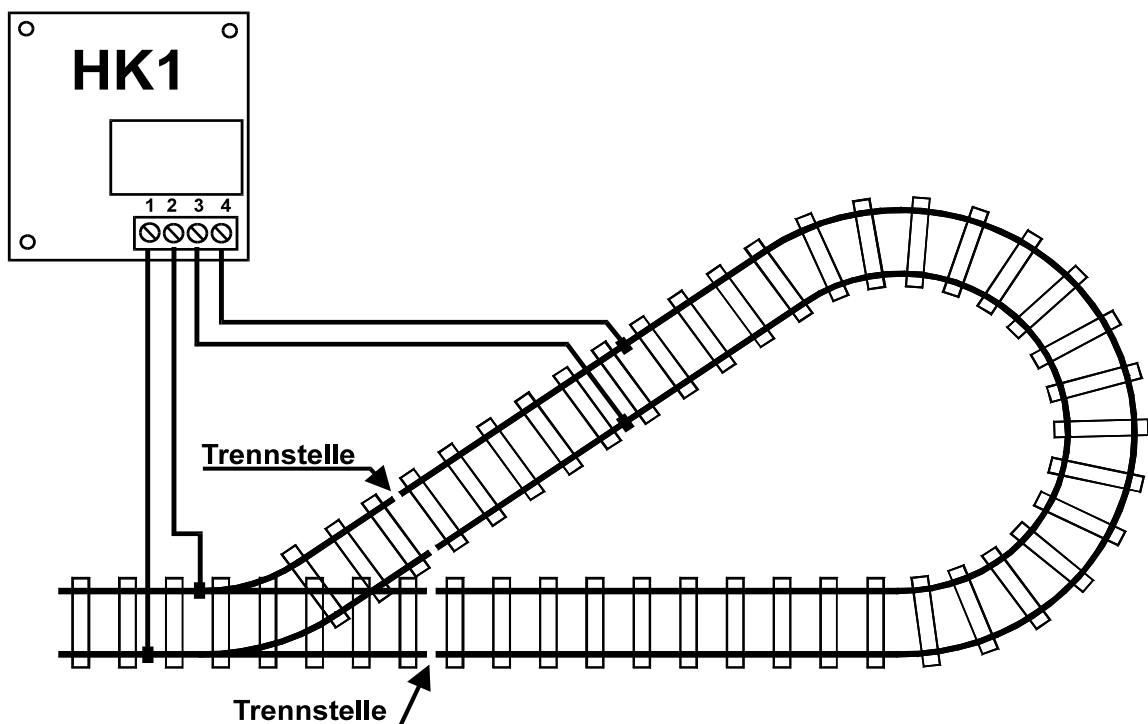


# Kehrschleife HK1 für Digitalsysteme

- für alle auf dem Markt befindlichen Digitalsysteme geeignet
- 12 bis 24 Volt Digitalwechselfspannung
- 12 Ampere maximal zulässiger Fahrstrom
- problemloser Aufbau von Kehrschleifen oder Gleisdreiecken ohne zusätzliche Schaltkontakte



Trennen Sie die Kehrschleife oder das Gleisdreieck nach obigem Schaltschema auf (Sägeschnitte im Gleis oder Isolierschienenverbinder) und verbinden Sie die Anschlüsse mit der HK1 wie im Schaltschema gezeigt. Bitte beachten Sie dass für einen störungsfreien Betrieb die Trennstellen über die maximale Zuglänge auseinander liegen müssen. In dieser Betriebsart kann auch immer nur ein Zug gleichzeitig in eine Kehrschleife ein- oder ausfahren. Sollen mehrere Züge gleichzeitig in mehreren Kehrschleifen fahren, so benötigen Sie pro Kehrschleife jeweils eine HK1.

Ihr Spezialist: Elektronikfertigung, PREISER, LGB, POLA, FALLER, KIBRI, PIKO, LENZ, BREKINA, TRIX, REVALDA, SCHEBA, UHLENBROCK, ZIMO, DIETZ, VIESSMANN, MASSOTH.

## Heller Modellbahn

Pionierweg 11a, 22926 Ahrensburg  
Tel: 04102 58747, Fax: 04102 58787  
e-mail: heller.modellbahn@t-online.de  
internet: www.heller-modellbahn.de