

DIETZ ELEKTRONIK

Aktuelles 2024



S-8 Soundmodul

16-Bit Soundmodul für stationären Einsatz.
8 verschiedene Sounds per Taster, Schalter oder über Funktionsdecoder abrufbar.

Auch lieferbar in Ausführung mit integriertem DCC Decoder. Soundauslösung wahlweise per Lokfunktion oder über Weichenadressen.

Ausführung Bahnübergang mit LED-Ausgang für Andreaskreuze mit Sound synchronisiert.

Abmessungen 68 x 57 x 28 mm.
Geeignet für alle Baugrößen von Z – II.

S-8-DCC Soundmodul mit DCC Decoder



Auslaufartikel

Folgende Artikel sind nur noch in Restbeständen verfügbar und werden nicht mehr nachproduziert:

Signale H2 / H2R / H3 und H3R - vorerst keine Neuproduktion.

Lichtleiste LL-006 - Produktion eingestellt, Ersatz LL-004 oder LL-DCC / LL-SLIM.

Speicherkondensator SPK-22 - ausverkauft, keine Neuproduktion.

Speicherkondensator SPK-GC6 - ausverkauft, keine Neuproduktion.

Beide können ersetzt werden durch den Typ SPK-GC 7.

Sound-Box Profibox-UNI. Diese Ausführung wird wegen geringer Nachfrage nicht mehr nachproduziert und der Lagerbestand zum Sonderpreis von € 89.- abverkauft. Die Standard Profi-Box ist weiterhin uneingeschränkt lieferbar - Bitte bei Bestellung immer den gewünschten Sound angeben.

Sound-Module S1 und S2 - Produktion eingestellt, Ersatz S-8.



DWD-X1 – neue Features

Nachdem unser bisheriger Signaldecoder DEC-SIG nicht mehr lieferbar ist, haben wir dem DWD-X1 diese Funktionalität beigebracht. Steuerung eines Signals (rot/grün/weiss) über 2 Weichenadressen. Dritte Weichenadresse für die Umschaltung Tag / Nacht. Externe Eingänge für das automatische Schalten von rot nach grün und umgekehrt mit einstellbarer Zeitverzögerung.



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