



Brake Light Funkenflug

Von: MAB

Modellbahntechnik-Lexikon: Den Funkenflug an der Bremsscheibe von Lokomotiven können Sie sogar auf Ihrer Modellbahn simulieren

Bremsscheiben von Lokomotiven verursachen beim starken Bremsen einen **Funkenflug**, der sich auch für **H0-, TT- und N-Lokomotiven** im Analog- oder Digitalbetrieb **simulieren** lässt. Möglich macht dies das Produkt **"Brake Light"** der Firma **MBS Bohnen**. Es lässt sich einstellen, ab wann das gespeicherte Brake Light-Programm gestartet werden soll. Im Digitalbetrieb ist die Sonderfunktion ein- und ausschaltbar.

Einbaumaße: 19 x 16 (12,2) x 2,4 mm (L x B x H)

Im Lieferumfang enthalten sind die Elektronikplatine und 2 Mini-LED's

Für 2-Leiter-Gleichstrombetrieb wird zusätzlich ein Brückengleichrichter BC40C1500 o.ä. benötigt

Achtung ! Nicht für die neue Motorengeneration "C-Sinus & SoftdriveSinus" geeignet.

Der Einbau des Brake Lights soll für einen versierten Bastler kein Problem darstellen, eine Einbauanleitung aus der Feder von Oliver Strüber ist hier zu finden: [Einbauanleitung im ROCO Report](#)

Bezugsquelle:

MBS - Bohnen

Hans Haase Weg 38

52080 Aachen

Tel.: 0241 - 1891455

Fax: 0241 - 1891466

[info\(at\)aachener-lokklinik.de](mailto:info(at)aachener-lokklinik.de)

www.aachener-lokklinik.de



Die Mini-LED blitzt auf und simuliert den Funkenflug an der Bremsscheibe einer Lok