

2011

Littfinski DatenTechnik



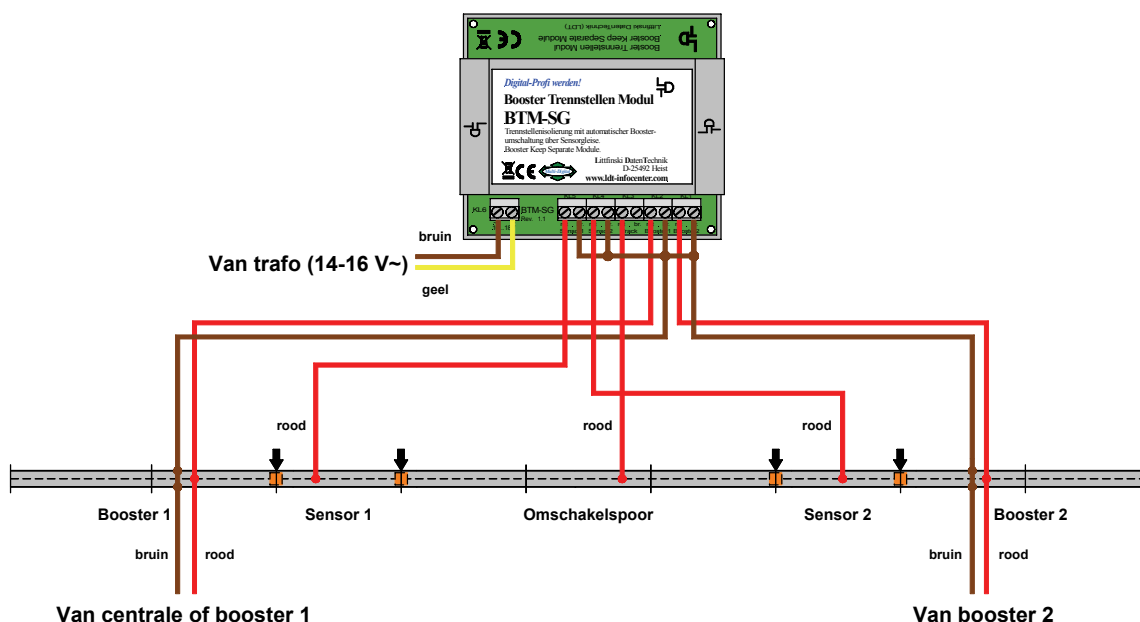
Voordelige bouwpakketten, opgebouwde modules en kant-en-klare toestellen in behuizing

BTM-SG — Booster-scheidingsmodule

Voor bedrijfszekere elektrische scheiding van boosterstroomkringen.

Waar bij een digitale centrale door de fabrikant een volledige elektrische scheiding van de boosterstroomkringen opgelegd wordt, is een gemeenschappelijke massa voor de volledige baan niet meer toegelaten. Beide rails, en bij het 3-railsysteem ook de middengeleider, moeten op de scheidingspunten elektrisch geïsoleerd worden.

Dat is de theorie! In de praktijk heft echter elke passerende trein kortstondig de isolatie op. Blijft de trein op de scheiding stilstaan, dan wordt een langdurige kortsluiting gemaakt tussen de boosterstroomkringen, met mogelijke elektrische beschadiging van booster en/of centrale tot gevolg.



De Booster-scheidingsmodule **BTM-SG** zorgt voor een gegarandeerde elektrische scheiding van beide stroomkringen. Daarvoor wordt een omschakelspoor tussen beide stroomkringen voorzien, dat steeds slechts door één van beide boosters van stroom voorzien wordt.

De voeding van het omschakelspoor wordt afhankelijk van de rijrichting door de juiste booster geleverd. Hiervoor zijn twee geïsoleerde sensorsporen voorzien, elk met een lengte van 5 tot 20 cm. Het omschakelspoor moet zo lang zijn als de langste trein op de baan.

De Booster-scheidingsmodule **BTM-SG** is geschikt voor alle digitale formaten, alle centrales en alle boosters.

BTM-SG-B: Booster-scheidingsmodule, in bouwpakket

BTM-SG-F: Booster-scheidingsmodule, gebouwde module

BTM-SG-G: Booster-scheidingsmodule, met behuizing



DRAAISCHIJFDECODER



TT-DEC-R — Draaischijfdecoder voor Roco-draaischijf 42615

De draaischijfdecoder **TT-DEC-R** is speciaal ontwikkeld voor de digitale aansturing van de Roco H0 draaischijf 42615.

De aansturing van de **TT-DEC-R** gebeurt net zoals de Märklin draaischijfdecoder 7686. Daardoor kan de **TT-DEC-R** meteen met elke digitale centrale en besturingssoftware ingezet worden, die ook de Märklin-decoder ondersteunt.



- Geen veranderingen aan de draaischijf nodig !
- Vrije programmering spooransluitingen en referentiespoor
- Instelbare draaisnelheid van de brug
- Terugmelding als de brug zijn eindpositie bereikt heeft
- Geïntegreerde aansluiting van de rails op de draaibrug
- Adres programmeerbaar d.m.v. één druktoets
- Multiprotocol: **Märklin Motorola** en **DCC**

TT-DEC-R-B: Draaischijfdecoder, in bouwpakket
TT-DEC-R-G: Draaischijfdecoder, met behuizing

TERUGMELDMODULE RS-8-G



RS-8-G — Bezetmelder voor Lenz RS-bus



Terugmeldmodule met geïntegreerde bezetmelder voor de Lenz RS-terugmeldbus

- Bezetmelding van 8 geïsoleerde spoorstukken, d.m.v. stroomdetectie
- Terugmeld-adres vrij programmeerbaar (1-128)
- Aparte ingang voor voedingsspanning

Nu ook leverbaar met behuizing !

- RS-8-B:** Bezetmelder voor RS-bus, in bouwpakket
RS-8-F: Bezetmelder voor RS-bus, gebouwde module
RS-8-G: Bezetmelder voor RS-bus, met behuizing

EINDEREKSPRODUCTEN



De volgende producten zijn niet meer leverbaar (uitgezonderd eventuele restvoorraad):

RM-DEC-88 (-B, -F, -G)
Vervangen door: RM-88-N

RM-DEC-88-O (-B, -F, -G)
Vervangen door: RM-88-N-O

Wegens de geringe vraag zijn de volgende gebouwde modules (-F versie) niet meer leverbaar. De bouwpakketten en modules met behuizing blijven uiteraard verder verkrijgbaar !

Adap-CDE-F, Adap-Roco-F, COL-10-F, DB-2-F, DSW-88-F, HSI-88-F, KeyCom-MM-F, KeyCom-DC-F, KeyCom-Startset-MM-F, KeyCom-Startset-DC-F, TD-88-F, TT-DEC-F, WD-DEC-F

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden. Arnold, Digitrax, Lenz, LGB, Märklin, Motorola en Roco zijn geregistreerde handelsmerken.

Copyright © 2011 by LDT & Train Technology



Littfinski DatenTechnik
Kleiner Ring 9 - D-25492 Heist
Tel: +49 (0) 4122 977 381 - Fax: +49 (0) 4122 977 382
www.ltd-infocenter.com - E-mail: info@ltd-infocenter.com

Vertegenwoordiging Benelux & Frankrijk:

**Train
Technology**

Tel: +32 (0) 50 67 03 79
Fax: +32 (0) 70 66 09 17
E-mail: info@traintechnology.com
WWW.TRAINTECHNOLOGY.COM

Uw vakhandelaar: