



Art. DR1010
Décodeur loco 1,5 A sorties fonctions.



Art. DR1015
Décodeur de fonction, 5 sorties.



Art. DR10G14
Barre leds jaunes 230 x 6 mm
14 leds max.+/-50mA



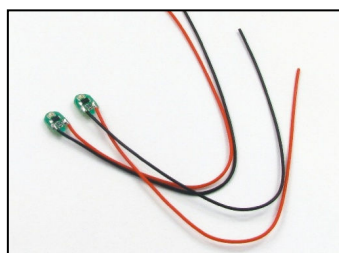
Art. DR10W14
Barre leds blancs 230 x 6 mm
14 leds max.+/-50mA



Art. DR10GOLD
arre leds blancs chaud 230 x 6 mm
14 leds max.+/-50mA



Art. DR12
Eclairage cabine 2 pièces.



Art. DR15
Eclairage queue 2 circuits imprimés. **9,95 €**



Art. DR5010

Booster 1ch/ 4A Booster piloté par microprocesseur avec une puissance maximale de 4 ampères. Suffisant pour 4 rames de trains au minimum. Ce booster dispose d'une protection spéciale contre les courts-circuits qui déconnecte la Central Station en cas de surcharge ou de court-circuit. Ce booster est en outre équipé d'une inversion de phase ultra rapide et d'une LED témoin de charge. Le booster exige un transformateur séparé qui n'est pas fourni avec la commande, mais qui est disponible auprès des magasins de modèles réduits spécialisés.

Données techniques:

Type	DR5010
Longueur	125 mm (12,5cm)
Largeur	105 mm (10,5cm)
Puissance	4 Ampere / 72VA
Format	DCC, Motorola (1 + 2) et compatible MFX (sans rétrosignal)
Pilotage	Piloté par microprocesseur
LED témoins	1x mise en marche (vert) 1x signal (vert) 1x charge (jaune) 1x phase (orange) 1x surcharge (rouge)
Tension entrée	18 Volt ~
Tension sortie	18 Volt
Livré avec alimentation	Non
Type de boîtier	Aluminium
Fonctions supplémentaires	Inversion de phase avancée

DR5020 BOOSTER 2x 4A/72VA

adviesprijs

189,95**Art. DR5020
Booster 2ch/ 4A**

Booster piloté par microprocesseur avec une puissance maximale de 2 x 4 ampères. Suffisant pour 4 rames de trains au minimum. Ce booster dispose d'une protection spéciale contre les courts-circuits qui déconnecte la Central Station en cas de surcharge ou de court-circuit. Ce booster est en outre équipé d'une inversion de phase ultra rapide et d'une LED témoin de charge. Le booster exige un transformateur séparé qui n'est pas fourni avec la commande, mais qui est disponible auprès des magasins de modèles réduits spécialisés.

Données techniques:

Type	DR5020
Longueur	125 mm (12,5cm)
Largeur	105 mm (10,5cm)
Puissance	4 ampères / 72VA
Format	DCC, Motorola (1 + 2) et compatible MFX (sans rétrosignal)
Pilotage	Piloté par microprocesseur
LED témoins	2x mise en marche (vert) 2x signal (vert) 2x charge (jaune) 2x phase (orange) 2x surcharge (rouge)
Tension entrée	18 Volt ~
Tension sortie	18 Volt
Livré avec alimentation	Non
Type de boîtier	Aluminium
Fonctions supplémentaires	Inversion de phase avancée

Art. DR400**DR400 DIGITALE KEERLIJUS**

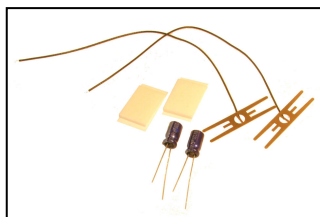
adviesprijs

59,95**Module de boucle de retournement**

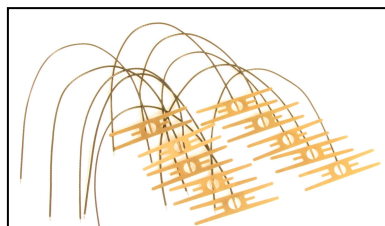
Module de boucle de retournement piloté par microprocesseur avec inversion de phase silencieuse. N'utilise pas de relais mais une connexion durable qui garantit une transition silencieuse et sans à-coup ou perte de signal dans votre boucle de retournement. Ce modèle peut remplacer parfaitement votre module de boucle de retournement actuel. Il ne se branche pas comme les autres modules seulement après un court-circuit, mais détecte d'une manière ultra rapide une augmentation de charge, ce qui évite un court-circuit à la transition.

Données techniques:

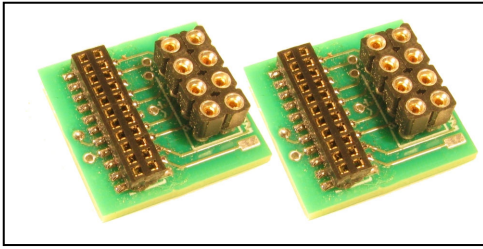
Type	DR400
Propriétés	Silencieux. Transition sans secousses ou perte de signal.
Longueur	68mm / (6,8cm)
Largeur	57mm / (5,7cm)
Puissance	1 ampère (charge maximale du tronçon)
Format	DCC, Motorola (1 + 2) et compatible MFX (sans rétrosignal)
Pilotage	Microprocessor controlled
LED témoins	1x mise en marche (vert), 1x phase (orange)
Type de boîtier	Plastique ABS (noir), Silencieux (n'utilise pas de relais) Transition sans à-coup, raté ou perte de signal Boîtier de petite taille (facile à intégrer)
Eclairage réglable	Oui (réglage précis à l'aide d'un potentiomètre de réglage)



Art. DR60.015
Accessoires set
 2x /frotteurs HO 2x tape 2x elco 220uF/16V
 (anti clignotant) **9,95 €**

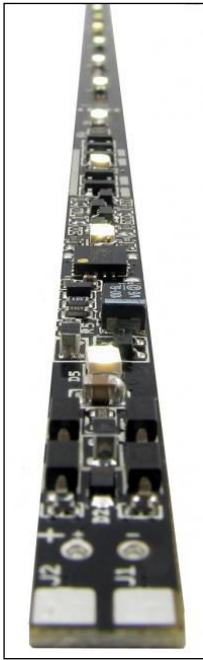


Art. DR60.005
Sachet avec 10 frotteurs
9,95 €



Art. DR60.500
Fiche transition MTC21 vers NEM652 (2 pièces)

9,95 €



DR80.010 LOKOMOTIVE : éclairage intérieur pour voitures voyageurs

Réglable de LED blanc chaud avec décodeur de fonction intégré. Elle présente l'avantage de permettre divers effets tels que l'imitation de l'allumage d'un éclairage au néon et le réchauffement de lampes à gaz. Il est aussi possible de raccourcir la réglette par LED et la réglette comporte en outre 4 sorties supplémentaires pouvant supporter chacune 500 mA. Contrairement à d'autres marques, la réglette de LED n'a que 6 mm de large et 280 mm de long et convient donc également pour les voitures miniatures 1:87.

PROPRIÉTÉS

Multiprotocole DCC, Motorola et analogique AC/DC

- 12 LED blanc chaud (toute dernière génération)
- Peut être raccourcie par LED
- Fonction de mapping très étendue
- 4 sorties supplémentaires avec une puissance de 500 mA
- longueur 28 cm
- possibilité pour un condensateur anti-clignotement

24,95 euro

regardez

http://www.digirails.nl/nieuwsbrief/track.php?link_id=100



NOUVEAU
Set phares Roco 62/63.

Art.nr : DRC6200

19,95 €