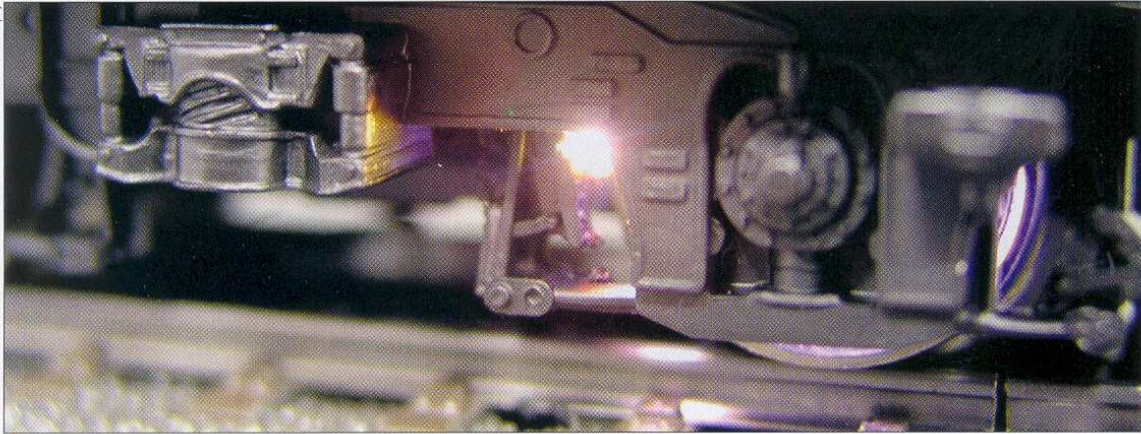


Neu im Schaufenster

Werk (4)



Modellbahn-Service Bohnen Funkenflug

Die an der Brems Scheibe einer modernen Ellok entstehenden Funken lassen sich nun durch einen elektronischen Baustein am Modell simulieren. Geeignet hierfür sind Triebfahrzeuge bis hinab zur Baugröße N. Zum Lieferumfang dieser originellen Funktionstechnik, die von Uhlenbrock Elektronik exklusiv für dieses Service-Center (Tel. 0241 1891444) gefertigt wird, gehört eine Elektronikplatine und zwei kleine LED. Auf der Platine ist einstellbar, wann das gespeicherte Programm gestartet werden soll. Geeignet ist das BrakeLight (Artikelnummer 09120/39,50 €) für den analogen Betrieb als auch für digitale Fahrzeuge. Im letzteren Fall wird die Platine an den Decoder angeschlossen und ist dann als Sonderfunktion ein- und ausschaltbar. Für den Zweileiter-Gleichstrombetrieb wird zusätzlich ein Brückengleichrichter BC40C1500 benötigt. Zum selben Preis gibt es unter Artikelnummer 09110 auch einen FlashLight genannten Baustein zur Simulation von Pantografen-Blitzen. Wer sich den Einbau nicht zutraut, kann das in der Aachener Werkstatt erledigen lassen.

pw