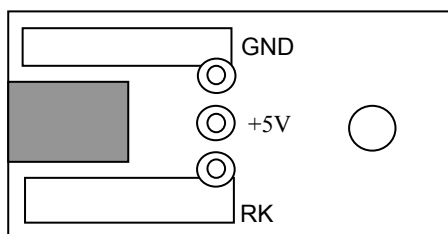


DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

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:	oranges 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 orangen Kabel der
Geräuschmodule *X-clusive* keine gleichzeitige Stromeinspeisung 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 herstellungs-
bedingter scharfer Ecken und Kanten auch nicht in Kinderhände gelangen!

RK-HS



DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

Infoblatt RK-

