

Liebe FichtelBahn – Kunden,

der Sommer steht vor der Tür und mit Ihm die wohlverdienten Ferien!

Während Sie sich auf erholsame Tage freuen, möchten wir Sie hiermit noch für die Zeit „danach“ inspirieren:

Mit dem aktuellen Newsletter erhalten Sie unsere aktuellen Neuheiten und Informationen für bevorstehende Überraschungen. Besuchen Sie auch unsere Website und entdecken Sie weitere Möglichkeiten für Ihre Modellanlage mit BiDiB und OpenCar-System.

Ihr FichtelBahn-Team

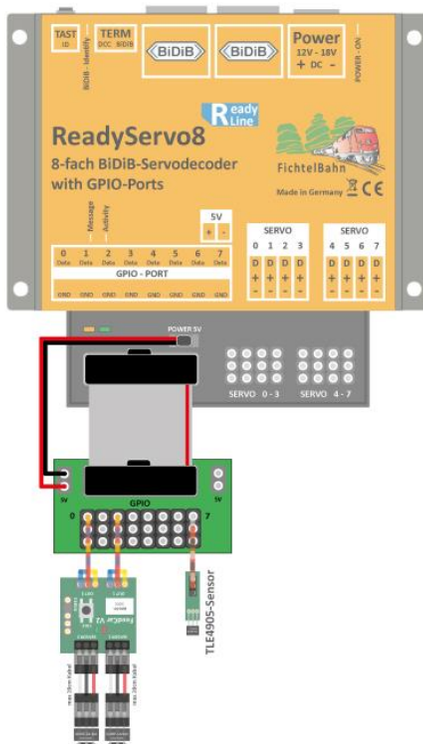
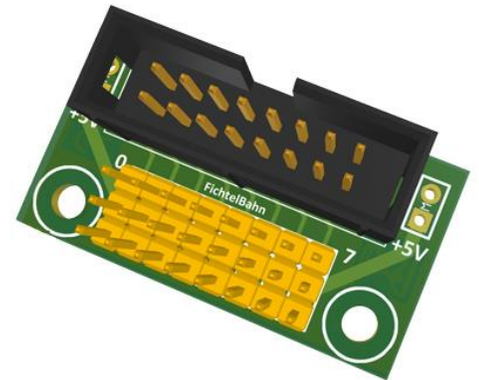
INFORMATION

TLE8-Addon – Platine für 8 TLE Eingänge am GPIO-Port

Dieser Bausatz ist eine Anschlussplatine für **TLE4905-Sensoren** bzw. für die **FeedCar-Baugruppe**, die direkt mit den GPIO-Eingängen (z.B. ReadyServo8) verbunden werden können.

Das **TLE8-Addon** wird mit GPIO-Ports verbunden, im folgenden Beispiel mit einer ReadyServo8 Baugruppe.

Mit Hilfe eines Flachbandkabel (z.B. Artikel-Nr.: 000464), wird eine direkte Verbindung zwischen den beiden Platinen hergestellt.



Das **TLE8-Addon** benötigt für die Versorgung der Hallsensoren bzw. der FeedCar-Baugruppe, noch eine 5V Versorgungsspannung, die an dem 5V Anschluss angeschlossen werden kann. Es wird empfohlen die Spannung direkt von der Baugruppe zu entnehmen.

Am Beispiel der ReadyServo8 Baugruppe, liegt ein passendes Anschlusskabel im Lieferumfang der ReadyServo8-Baugruppe bei.

Webseite:

https://www.fichtelbahn.de/tle8_addon.html

Shopseite:

<https://shop.fichtelbahn.de/TLE8-Addon>

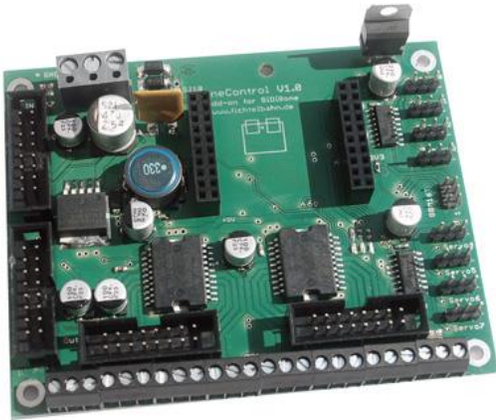
Platine „TLE-Addon“

(Artikel-Nr. 900705): **5,90 Euro**

Komplettbausatz „TLE-Addon“

(Artikel-Nr. 900702): **7,90 Euro**

Die „One-Serie“ geht weiter... Produktionsproblem wurde gelöst



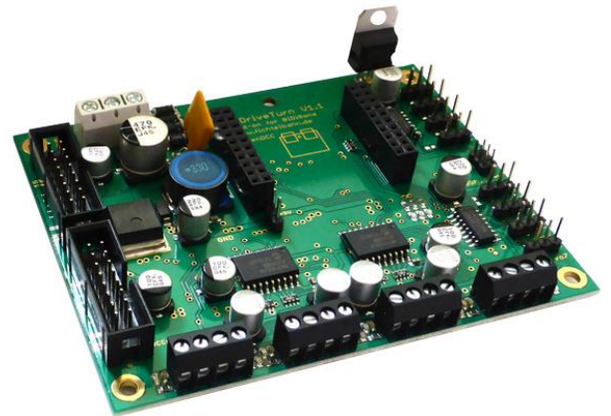
Zur Besten Sommerzeit haben wir für unsere Anwender und Kunden der **One-Serie** eine erfreuliche positive Nachricht.

Die Baugruppen **OneControl** und **OneDriveTurn** sind schon seit der Chip-Krise nicht mehr bestellbar.

In einigen Forenbeiträgen wurde mit uns schon diskutiert über verschiedene Szenarien, was mit der One-Serie passieren könnte.

Wir haben eine Lösung im Bereich der Produktion gefunden, dass wir die beiden Baugruppen OneControl und OneDriveTurn wieder produzieren können, ohne einer dramatischen Produktpreisanpassung.

Eine Produktion wurde schon im Juni 2024 in Auftrag gegeben, dass die Verfügbarkeit dieser beiden Baugruppen **ab Ende September 2024 und Oktober 2024** gewährleistet werden kann.



Das Aufsteckmodul **BiDiBone** haben wir im Frühjahr 2024 schon in unsere eigene Hausproduktion umgezogen. Auch hier wurde eine Nachproduktion der Baugruppe angestoßen, dass der BiDiBone zeitgleich zu den Addon-Baugruppen zur Verfügung steht.

Genauere Termine, ab wann eine Bestellung im FichtelBahn-Shop möglich ist, können wir aktuell noch nicht nennen.

Sie können aber im FichtelBahn-Shop sich für eine Benachrichtigung eintragen und Ihre Mail-Adresse hinterlassen. Das Shop-System sendet Ihnen eine Info-Mail, sobald der betroffene Artikel im FichtelBahn-Shop bestellt werden kann.





Bei Rückfragen steht Ihnen unser Support-Forum gerne zur Verfügung! (forum.fichtelbahn.de)

Kontakt:

FichtelBahn
Christoph Schörner
Am Dummersberg 26
D-91220 Schnaittach



© 2024 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: © Christoph Schörner, Schnaittach
Autor, Bilder u. Grafik: © Christoph Schörner, Schnaittach

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.