

Traintronic - Produkte werden durch itelec ag, Meisenwiesstrasse 10, CH - 8444 Henggart entwickelt und produziert.



Digitalmodule DCC-kompatibel

TR8013 Weichenmodul 4-fach, Motor- und Magnetantriebe	SFr. 85.-
TR8014 Weichenmodul 2-fach, Motor- und Magnetantriebe	SFr. 45.-
TR8016 Relaismodul 4-fach	SFr. 75.-

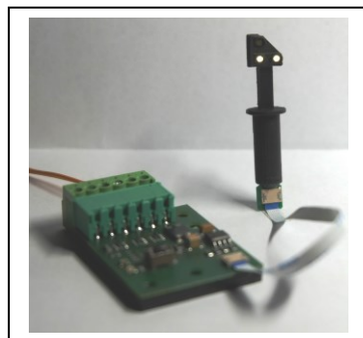


Zugschlusslaternen

nach Schweizer Vorbild mit „Blitzelektronik“

Das Vorbild dieser Zugschlusslaterne ist bei der SBB, und verschiedenen Privatbahnen in Betrieb. Die Packung enthält neben der elektronischen Baugruppe für die Nachbildung der originalgetreuen Blitzfunktion, eine weitmöglichst massstäblich ausgeführte Laterne. Je nach Bedarf kann die Zugschlusslaterne ab Batterie, Akku oder ab Radschleifer mit Digital-, Gleich- oder Wechselstrom versorgt werden. Zur Überbrückung von Stromunterbrechungen ist ein Speicherkondensator eingebaut.

TR8048-N Zugschlusslaterne mit Blitzelektronik N/Nm	M 1:160	SFr. 35.-
TR8048-H0 Zugschlusslaterne mit Blitzelektronik H0/H0m	M 1:87	SFr. 35.-
TR8048-0 Zugschlusslaterne mit Blitzelektronik 0/0m	M 1:45	SFr. 40.-
TR8048-I Zugschlusslaterne mit Blitzelektronik I/Im	M 1:32	SFr. 45.-
TR8048-II Zugschlusslaterne mit Blitzelektronik II/IIm	M 1:22,5	SFr. 48.-



TR8056 Zwergsignaldecoder inkl. Zwergsignal 1:45 SFr. 52.-

TR8058 Signaldecoder (ohne Signale) Preis n.E