



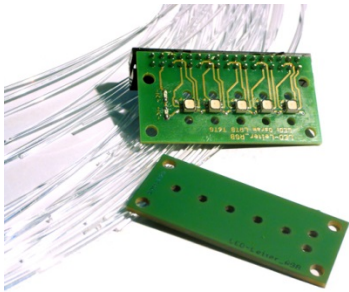
Lieber OpenDCC u. Fichtelbahn Anwender,

in den vergangenen Wochen haben sich ein paar weitere Veränderungen ergeben, über die wir Sie mit diesem Newsletter informieren möchten.

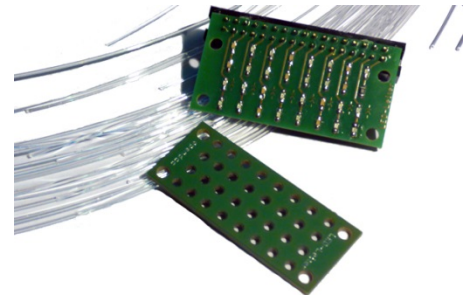
INFORMATION

LICHTLEITER LED-PLATINE

Es sind zwei neue Platine für die LED-Ausgänge der LightControl verfügbar:



- LED-Lichtleiter Platine
- LED-RGB-Lichtleiter Platine



Auf den beiden Platinen werden SMD LEDs oder RGB-SMD LEDs bestückt und von den LED-Ports der LightControl angesteuert. Mit Hilfe eines Lichtleiters wird der Lichteffect in Ihren Wunschobjekten, die zu klein für LEDs sind umgeleitet. z.B. Grablichter, Fahrzeugbeleuchtung von Standfahrzeugen, Deko an der Hauswand, ...

Link zur Webseite:

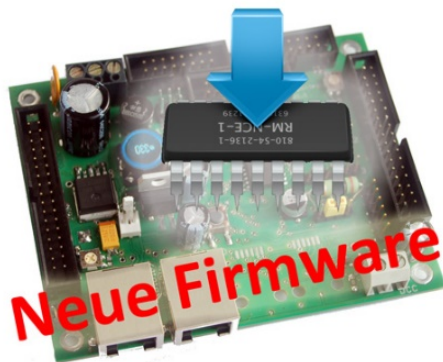
http://www.fichtelbahn.de/lightcontrol_addon1.html

Link zum Shop:

<http://shop.fichtelbahn.de/weitere-Addons>

FIRMWARE UPDATES

NEUE LIGHTCONTROL FIRMWARE VERFÜGBAR



Es gibt eine neue Firmware für die LightControl.

Es wurden Befehlsweiterungen eingefügt und gefundene Bugs behoben.

Es handelt sich hier um kein Pflichtupdate!

Aktueller Firmware Stand:

LightControl: V1.00.02

Bootloader: V0.04.01

Link zum Download:

http://www.fichtelbahn.de/lightcontrol_download.html

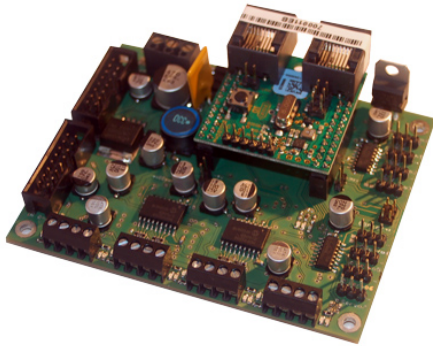


AUSBLICK

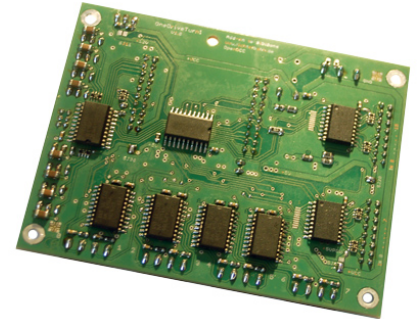
Ausblick auf unsere weiteren Projekte und Themen in den nächsten Newsletter-Ausgaben.

ONEDRIVETURN – (ONEDT)

8-fach Servo, 16-fach GPIO (Eingänge/Ausgänge) und 8-fach Motorausgänge für die OneSerie



Diese neue Hardware ist eine Abwandlung der bekannten **OneControl Baugruppe** aus der OneSerie. Die Erneuerung ist, dass diese Baugruppe mit Hilfe eines Motortreibers in der Lage ist, acht Motorantriebe zubewegen. Mit dieser Baugruppe könnte man motorische Weichen, Hoffmann-Antriebe oder die bekannten Conrad-Antriebe ansteuern.



demnächst verfügbar

WEITERE NEUHEITEN FÜR DAS JAHR 2015

Auf unserer langen ToDo-Liste stehen noch zahlreiche weitere Projekte:

- | | |
|-------------------------------|--|
| - DCCrail V5 | Neuaufgabe von dem erfolgreichen Waggondecoder für die Spurweite |
| - BiDiB-Drehscheibensteuerung | mit Bühnendecoder und Soundmodul |
| - OpenCarSystem | CarDecoder integriert im BiDiB-System |

Bei Rückfragen steht Ihnen unser Support-Forum gerne zur Verfügung!

(forum.opendcc.de)

Kontakt:

fichtelbahn.de
 Christoph Schörner
 Ahornstraße 7
 D-91245 Simmelsdorf
support@fichtelbahn.de

© 2015 Fichtelbahn

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung vorbehalten. Vervielfältigungen und Reproduktionen in jeglicher Form bedürfen der schriftlichen Genehmigung durch Fichtelbahn. Technische Änderungen vorbehalten.

Rechteinhaber: © Wolfgang Kufer, Mühldorf
 © Christoph Schörner, Simmelsdorf
 Autor, Bilder u. Grafik: © Christoph Schörner, Simmelsdorf

Hinweis:

RailCom® und RailComPlus® sind eingetragene Warenzeichen der Firma Lenz Elektronik GmbH in Hüttenbergstrasse 29, D-35398 Giessen und der ESU electronic Solutions Ulm GmbH & Co. KG in Edisonallee 29, D-89231 Ulm. Zur Erhöhung der Lesbarkeit des Textes haben wir darauf verzichtet, bei jeder Verwendung des Begriffes darauf zu verweisen.

