

Bestens bedient: der neue Digital plus Handregler LH101

Das ist neu

Einstellung von Display Helligkeit und Kontrast, der XpressNet Adresse, Wahl des Club- und Fahrmodus - alle Einstellungen wählen Sie individuell.

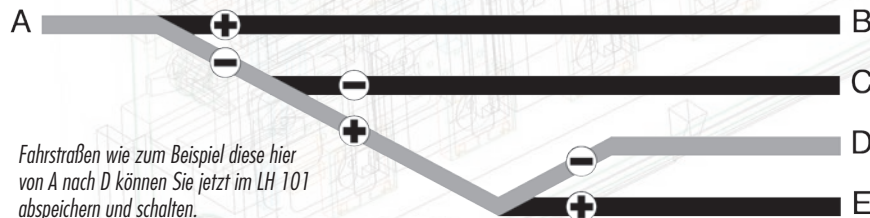
Fahrstraßen sind eine Folge von mehreren Schaltbefehlen für Weichen/Signale, die Sie mit wenigen Bedienschritten abrufen können. Mit solchen Fahrstraßen können Sie die für einen bestimmten Fahrweg notwendigen Weichenstellungen mit wenig Aufwand durchführen.

Fahrstraßen werden im LH101 gespeichert. Mit verschiedenen LH101 können also verschiedene Fahrstraßen gespeichert und gestellt werden. Um von A nach D zu gelangen, müssen Sie nicht mehr drei Weichen und ggf. Signale stellen, sondern wählen nur eine Fahrstraße (siehe Grafik unten).

Altbewährtes

haben wir natürlich übernommen und, wo möglich und sinnvoll, optimiert, zum Beispiel:

Wie bei LH01 und LH100 stehen 9.999 Adressen zur Verfügung. 1024 Magnetartikel wie Weichen und Signale können Sie mit dem LH101 schalten. Jede der 28 möglichen Funktionen in Lokdecodern kann separat als Moment- oder Dauerfunktion konfiguriert werden. Klar, dass auch der LH101 Programmieren auf dem Programmiergleis ebenso beherrscht wie Programmieren im Betrieb (PoM).



Fahrstraßen wie zum Beispiel diese hier von A nach D können Sie jetzt im LH 101 abspeichern und schalten.

Neu: Wählen Sie aus zwei Fahrmodi:

Im **Normalmodus** (Werkseinstellung) können Sie mit dem Drehknopf bis auf Fahrstufe 0 zurückregeln.

Im **Rangiermodus** regeln Sie mit dem Drehknopf bis zur Fahrstufe 1 zurück. Angehalten wird die Lok durch Druck auf den Drehknopf. Lassen Sie die Lok also bis zur gewünschten Stelle „herankriechen“ und drücken Sie dann zum Anhalten auf den Drehknopf.

Der Vorteil dieses Modus beim Rangieren: Sie können, ohne auf den Regler schauen zu müssen, die Lok auf die kleinste Geschwindigkeit zurückregeln und laufen nicht Gefahr, dass die Lok zu früh stehen bleibt.

Neu: Die **drei Clubmodi** sind Ideal für gemeinsame Aktivitäten mehrerer Modellbahner an einer Anlage:

Modus 1: Es ist nur möglich, die eingestellte Lok zu steuern sowie die Funktionen 0 bis 9 zu schalten. Außerdem können Weichen und Signale geschaltet werden. Alle anderen Bedienoptionen des LH101 sind gesperrt.

Modus 2: Es ist nur möglich, die eingestellte Lok zu steuern sowie die Funktionen 0 bis 9 zu schalten.

Alle anderen Bedienoptionen des LH101 sind gesperrt.

Modus 0: Dies ist die Werkseinstellung. Der gesamte Bedienumfang des LH101 ist zugelassen.

Modus 1 und Modus 2 werden beim Aktivieren durch ein Passwort abgesichert.

Tausch mich!

Sie haben einen LH90? Oder einen LH100? Dann können Sie diese Handregler einsenden und erhalten einen LH101 zum Vorzugspreis. Wie es geht, erfahren Sie hier: www.lenz-elektronik.de/lh101



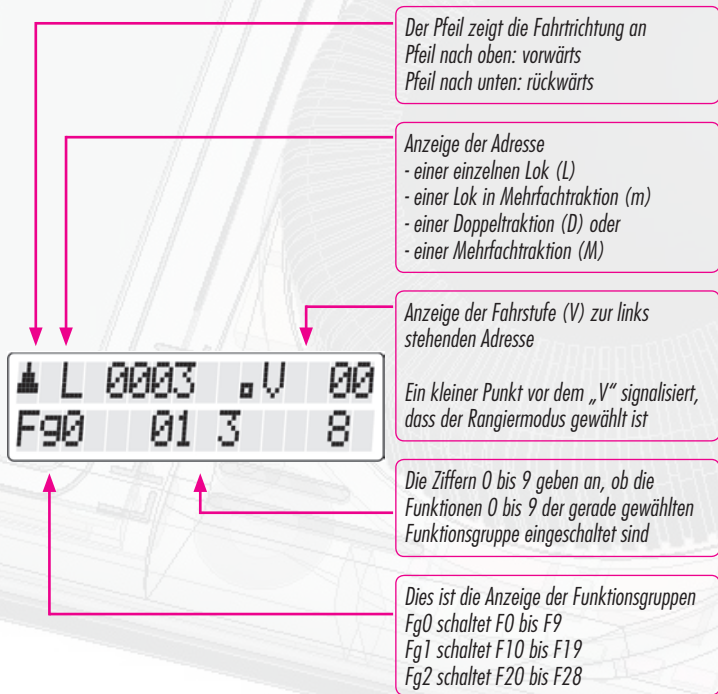
Digital
 plus
 by Lenz

Der Handregler.

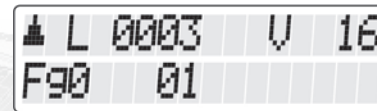
Damit haben Sie den Dreh raus: einfache Bedienung und das alles-im-Blick-Display

Der neue Handregler LH101 kann alles Wichtige*, was auch der bewährte LH100 schon kann. Und, natürlich, zeitgemäß einiges mehr. Wir haben Wert gelegt auf eine hohe Benutzerfreundlichkeit und verzichten zugunsten sicherer und einfacher Bedienung lieber auf Ausstattungen, die eher zu einem Smartphone passen.

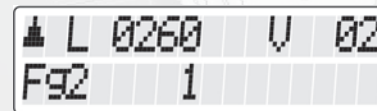
Der LH101 verfügt über ein großes, hinterleuchtetes LCD Display.



Beispiele typischer Anzeigen beim Loksteuern:



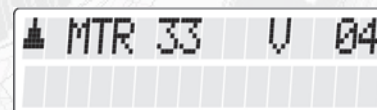
Die einzelne Lok (L) mit der Adresse 0003 wird gesteuert
 Fahrtrichtung ist vorwärts
 Fahrstufe ist 16 von 28
 Gewählt ist Funktionsgruppe 0 (F0 bis F9)
 Die Funktionen F0 und F1 sind aktiv



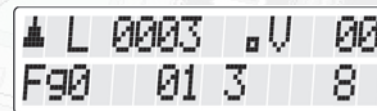
Die einzelne Lok (L) mit der Adresse 0260 wird gesteuert.
 Fahrstufe ist 02 von 28
 Gewählt ist Funktionsgruppe 2 (F20 bis F28)
 Die Funktion F21 ist aktiv



Die Lok mit der Adresse 1234 befindet sich in einer Mehrfachtraktion.
 Fahrstufe ist 012 von 128
 Gewählt ist Funktionsgruppe 1 (F10 bis F19)
 Aktiv sind die Funktionen F10, F12 und F15



Die Mehrfachtraktion mit der Adresse 33 wird gesteuert
 Die Fahrstufe ist 04 (von 28)



Die Lok mit der Adresse 0003 wird im „Rangiermodus“ gesteuert
 Gewählt ist Funktionsgruppe 0 (F0 bis F9)
 Die Funktionen F0 und F1 sind aktiv

Esc Mit der ESC- Taste wechseln Sie blitzschnell zur vorher gesteuerten Lok zurück. Die Loks, die in einem der 8 schnellen Speicherplätze (dem so genannten „Stack“) abgelegt sind, wählen Sie schnell und einfach mit Hilfe des Drehreglers aus.

Eine neue **Lokadresse** können Sie mit nur wenigen Tasten-Eingaben rasch und unkompliziert einrichten.



Die Digital plus Produkte von Lenz Elektronik GmbH zeichnen sich durch eine hervorragende Qualität aus. Deshalb gewähren wir Ihnen als Verbraucher auf diese Artikel 6 Jahre Herstellergarantie ab Kaufdatum des Produktes. Die Garantie gilt europaweit. Mehr Info unter www.lenz-elektronik.de/digitalplus-garantie

Digital plus
by Lenz

* Weggelassen haben wir beim LH101 die 14 Fahrstufen und die Programmierung im „Registermodus“, weil dies nur noch für sehr alte Decoder notwendig ist.
 Alle Rechte, Änderungen, Irrtümer und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Nachdruck und jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, gleichgültig auf welche Art verboten. Spezifikationen und Abbildungen ohne Gewähr. Lenz 0, Digital plus by Lenz, Modell plus by Lenz, RailCom und XpressNet sind eingetragene Warenzeichen der Lenz Elektronik GmbH · Vogelsang 14 · 35398 Gießen · Tel.: 06403 - 900 10 · Fax: 06403 - 900 155 · info@lenz-elektronik.de · www.lenz-elektronik.de