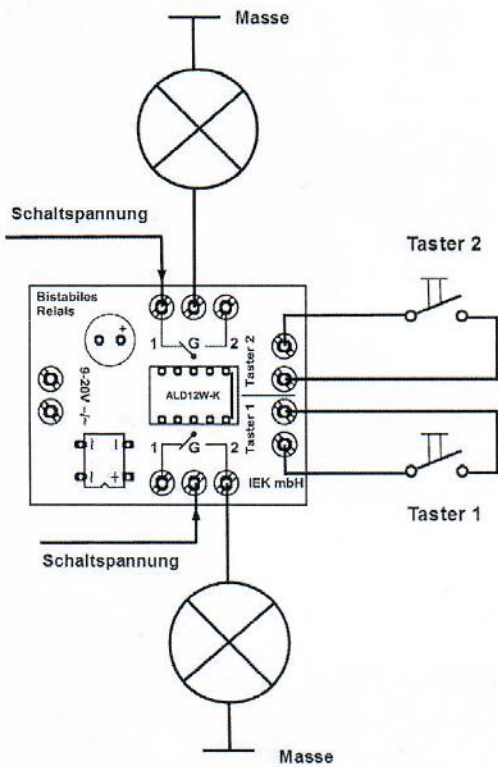
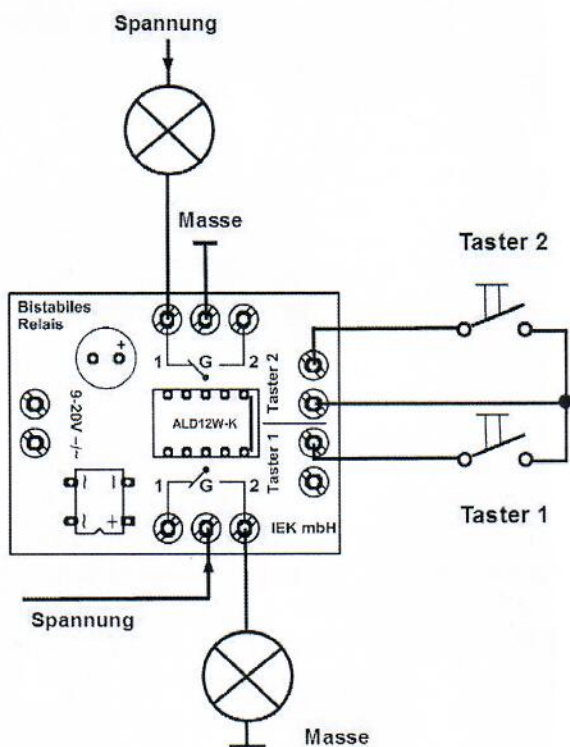


## Anschluß von Verbrauchern



Oben dargestellt ist der Anschluß zweier Verbraucher. Ein Druck auf den Taster "1" schaltet den gemeinsamen, mittleren Kontakt der Dreierklemme "G" zu beiden Anschlüssen "1". Ein Druck auf Taster "2" verbindet demzufolge "G" mit den Anschlüssen "2".

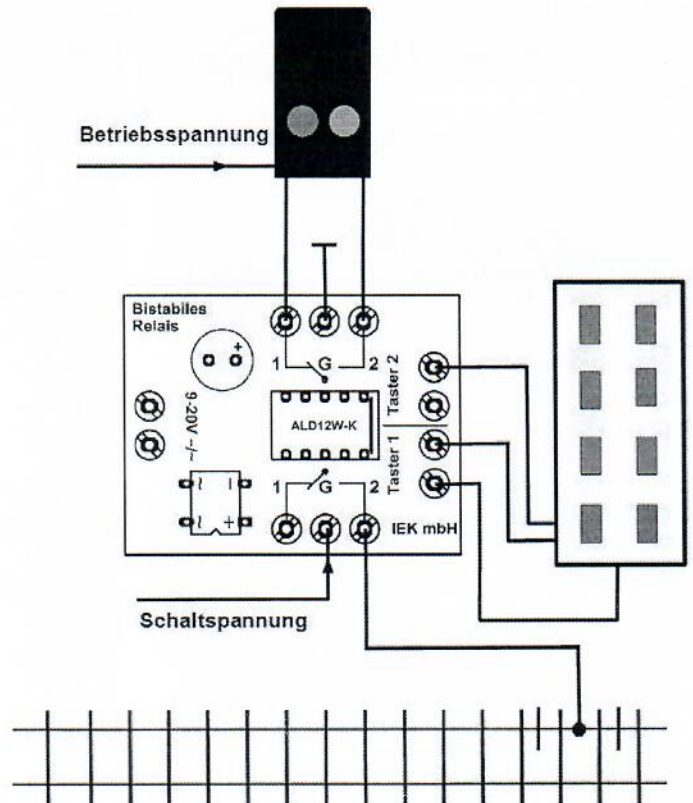
Im hier gezeigten Beispiel leuchtet die obere Lampe beim Druck auf Taster 1, die untere Lampe ist aus. Beim Druck auf Taster 2 erlischt die obere Lampe und die untere Lampe leuchtet.



*Verschiedene Möglichkeiten des Schaltens*

Im vorigem Bild ist die Umschaltung des bistabilen Relais mit zwei Tastern bei Verwendung von drei Kabeln dargestellt.

## Schalten mit einem konventionellem Stellpult



*Umschaltung eines Signals und des dazugehörigen Gleisabschnittes mit einem Stellpult*

## Sicherheitshinweise

Führen Sie alle Anschlußarbeiten nur bei ausgeschalteter Modellbahnanlage durch. (Transformatoren abschalten oder Netzstecker ziehen) Verwenden Sie ausschließlich VDE/EN geprüfte Modellbahntransformatoren. Sichern Sie die Zuleitung für die Schaltspannung mit einer Feinsicherung, max. 2 A ab!

## Technische Daten

<b>Baustein</b>	
<b>Max. Schaltstrom:</b>	2A
<b>Max. externe Betriebsspannung:</b>	20 V
<b>Min. externe Betriebsspannung:</b>	9 V
<b>Funktion:</b> Zum Umschalten von Strömen,	2 x UM
<b>Maße:</b>	44 mm x 34 mm

Die hier genannten Namen können eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen sein. Aufgrund der lediglichen Nennung ist nicht der Schluß zu ziehen, dass Waren- und Markenzeichen nicht durch Rechte Dritter geschützt ist.

**Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten**