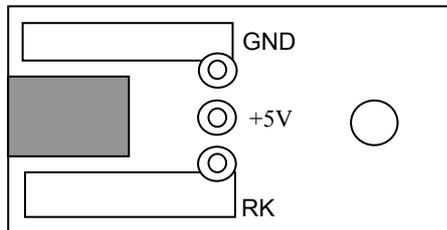


DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

Zusatzplatine

RK-HS

Zum Auslösen des Dampflok-Auspuffschlags
in Verbindung mit Geräuschmodulen
der Serie **DIETZ MODELLBAHNTECHNIK X-clusive II**.



Anschluss:

- | | | |
|-------------|--|-------------------------------|
| GND: | braunes Kabel (X-clusive II) = Minuspol | schwarzes Kabel (X-clusive-S) |
| +5V: | orangenes Kabel (X-clusive II) = Pluspol | rotes Kabel (3) (X-clusive-S) |
| RK: | grau1 (X-clusive II) = Auspuffschlag | grau2 (X-clusive-S) |

Schließen Sie die Platine nach obigem Schema an Ihr Geräuschmodul *X-clusive -II* oder *-S* an.

Prinzipiell kann die Platine RK-HS auch anderweitig Verwendung finden. Hierbei müssen Sie beachten dass die Betriebsspannung max. 9 Volt nicht überschreitet. Der Anschluss RK wird nach Minuspol GND geschaltet.

Bei Verwendung zusammen mit den Geräuschmodulen *X-clusive* von **DIETZ MODELLBAHNTECHNIK müssen Sie nur die Kabel nach obiger Schaltskizze verbinden.**

Achtung: Bei Verwendung der Platine RK-HS darf am orangenen Kabel der Geräuschmodule *X-clusive* keine gleichzeitige Stromspeisung erfolgen!

Montieren Sie nun die Platine so, dass der oder die Auslösemagnete in passendem Abstand am Hallsensor vorbeigleiten. Hierbei ist zu beachten dass in manchen Anwendungsfällen die Montage des RK-HS um 180° verdreht erfolgen muss (Magnetfeld).

Die Platine RK-HS nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch einsetzen!

Zulässiger Temperaturbereich 0-70°

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

RK-HS



DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

Infoblatt RK-

