

DC-Car-LoDi-Booster

Aus DC-Car

Inhaltsverzeichnis

- 1 Steuern des DC-Car-System mit dem PC
- 2 mögliche Varianten
- 3 Bedienung
- 4 Bestellen

Steuern des DC-Car-System mit dem PC

Die DC-Car-Fahrzeug können bedient werden:

- Standortbezogene Befehle für adressiertes Fahrzeug (Nahbereich)
- bestimmt DC-Car-Fahrzeuge durch Fernsteuerung

Die Decoder zur Steuerung:

- Servodecoder Abzweigungen
- Ampeldecoder Verkehrssteuerung
- Funktionsdecoder 8 Stopstellen (Standortbezogene Befehle für alle DC-Cars)

mögliche Varianten

Für die Zentrale (LoDi-Rektor) von Lokstoredigital können verschiedene, speziell angepasster DC-Car-Booster gefertigt werden.

Nach den abschließenden Tests ab Mai 2019 lieferbar.

- Standard mit 7 Ausgängen für Fernstrahler (LCIR im Fahrzeug)

Nur kleine Änderung. Ideal für den Einstieg, da kaum etwas an der Anlage installiert werden muss, um die Fahrzeug über lange Strecken bedienen zu können.

- mit 7 Ausgängen für IR-LED oder andere DC-Baugrupen, die ein DCC-Signal

wie Servodecoder, Ampeldecoder, Funktionsdecoder brauchen.

Alle DC-Car-Fahrzeuge ab DC01 (2005) sind über IR-LED zu steuern.

Ideal für kleine DC-Car-Anlagen ohne Modelleisenbahn oder als zweites unabhängiges System neben anderen Steuerungen

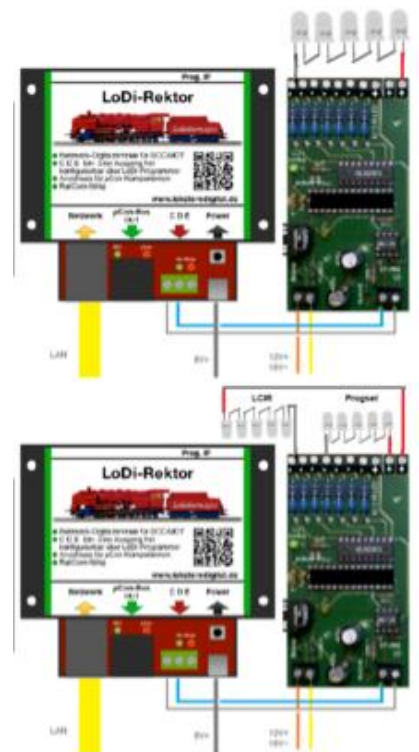
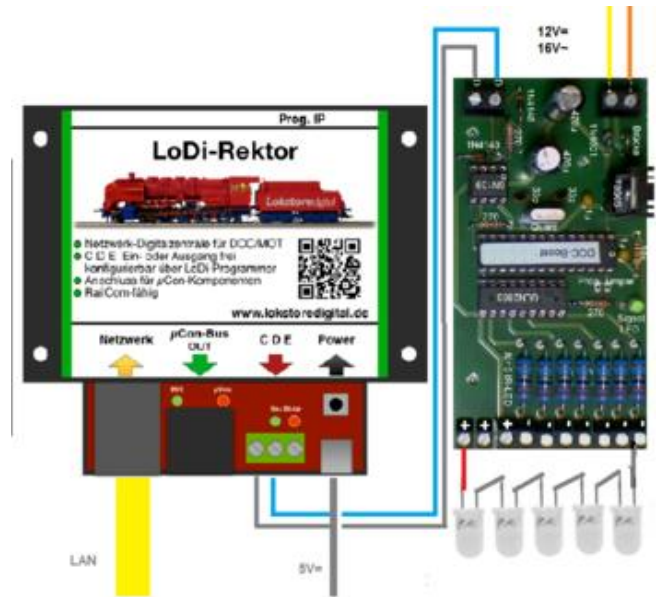
- Gemischt mit 4 Ausgängen für DCC(-Lite) Nahbereich bis 20 cm und

3 für Fernstahler (8-10 Strahler decken ca. 12 - 20 qm ab).

Das Programmieren einzelner CVs ist mit der Modellbahnsoftware in der Hauptgleisprogrammierung im Nahbereich möglich.

(Die gleichzeitige Übertragung mehrerer CV-Veränderung ist nicht zulässig!)

Die Fahrzeuge mit Fernstahler werden von der Programmierung nicht beeinflusst!



Bedienung

Betrieben werden kann das System mit der Software:

- LoDi-Programmer (kostenlos)

Bedienung einzelner Fahrzeuge oder Baugruppen.

- Demo Windigipet 2018/1c (kostenlos)

Download (<https://www.windigipet.de>)

4 Fahrzeuge, 12 Magnetartikel, eingeschränkter Bildschirm

- Small Windigipet 2018/1c

4 Fahrzeuge, 12 Magnetartikel, 2 Bildschirmauflösungen

- Premium Windigipet 2018/1c

unbegrenzt Fahrzeuge, Magnetartikel, 5 Bildschirmauflösungen

- iTrain (<https://www.berros.eu/de/itrain/>)

Bestellen

Diese DC-Car-LoDi-Booster sind nur als fertige Baugruppe per Mail zu bestellen.

Ein solcher DC-Car-Lodi-Booster ist als Einsteigermodul gedacht,

um mit der PC-Steuerung durch den LoDi-Rektor preiswert beginnen zu können.

- DCLoBo7F

DC-Car-Lodi-Booster7F 7 mal Fernstrahlerausgänger

- DCLoBo7N

DC-Car-Lodi-Booster7N 7 mal

Nahbereichstrahlerausgänge

- DCLoBo4/3

DC-Car-Lodi-Booster4/3 4/3 gemischt

SD Modellbauservice

[dc-car-shop.eu](http://www.dc-car-shop.eu) (<http://www.dc-car-shop.eu>)

Von „<http://wiki.dc-car.de/index.php?title=DC-Car-LoDi-Booster&oldid=21738>“

Kategorien: [DC-Car-System](#) | [Software](#) | [Windigipet](#) | [ITrain](#) | [Bezugsquellen](#) | [Anleitungen](#) | [Fehler](#) | [Anschlussplan](#) | [LoDi](#)

-
- Diese Seite wurde zuletzt am 19. April 2019 um 23:56 Uhr geändert.