

DIETZ

ELEKTRONIK

Neuheiten 2023



DSE-F1 / DSE-F3 Funktionsdecoder

Version 5.0

Erweiterte Software mit folgenden neuen Eigenschaften:

Modi für Schweißlicht, Feuerflackern, Zufallstimer, einstellbare PWM bei gedimmten Ausgang und einstellbare Einschaltverzögerung.
Funktionsumfang F0 bis F68.

Abmessungen F1: 16,5 x 10 x 4 mm.

Abmessungen F3: 20,0 x 18 x 4 mm.

Geeignet für alle Baugrößen von Z – II.

LL-SLIM Lichtleiste

Version 5.0

Erweiterte Software mit folgenden neuen Eigenschaften:
Zufallstimer, einstellbare PWM bei gedimmten Ausgang und einstellbare Einschaltverzögerung.
Funktionsumfang F0 bis F68.

Abmessungen 270 x 7 x 4 mm.

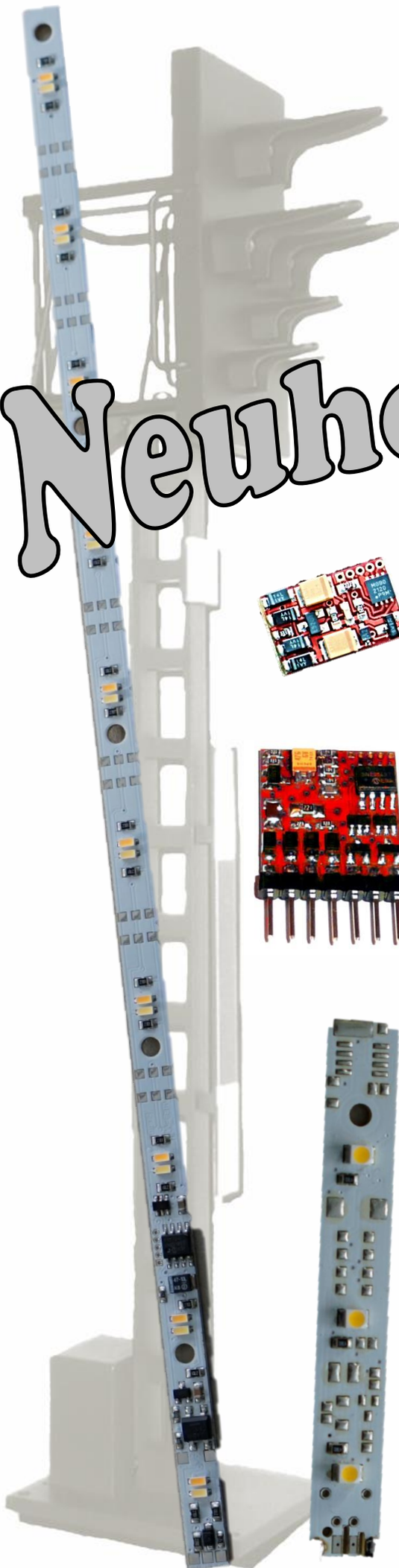
Geeignet für alle Baugrößen von N – II.

AL-03 Lichtleiste

Besonders preiswerte Ausführung zur Beleuchtung von Waggons oder Häusern. Betriebsspannung 4 bis 24 V =/~. Der Anschluss erfolgt über angelötete Kabel.

Abmessungen 77 x 10 x 4 mm.

Geeignet für alle Baugrößen von H0 – II.



STP-16 Weichen- und Universalstellpult

Erweiterung um neue Funktion: „indirekte Weichenstraße“

Mit dem neuen Feature der indirekten Weichenstraße ist es möglich durch Aufruf einer einzelnen Weichenadresse eine im STP 16 gespeicherte Weichenstraße auszulösen. Diese kann durch beliebige - auch ältere - Handregler die selbst keine Möglichkeit der Weichenstraßen haben ausgelöst werden. Somit ist es möglich die im STP 16 gespeicherten Weichenstraßen von einem oder mehreren Handreglern auszulösen.

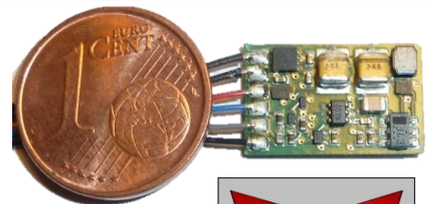
Auch mit schwarzem Gehäuse lieferbar - STP16SW
Abmessungen: 186 x 135 x 57 mm.
Geeignet für alle Baugrößen.



Micro-is6 Soundmodul 16 Bit

Soundmodul mit 16 Bit Sound zum Anschluss an Decoder mit SUSI-Schnittstelle. Mehr als 200 verschiedene Sounds stehen zum kostenlosen Download auf unserer Internetseite bereit. Die Software wurde um neue Features erweitert - z.B. lässt sich bei Dampflok die Lautstärke des Leerlaufgeräuschs dynamisch anpassen.

Abmessungen: 14 x 9 x 3 mm.
Geeignet ab Baugröße N.



DPA-RC Pendelautomatik

Pendelautomatik für analog gesteuerte Modellbahnen.

Mit dieser Pendelautomatik lässt sich auf einfache Weise eine analoge Pendelstrecke mit einstellbarer Pendelzeit aufbauen.

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



DIETZ ELEKTRONIK GmbH + Co. KG

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

Weitergehende Informationen sowie die aktuelle Lieferliste finden Sie unter:

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