

DIETZ MODELLBAHNTECHNIK



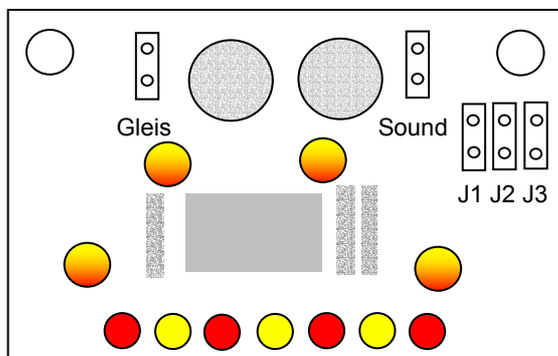
Zusatzplatine

FEUER

Zur vorbildgerechten Imitation des Kesselfeuers in Modell-Dampfloks.

Wahlweise in Verbindung mit der Geräuschelektronik DIETZ X-clusive.

Auch zur stationären Verwendung zum Erzeugen eines Feuerscheins geeignet.



Anschluss:

Gleis: Stromversorgung 12-24V
Gleich- oder Wechselspannung

Sound: Zum entsprechenden Ausgang
der Geräuschelektronik X-clusive

Jumper:

J1 - Schaltet die untere LED Reihe ein

J2 - Schaltet leichtes Dauerflackern ein

J3 - Schaltet volles Dauerflackern ein

Schließen Sie die Platine nach obigem Schema an.

Im Digitalsystem wird die Stromversorgung aus dem Gleis entnommen. Bei stationärer Verwendung kann dieser Anschluss mit dem Lichtausgang Ihres Modellbahntrafos verbunden werden. Mit den Jumpern (aufsteckbare Kurzschlussbrücke) wählen Sie den gewünschten Modus.

Bei Verwendung mit DIETZ MODELLBAHNTECHNIK Geräuschmodulen der Serie X-clusive wird der Jumper J3 nicht benutzt. In diesem Fall wird der entsprechende Ausgang des Geräuschmoduls mit den Anschlüssen Sound an der Platine FEUER verbunden. Sobald der Heizer schaufelt wird automatisch das volle Feuer-Flackern eingeschaltet und danach wieder ausgeschaltet.

Die Platine FEUER nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch einsetzen!

Zulässiger Temperaturbereich 0-70°

Hinweis: Die Zusatzplatine FEUER ist kein Kinderspielzeug und darf wegen herstellungsbedingter scharfer Ecken und Kanten auch nicht in Kinderhände gelangen!

FEUER



DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

Infoblatt

