

**Traintronic**

Designed by itelec

Das ideale Zubehör für Ihre Modellbahn

Tel.: ++41 52 316 26 80

Email: info@itelec.ch  
Internet: http://www.itelec.ch

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

Kontrolle durch Kater Aurelio 

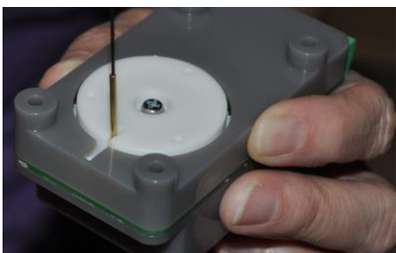
### Digitalmodule DCC-kompatibel

7011 Weichenmodul Feather 4-fach	SFr. 105.-
7013 Weichenmodul 4-fach, Motor- und Magnetantriebe	SFr. 89.-
7016 Relaismodul 4-fach	SFr. 95.-
7023 Gleisbesetztmodul 8-fach	SFr. 98.-
7024 Rückmeldemodul 16-fach	SFr. 95.-
5022 Gleisbesetztmelder 1-fach	SFr. 18.-



### Weichenantrieb TR8051, analog und DCC-kompatibel

Mit dem intelligenten Weichenantrieb Traintronic 8051 können Weichen in den Baugrößen N bis II gestellt werden. Durch die Möglichkeit den Anpressdruck der Weichenzungen einzustellen, können sowohl N-Weichen mit niedrigem Anpressdruck, als auch Weichen mit Federzungen grosser Spurweiten optimal und sicher gestellt werden. Das Einstellen der Stellgeschwindigkeit und die eingebaute Lastausgleichsregelung erlauben es, die Weiche wie das grosse Vorbild, langsam, mit gleichbleibender Geschwindigkeit bei äusserst geringer Geräuschentwicklung, zu stellen. Beim Betrieb mit einer Digitalsteuerung (DCC) wird durch die eingebaute Digital-Signalauswertung kein weiterer Weichendecoder benötigt. Die einfache Montage des Weichenantriebes mittels vier Schrauben lassen den Betrieb in den unterschiedlichsten Montagearten zu. Die beschriftete, steckbare Schraubanschlussklemme dient einer einfachen und bequemen Verdrahtung.



TR8051 Weichenantrieb

SFr. 95.-

### Zugschlusslaterne

nach Schweizer Vorbild mit „Blitzelektronik“

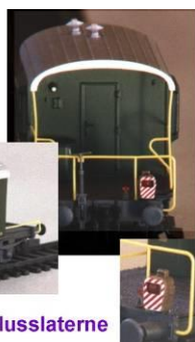
Das Vorbild dieser Zugschlusslaterne ist bei der SBB, und verschiedenen Privatbahnen in Betrieb. Die Packung enthält neben der elektronischen Baugruppe für die Nachbildung der originalgetreuen Blitzfunktion, eine weitmöglichst massstäblich ausgeführte Laterne. Je nach Bedarf kann die Zugschlusslaterne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

"Sputnik"

mit



blitzender Zugschlusslaterne



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.-



Die Entwicklungsarbeiten werden von Kater Aurelio genauestens überwacht. Er sorgt auch für zwingende Denkpausen

Auch Mina, die Lebensgefährtin von Aurelio, scheint sich im "Elektronikgewühl" wohl zu fühlen.

