

DIETZ ELEKTRONIK

Neuheiten 2016

H2-R / H3-R Signale

Zusätzlich zum bisher lieferbaren 2-begriffigen Standard-Hauptsignal sind nun auch Signale mit Rangierlicht lieferbar:
H2-R - Signal mit 4 Optiken in rot, grün und 2x weiß
H3-R - Signal mit 5 Optiken in rot, grün, gelb und 2x weiß.
Die Lieferung erfolgt mit Sockelplatte zur Befestigung am Gleis.

Betriebsspannung 12 - 24 Volt =.
Höhe der Signale mit Fuß: 28 cm.

WL-KS Weichenlaterne

WL-KS-B Weichenlaterne, Bausatz

Moderne Weichenlaterne aus wetterfestem Kunststoff im Maßstab 1:22,5. Wahlweise lieferbar als Fertigmodell (WL-KS) oder als Bausatz (WL-KS-B). Die Lieferung erfolgt mit Sockelplatte mit der eine einfache Befestigung am Gleis möglich ist. Zur optimalen und vorbildgerechten Ansteuerung empfehlen wir unsere Decoder DSE-X8 oder DWD-X1.
Höhe der Weichenlaterne mit Fuß: 42 mm.

DWD X1 Weichendecoder

DCC Weichendecoder mit Ausgängen für LGB-Weichen oder Weichen mit Doppelspulantrieb so wie Ausgänge für moderne Weichenlaternen.

Anschlüsse für externe Taster oder Reedkontakte zum manuellen Ansteuern. Lampenansteuerung vorbildgerecht mit Blinkfunktion während des Stellvorgangs.

Geeignet für alle Baugrößen von Z – II.
Abmessungen 68 x 57 x 23 mm

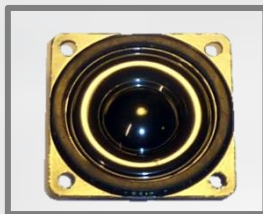
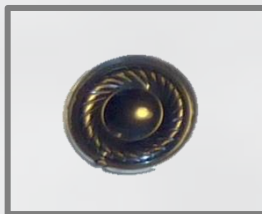


DLS-23F

DLS-40

DLS-45

Lautsprecher



Erweiterung des Lautsprecherangebots um Ausführungen mit 23 mm, 40 mm und 45 mm Durchmesser. Geeignet ab Baugröße H0 (DLS 23F) bzw. Baugröße 0.

SPK-GC-6

SPK-GC-7

Speicherkondensatoren "Goldcap"

Speicherkondensatoren zum Anschluss an Decoder DLE V3 und DLE 2M u.a. zum Überbrücken stromloser Gleisabschnitte, wie z.B. schmutzige Schienenabschnitte oder Weichenherzstücke aus Kunststoff etc.

Die Verwendung empfiehlt sich vor allem für 2achsige Lokomotiven da diese gerne auf Kunststoff-Herzstücken stehen bleiben. Die SPK-GC sind mit Goldcaps bestückt und haben dadurch eine vielfache Kapazität des weiterhin lieferbaren SPK 22E. Die SPK-GC laden sich vollautomatisch und müssen auch zum Programmieren einer Lok nicht abgeklemmt werden. Ein Anschluss an Buffer-Control ist nicht notwendig. Die Platine kann geteilt werden um auch bei beengten Platzverhältnissen Verwendung zu finden.

Abmessungen: 59 bzw. 67 x 23 x 10 mm.
Geeignet ab Baugröße 0.

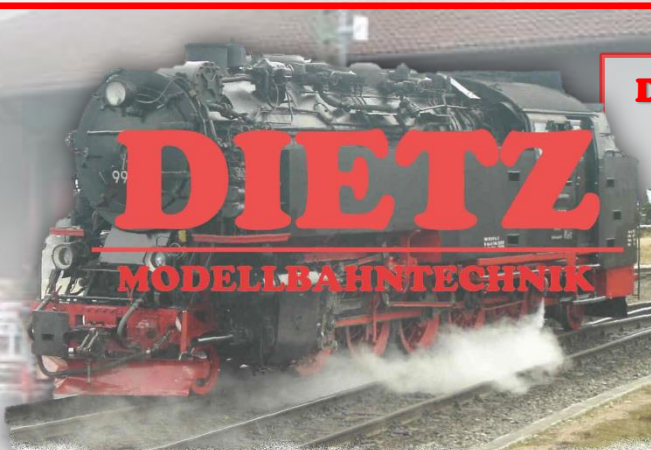
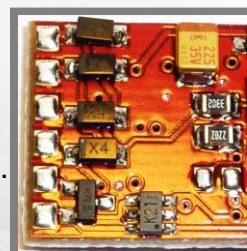


DSE-F3

DCC-Funktionsdecoder

Preiswerter DCC Funktionsdecoder mit drei Ausgängen. Mapping F0 bis F28. Umfangreiche Mappingfunktionen und Möglichkeit der Doppelbelegung einschließlich Logik-Verknüpfung (und/oder) von Ausgängen. Ausgänge einzeln dimmbar. Gesamtbelastbarkeit 1 Ampere.

Abmessungen 18 x 19 x 5 mm.
Geeignet für alle Baugrößen.



DIETZ ELEKTRONIK GmbH + Co. KG

D-75339 Höfen
Hindenburgstraße 31
Tel. & Fax 07081/6757
info@d-i-e-t-z.de

Weitere Informationen sowie die aktuelle Lieferliste finden Sie unter:

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