

DIE TZ

ELEKTRONIK

Neuheiten

2018

LL-SLIM Lichtleiste analog & digital

Lichtleiste mit Decoder für Digital- und Analogbetrieb. Lichtfarbe warm-/kaltweiß einstellbar. Funktionmapping bis F28. Diverse Effekte wie „Neonflackern“, „Blinken“ etc. einstellbar. Anschlüsse für Schlusslicht und Speicherkondensator. Betriebsspannung 5...24 V=/~ oder Digitalspannung.



Abmessungen: 7 x 240 mm.

LL-004 / LL-LITE Lichtleiste / Lichtleiste DCC

Lichtleisten warmweiß - besonders preiswerte Ausführung. Lieferbar ohne (LL-004) und mit Decoder (LL-LITE). LL-LITE mit Funktionmapping bis F28 und diversen Lichteffekten. Betriebsspannung 4... 24 V=/~ oder Digitalspannung. Abmessungen: 10 x 150 mm.

neu ab
€ 5.-



Gmf-II Diesellok

Diesellokomotive Typ „Schalke“ der RhB. Maßstab 1:22,5. Maßstäbliches Handarbeitsmodell aus Kunststoff. Ausgestattet mit DCC- Motorola Digitaldecoder, DIETZ-Profisound, gepulstem Verdampfer und digital schaltbarem Entkuppler.

Abmessungen: ca. 68 x 12 x 16 cm.

Produktion erfolgt nur bei ausreichender Nachfrage.



AGV Aufgleisvorrichtung

Aufgleisvorrichtung passend für LGB Gleise. Bringt Ihre Fahrzeuge zurück in die Spur. Besonders geeignet für schwer einsehbare Bereiche. Abmessungen: 250 x 82 x 18 mm.



GSP Gleisperrsignal

Bausatz (Fertig-Gehäuse aus Kunststoff und LEDs) im Maßstab 1:22,5. Passend für alle LGB und Spur II Modellbahnen. Betriebsspannung 12...24 V=. Abmessungen: 20 x 20 x 35 mm.



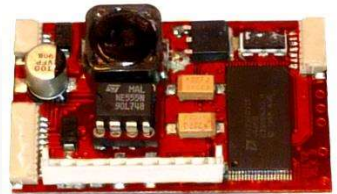
DDS-LR Drehscheibensteuerung

Drehscheibensteuerung für Digital- und Analogbetrieb. Per Taster und / oder DCC Weichenbefehl ansteuerbar. Positionsgenaueres Anfahren des gewünschten Gleisabgangs. **Auch für Pola G und alte Märklin Metall-drehscheiben!** Betriebsspannung 12...24 V= oder Digitalspannung. Abmessungen: 100 x 89 x 34 mm.



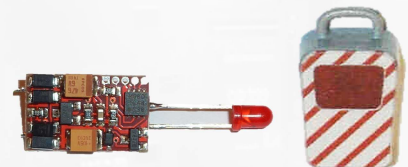
XLC-S Geräuschelektronik

Geräuschelektronik Für Analog- und Digitalbetrieb (über SUSI). Module auch selbst bespielbar mit eigenen Dateien! Betriebs-spannung 5...24 V= oder Digitalspannung. Abmessungen: 70 (60) x 33 x 14 mm.



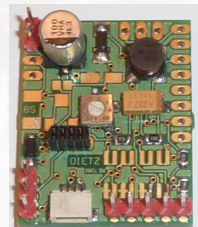
ZSL-CH Zugschlussleuchte

Zugschlussleuchte für Analog- und Digitalbetrieb. Neue Ausführung mit integriertem DCC Decoder. Betriebsspannung 5...24 V= oder Digitalspannung. Abmessungen: 160 x 10 x 6,5 mm.



SERVO II Servoansteuerung

Platine zur Servoansteuerung per DCC oder SUSI. Endanschläge und Stellgeschwindigkeit einstellbar. Wahlweise Betrieb über DCC oder über SUSI-Schnittstelle. Integrierte 5 Volt-Versorgung. Betriebsspannung 12...24 V= oder Digitalspannung. Abmessungen: 33 x 27 x 11 mm



F8 Projekte

Für unseren **Decoder DSE F8** werden demnächst fertige Projekte wie z.B. „Ampelsteuerung“, „Lauflicht“, „Straßenbeleuchtung“, u.v.m. zum Download bereitgestellt.

Micro IS 4

Für das bereits verfügbare Soundmodul micro IS 4 stehen erweiterte Geräusche zum Download bereit.



DIETZ ELEKTRONIK GmbH & Co. KG

Hindenburgstraße 31
D-75339 Höfen

Tel./Fax: 07081/6757
info@d-i-e-t-z.de

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.dietz-modellbahntechnik.de oder **www.d-i-e-t-z.de**