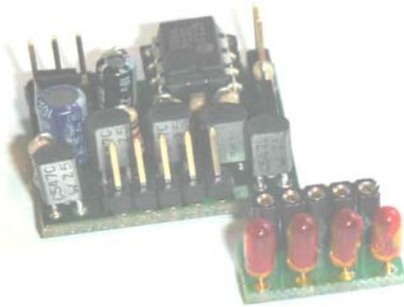


DIETZ MODELLBAHNTECHNIK



Zusatzplatine

FEUER - II

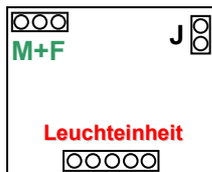
neue 2-teilige Ausführung
für noch universellere Einbaumöglichkeit

Zur vorbildgerechten Imitation des Kesselfeuers in Modell-Dampfloks
oder anderen Anwendungen für „Feuerschein“

Wahlweise in Verbindung mit der Geräuschelektronik DIETZ X-clusive II
oder zur stationären Verwendung zum Erzeugen eines Feuerscheins geeignet.

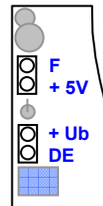
Anschluss, standard :

M Minuspol / Masse / GND
+ Versorgungsspannung +Pol
F Schalteingang (nach Masse)



J Jumper

Anschluss an X-clusive II Soundplatine:



M und **F** der Feuerplatine werden
mit **F** vom Soundmodul
verbunden

+ der Feuerplatine wird mit **+Ub**
vom Soundmodul verbunden

Der Anschluss der Feuerplatine erfolgt entweder am Soundmodul DIETZ X-clusive II wie oben rechts abgebildet oder an eine Gleichspannungsquelle mit 12 bis 24 Volt - dabei unbedingt auf richtige Polarität achten. Bei oben abgebildetem Anschluss an ein Geräuschmodul der DIETZ X-clusive II Serie wird automatisch das volle Feuer-Flackern eingeschaltet solange der Heizer schaufelt. In der Anschlussart Standard kann durch Aufstecken eines Jumpers J ein ständiger, leichter Feuerschein zugeschaltet werden. Beim Verbinden von S mit Masse wird dann der volle Feuerschein zugeschaltet. Soll in Verbindung mit Geräuschmodulen der X-clusive II oder X-clusive-S Serie außerhalb des Kohleschippens ein leichter Feuerschein zu sehen sein, muss der Anschluss nach folgendem Schema erfolgen:

F der Feuerplatine wird mit F vom Soundmodul verbunden. + der Feuerplatine wird mit +Ub vom Soundmodul verbunden. M der Feuerplatine wird mit einem der braunen Kabel vom Soundmodul verbunden. Der Jumper ist hierbei zu setzen

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

