

# YD7010 Multi LAN Protocol Command Station Konfigurationsanleitung

(2024-07-30)





Designed by Karst Drenth Made in Germany **F** Assembled in NL **F** 



# Überblick Konfigurationsmenü der YD7010

Die einzelnen Konfigurationsmenüs der YD7010 werden einfach durch das Klinken auf die einzelnen Schaltflächen aufgerufen. Durch klicken auf die Einzelnen Karteireitern werde weitere Menüpunkte aufgerufen. Einen Kurzen Überblich wie die Menüstruktur aussieht ist hier dargestellt.





# Überblick Konfigurationsmenü der YD7010

Die einzelnen Konfigurationsmenüs der YD7010 werden einfach durch das Klicken auf die einzelnen Schaltflächen aufgerufen. Durch klicken auf die einzelnen Karteireitern werde weitere Menüpunkte aufgerufen. Einen Kurzen Überblick wie die Menüstruktur aussieht ist hier dargestellt.

5)

6)



# Track Out ->

# >Expert

<u>>Gleis (</u>Railcom<sup>®</sup> Cut Out Polarität, Railcom Auto Cut Off, usw.)
 <u>>Weichen</u> (Senden RCN-217 Zubehöradressen, LDT Weichendecoder Sonderoption, Anzahl der Wiederholungen der Weichenbefehle)
 <u>>DCC Pakte</u> (Anzahl der Wiederholungen der DCC Befehle ans Gleis)

# <u>XBus<sup>®</sup>/RBus<sup>®</sup></u>->

<u>>Einstellungen (</u>XPressNet® aus/ein, Softwareversion XPressNet®, Rückmeldebasisadresse, RBus ein/aus, erster Rückmeldekontakt, usw.) <u>>RBus® Monitor</u> (Rückmeldemonitor der verbunden RBus® Module) <u>>RBus® Modul Programmierung</u> (Assistent zum vergeben der Moduladresse Rückmeldemodule am RBus®)

<u>>Expert</u> (Lok-Info Broadcast senden, Beginn Rückmeldenummern XPressNet<sup>®</sup>, RBus<sup>®</sup> Abfragezeit)

# 7) 🔊 <u>BBus®</u>

>BBus® Eigenschaften (Kurzschlussverzögerung BBus® Booster)

® —>

->

->

<u>>Einstellungen (</u>RS-Bus<sup>®</sup> Scannen ein/aus, LDT<sup>®</sup> Timing ein/aus)
<u>>RS-Bus<sup>®</sup> beobachten</u> (Rückmeldemonitor der verbunden RS-Bus<sup>®</sup> Module)
<u>>RB-Bus<sup>®</sup> Modulprogrammierung</u> (Assistent zum vergeben der Moduladresse Rückmeldemodule am R-Bus<sup>®</sup>)

# 9) Prog.Track

<u>>CV Programmierung</u> (Modus Auswahl, CV Werte lesen und schreiben)
 <u>>Testfahren</u> (Fahrpult für das Testfahren einer Lok)
 <u>>Einstellungen</u> (Einstellungen Programmiergleis)
 <u>>Expert</u> (Erweiterte Einstellungen Programmiergleis, normalerweise sind hier keine Einstellungen nötig)



# Überblick Konfigurationsmenü der YD7010

Die einzelnen Konfigurationsmenüs der YD7010 werden einfach durch das Klicken auf die einzelnen Schaltflächen aufgerufen. Durch klicken auf die einzelnen Karteireitern werde weitere Menüpunkte aufgerufen. Einen Kurzen Überblich wie die Menüstruktur aussieht ist hier dargestellt.



Track Status Eigenschaften (Infos zur Temperatur, Gleisspannung, Auslastung)



### Menü Lan Basis Einstellungen ′AMoRC® DICITAL LAN Props Eigenschafter Basiseinstellungen Expert Web LAN-Adresse Protokolle Activiert Verbindungsart Z21® / WLANmaus® DHCP (Dynamisches IP) LocoNet® Binary TP Adresse 192.168.178.85 LocoNet® LBServer 0 2 WiThrottle (JMRI) XpressNet® LAN YD.Command Client Connections Server Client Port 192.168.16.103 21105 5 Link Status UP, 100Mbps, Full Duplex < 3

# 1) Verbindungsart

Auswahl der Verbindungsart des Lan Moduls. DHCP (Dynamische IP) Dynamische IF

> STATIC (Feste IP) AUS

Dynamische IP-Adressen Zuweisung. Die YD7010 bekommt die IP-Adresse vom Router automatisch zugewiesen. Die IP-Adresse der YD7010 wird fest vergeben. Lan Modul ist deaktiviert.

# 2) IP-Adresse

Hier wird die vergebene IP-Adresse anzeigt.

3) Link Status

Verbindungsstatus Anzeige der LAN Verbindung.

DOWN UP xxx Mbps,Full Duplex Keine Verbindung über LAN. Kein LAN-Kabel verbunden. Verbindung über LAN mit der Geschwindigkeit xxx

# 4) **Protokolle Aktiviert**

Die YD7010 kann verschiede Steuerungsprotokolle über die LAN/WLAN Schnittstelle zur Verfügung stellen. Mit den einzelnen Schaltern können die jeweiligen Protokolle aktiviert oder deaktiviert werden. Die YD7010 kann alle Protokolle gleichzeitig zur Verfügung stellen.

# 5) Client Connection

Anzeige der verbundenen Clients, Handregler, App, usw. die mit der YD7010 verbunden sind.

# 6) Einstellungen **speichern**

Die Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.



# Menü Lan Expert Einstellungen



1) Verbindungsart

Auswahl der Verbindungsart des LAN Moduls.

2-Adressen Zuweisung. Die YD7010 bekommt die
om Router automatisch zugewiesen. se der YD7010 wird fest vergeben. st deaktiviert.

2) IP-Adresse, Subnet Mask, Standard Gateway, Primärer und Sekundärer DNS-Server Ist DHCP aktiviert, werde hier wird die vom Router vergebene IP-Adresse usw. angezeigt. Bei der Verbindungsart STATIC (Feste IP) müssen diese Einstellungen individuell vergeben werden.

# 3) Hostnamen

Hostnamen der YD7010 der im Heimnetz angezeigt wird.

# 4) Hostnamen auf Werkseinstellung zurücksetzen

Durch Betätigen dieses Buttons wird der Hostnamen der YD7010 wieder auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Der Hostnamen wird aus dem Namen YD7010 und der Seriennummer gebildet.

# 5) YD9401 Infos

Informationsanzeige des YD9401. Hier wird die Mac-Adresse, der Verbindungsstatus und die Firmwareversion angezeigt.

# 6) Protokolle

Die hier aufgeführten Protokolle kann die YD7010 gleichzeitig verarbeiten.

# 7) Auszeit

Die YD7010 beendet nach dieser Zeit bei Inaktivität die Verbindung.

# 8) Port

Port mit welchem die YD7010 verbunden wird. **Achtung!** Dieser Port muss gegebenenfalls in der verwendeten Steuerungssoftware angepasst werden.

# 9) Einstellungen speichern

Die Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.



# Menü ES-Link Einstellungen



**ES-Link** Konfigurationsmenü der einzelnen Modul die über ES-Link verbunden sind, durch Doppelklick auswählen. Das dazugehörige Konfigurationsmenü öffnet sich automatisch.

YD7010



# YD7010-ext88 Eigenschaften 'AM0RC DIGITAI ext88 Eigenschaften 2) ES-IN Link Einst. Anzahl der 16-Eingänge Module 0 0 Anzahl der 8-Eingänge Module 3) -----0 Anzahl der Kontakte 0 1. Kontakt im Rückmeldebereich Kontakte melden nach Einschalten 4) Meldeverzögerung nach dem Einschalten 1000 🌲 7 90 L Scan Takt

# 1) Anzahl der 16-Eingangsmodule

Eingabe der Anzahl der Module mit **16** Rückmeldeeingängen. **Achtung!** Sind keine Module über s88 mit der YD7010 verbunden ist hier eine 0 einzutragen.

# Anzahl der 8-Eingangsmodule

Eingabe der Anzahl der Module mit **8** Rückmeldeeingängen **Achtung!** Sind keine Module über s88 mit der YD7010 verbunden ist hier eine 0 einzutragen.

# Anzahl der Kontakte

Gesamtzahl der Rückmeldekontakte die über s88 verbunden sind. Hier ist normalweise keine Eingabe nötig da die Anzahl automatisch errechnet wird.

# 1ter Kontakt im Rückmeldebereich

Hier wird angegeben welcher Kontakt der erste Kontakt des s88 Bereiches ist. **Achtung!** Diese Adresse muss eindeutig sein und darf in keinem anderen Rückmeldebereich (R-Bus<sup>®</sup>, LocoNet<sup>®</sup>) vergeben werden.

# 5) Schalter Kontakte nach dem Einschalten melden

Rückmeder werden nach dem Einschalten der Gleisspannung an die YD7010 gemeldet.

# 6) Meldeverzögerung nach dem Einschalten

Nach dieser Zeit wird mit dem Einlesen der Rückmelder des Moduls begonnen und die Rückmelder an die Zentrale übertragen. (Spannung ein am Bus)

# 7) Scan Takt

(Diagnosefunktion keine Eingabe möglich)

- 8) Einstellungen **speichern** Die Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.
- 9) Menü schließen



# Menü ES-Link / s88N-IN Eingänge

1)

2)



Hardware Eingangsnummer (kann nicht verändert werden, dient nur der Anzeige)

# Eingabe der individuellen Rückmeldeadresse

Hier kann eine frei Wählbare Adresse definiert werden die sich im Wertebereich 1-2048 befindet. Achtung! Diese Adressen müssen eindeutig sein und dürfen in keinem anderen Rückmeldebereich (R-Bus®, LocoNet®) vergeben werden.

# 3) Aktion des Rückmelders

Der Ausgewählte Rückmelder kann mit verschieden Aktionen vorbelegt werden. So können z.B. Weichen beim Erreichen des Rückmelders gestellt werden. Allerdings sind dann die Rückmelder nicht mehr von einer PC-Software auslesbar.

Möglich Vorgaben:	Rückmelde	r Der Hardwareeingang arbeitet als normaler Rückmelder.
	Weiche I/	Der Hardwareeingang schaltet die Zubehöradresse mit der Adresse des Rückmelders ab wechseln beim Betätigen des Hardwareeingangs gerade —> abbiegend.
	Weiche /	Der Hardwareeingang schaltet die Weiche mit der Zubehördresse des Rückmelders abbiegend.
	Weiche I	Der Hardwareeingang schaltet die Weiche mit der Zubehöradresse des Rückmelders grade.
	Weiche <>	Der Hardwareeingang schaltet die Weiche mit der Zubehöradresse des Rückmelders abwechselnd um (Toggeln).
	Gleis EIN	Der Hardwareeingang aktiviert die Gleisspannung.
	NotAus	Der Hardwareeingang aktiviert den globale <b>NotAus</b> . Der der TrackOut wird abgeschaltet und somit Spannungslos.
	NotAuses	Der Hardwargeingang aktiviert und deaktiviert den <b>NotAus</b> (Toggeln)

NotAus<> Der Hardwareeingang aktiviert und deaktiviert den NotAus (Toggeln) NotHalt Der Hardwareeingang aktiviert den globale NotHalt. Der Track Out wird <u>nicht</u> ab geschaltet, es werden lediglich die Lokomotiven gestoppt.

- NotHalt<> Der Hardwareeingang aktiviert und deaktiviert den NotHalt (Toggeln)
- 4) Durch Anklicken werden die Rückmeldeadressen automatisch fortlaufend vorbelegt.
- 5) Durch Anklicken werden alle Aktionen mit ersten ausgewählten Aktion automatisch fortlaufend vorbelegt.
- 6) Einstellungen **speichern** Die Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.
- 7) Menü schließen

# Menü ES-Link / s88N-IN Bus Monitor



s88 Bus Monitor (Rückmeldemonitor der verbunden s88 Module

Der s88 Bus Monitor zeigt den Zustand der einzelnen s88 Rückmelder an. Wird ein Rückmelder als belegt erkannt wird dies durch ein **rot** ausgefülltes Viereck kenntlich gemacht.



# Menü Loconet® LNCV Programmierung



Produktnummer

In diesem Auswahlfeld muss die Produktnummer (normalerweise die Bestellnummer des Moduls) ausgewählt oder nummerisch ausgewählt bzw. eingegeben werden.

# Moduladresse (LNCV 1)

# Button Lesen bzw. Schreiben Moduladresse

Hier wird die LocoNet<sup>®</sup> Adresse des Modules eingegeben das ausgelesen werden soll. Im Auslieferungszustand ist das die Nummer 1. Bei einem neuen Modul muss diese Moduladresse individuell vergeben werden. Dabei ist darauf zu achten das immer nur ein Modul mit dem LocoNet<sup>®</sup> verbunden ist. Mit den Button Lesen wird die Moduladresse ausgelesen und mit dem Button Schreiben wird die Moduladresse in das angeschlossene Modul übertragen.

# **LNCV Nummer** die gelesen/geschrieben werden soll. **Wert** der gelesen wurde bzw. Wert der in die ausgewählte LNCV geschrieben werden soll.

# Button Lesen bzw. Schreiben LCNV Wert

# 5) Bits

1)

2)

3)

4)

Durch anhaken der gewünschten Bits kann alternativ zur direkten CV-Wert Eingabe das Bitmuster angewählt werden.

6) Status des Auslese- bzw. Programmiervorganges

ОК	Auslese-, Schreibvorgang in Ordnung.
Fail	Auslese, Schreibvorgang gescheitert.
TimeOut	kein Decoder erkannt.
No Reed	kein Leseergebnis

# 7) LocoNet<sup>®</sup> RailSync Strom

Der Schalter aktiviert die Messfunktion für den RailSync Strom. Diese Anzeige zeigt den aktuellen RailSync Strom in mA an (Belastung des LocoNet<sup>®</sup>).

# 8) Einstellungen speichern

Die Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.



# Menü Loconet® Rückmeldemonitor für alle Rückmelder

2)



# 1) Rückmeldemonitor aller Rückmelder

Wird ein Rückmelder als belegt erkannt wird dies durch ein **rot** ausgefülltes Viereck kenntlich gemacht. Die anderen Rückmelder (s88, RBus, RSBus) werden mit den entsprechenden Farben gekennzeichnet.

LocoNet<sup>®</sup> RailSync Strom

Der Schalter aktiviert die Messfunktion für den RailSync Strom. Dies Anzeige zeigt den aktuellen RailSync Strom in mA an (Belastung des LocoNet<sup>®</sup>).

- 3) Rückmeldemonitor aktualisieren.
- Rückmeldemonitor aktuelle Anzeige löschen.
   Nachdem die Anzeige des Rückmeldemonitors gelöscht wurde, muss die Anzeige

Nachdem die Anzeige des Rückmeldemonitors gelöscht wurde, muss die Anzeige durch Betätigen der Schaltfläche "**aktualisieren**" wieder aktualisiert werden.

5) Einstellungen **speichern** 

Die Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.

6) Menü schließen

# Menü Loconet® Booster Fenster

	MoRC	R C	4
N gen	schafter	Monit - Boo	ster Fine Ilu + P
Produkt	Modul	Strom %	Temperatur 'C
7403	65	0	20
7403	62	3	21
7403	61	2	20
7403	63	7	18
ocoNet-B Rai	ISync Strom		262 mA <

- 1) **Produkt** Produktnummer des angezeigten Boosters. Im allgemeinen ist dies die Bestellnummer der jeweiligen Hersteller.
- 2) **Modul** LCNV Modul-Adresse des angezeigten Boosters. Diese Adresse muss eindeutig sein und wird in der LNCV 1 vergeben.
- 3) **Strom %** Hier wird die Belastung des jeweiligen Boosters in Prozent angezeigt.
- 4) Temperatur in °C
  - Anzeige der aktuellen Temperatur des jeweiligen Boosters in °C.
- 5) LocoNet<sup>®</sup> B RailSync Strom

Der Schalter aktiviert die Messfunktion für den RailSync Strom. Dies Anzeige zeigt den aktuellen RailSync Strom in mA an (Belastung des LocoNet®).

6) Einstellungen **speichern** 

Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.



# Menü Loconet® Einstellungen

# Menü Loconet® Expert

TD 7010-L0CONet + Eigenscharten	*
YAMORC DIGITAL	
LocoNet® Eigenschaften	
Rückm. Monitor Booster Einstellungen	Expert
'Langsame Module' Timing	◎
Baudrate-Abstimmung	110 :
Komparator-Abstimmung	1,80÷ V 2
Zentralenkennungs-ID	IB · ·
Interrogate: Report All Feedbacks	
	4
LocoNet-B RailSync Strom	0 mA 🗲 🗲 5
	$\mathbf{\nabla}$
	11
	6 7

# Railcom Aufgleisrichtung

1)

3)

1)

2)

3)

4)

Mit diesem Auswahlfeld wird festgelegt wie, eventuell angeschlossene Rückmelder mit RailCom® Funktion, die Aufgleisrichtung der Lok über Railcom ermittelt wird.

Aus	Es wird keine Aufgleisrichtung übertragen.
in Blockadresse	Die Aufgleisrichtung wird in der Blockadresse übertragen
	(Einschränkung der Blockadressen auf maximal 2048).
in Lokadresse	Die Aufgleisrichtung wird in der Lokadresse übertragen
	(Einschränkung der Lokadressen auf maximal 4095).

**Bemerkung:** Bei Verwendung unserer YD6016LN-RC, YD7432, YD7652 oder der DR5088RC, DR5052 und DR5013 kann diese Einstellung auf **AUS** bleiben, wenn in den jeweiligen Module OPC\_MULTI\_SENSE\_LONG konfiguriert ist.

2) Diese beiden Eingabefelder dienen der Diagnose.

Es ist normalerweise keine Eingabe nötig.

LocoNet<sup>®</sup> RailSync Strom

Der Schalter aktiviert die Messfunktion für den RailSync Strom. Dies Anzeige zeigt den aktuellen RailSync Strom in mA an (Belastung des LocoNet<sup>®</sup>).

# 4) Einstellungen speichern

Die Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.

- 5) Menü schließen
  - **Langsames Modul Timing** Sollten ältere LocoNet<sup>®</sup> Busteilnehmer Probleme bei der Datenübertragung machen kann dieser Schalter aktiviert werden.
  - **Diese beiden Eingabefelder dienen der Diagnose.** *Es ist normalerweise keine Eingabe nötig.*
  - Zentralenerkennungs-ID
  - Interrogate: Report All Feedbacks

Wird dieser Schalter aktiviert reagiert die Zentrale auf Interrogate Adressen (alle Rückmelder melden).

# 5) LocoNet<sup>®</sup> RailSync Strom

Der Schalter aktiviert die Messfunktion für den RailSync Strom. Dies Anzeige zeigt den aktuellen RailSync Strom in mA an (Belastung des LocoNet<sup>®</sup>).

# 6) Einstellungen speichern

Die Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.



# Menü Track Out DCC Eigenschaften Gleis



# 1) Generieren das RailCom<sup>®</sup> Cut-out

Wird dieser Schalter aktiviert generiert die YD7010 den RailCom Cut-out.

2) Maximale Gleisstrom

Mit dieser Einstellung kann der maximale Strom in mA vorgegeben den die YD7010 am Hauptgleisausgang zur Verfügung stellt.

3) Kurzschlussverzögerung

Die hier vorgegebene Zeit verzögert die Abschaltung des Hauptgleisausgangs in mS, nachdem ein Kurzschluss erkannt wurde.

4) Schalter Track Status

Ist dieser Schalter aktiviert, zeigt die YD7010 die Informationen zu Gleisverstärker Temperatur, aktuelle Gleisstrom und die aktuelle Gleisspannung an.

5) Informationsanzeige

Aktuelle Gleisverstärker Temperatur in Grad Aktuelle Gleisstrom in mA Aktuelle Gleisspannung in V

- 6) Einstellungen **speichern** Die Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.
- 7) Menü schließen

# Menü Track Out DCC Eigenschaften Lokomotiven



- 1) **Höchste kurze Lokadresse.** *Hier wird vorgegeben bis zu welcher Adresse die YD7010 mit kurzen Lokadressen (CV1) arbeitet.*
- 2) Standard Fahrstufen

Hier wird vorgegeben mit wie vielen Fahrstufen **ALLE** DCC-Lokdecoder angesprochen werden. Mögliche Vorgaben sind 14, 28 und 128 Fahrstufen.

3) Fahrstufen pro Lok

Wenn ein DCC-Lokdecoder mit einer anderen Anzahl von Fahrstufen angesprochen werden muss als jene, die im Eingabefeld "Standard Fahrstufen" eingetragen sind, kann hier der jeweiligen DCC-Adresse die entsprechende Anzahl von Fahrstufen zugewiesen werden.

4) Einstellungen speichern

Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.



# Menü Track Out DCC Slots

D7010-DCC Eige	nschaften				x
72	YAM				
Gleis Lo	schaften komotiven	Slots W	eichen E	xpert	
🥥 Ακτυ	en 🔾	Gespeich	ert	<	-(:
	Adresse	Mehrfach Traktion	mit Lok	Nutzung	
۱ <u>۱</u>	9999			in Use	
2	2			in Use	
2	3	4	5	Id 6	
	-	-	-	-	
		<b>. .</b>			1
	7	V W		Y 🖓	
		フピ			/

- Auswahl Anzeige der aktuellen bzw. der gespeicherten LocoNet® Slots
- Slotnummer

1) 2)

3)

4)

5) 6)

7)

8)

9)

- Lok Adresse die der Slotnummer zugeordnet ist
- Mehrfach Traktion aktiv
- Mehrfach Traktion mit Lok X

Nutzung				
in USE				
IDLI				
Com				

- ???
- ???
- ???
- 10) Einstellungen **speichern** Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.
- 11) Menü schließen



# Menü Track Out DCC Eigenschaften Weichen



# 1) Weichen Grundadresse

Hier kann ausgewählt werden, ob die Zubehörbefehle (Weichen, usw.) nach Spezifikation Roco<sup>®</sup> Multimaus Zentrale oder nach RCN-213 (Werkseinstellung) gesendet werden.

2) Minimale "ein" Zeit

Diese Zeit legt die minimale Einschaltdauer der Zubehöradressen (Weichen, usw.) bevor der Abschaltbefehl gesendet wird.

# 3) Maximale "ein" Zeit (mS)

Diese Zeit legt die maximal Einschaltdauer der Zubehöradressen (Weichen, usw.) fest bevor der Abschaltbefehl gesendet wird. Diese Einstellung ist besonders bei Zubehördecodern wichtig die intern keine maximale Schaltzeit haben. Wird diese Zeit zu hoch gewählt, kann das bei diesen Zubehördecodern zu Schäden an Weichen usw. führen.

# 4) Einstellungen speichern

Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.



# Menü Track Out DCC Eigenschaften Expert Gleis



# 1) Cut-Out Polarität

Mit dieser Einstellung kann händisch bestimmt werden welche Railcom<sup>®</sup> Polarität die YD7010 erzeugen soll sollte Auto-Cut-Out deaktiviert sein.

2) Auto-Cut-Out Polarität

Mit diesem Schalter wird ausgewählt ob die Polarität des Railcom<sup>®</sup> Cut-Out automaisch umgepolt wird falls dies nötig sein sollte.

3) Zahl der 'preamble' bits (Normalerweise ist hier keine Einstellung nötig.)

# Einstellungen speichern

Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.

5) Menü schließen

4)

# Menü Track Out DCC Eigenschaften Weichen



1) Sende RCN-217 Zubehör NOP Erklärung siehe RCN-217 ab Seite 17

# 2) LDT Weichendecoder

Manche ältere LDT Weichendecoder haben ein Problem mit der Polarität der Signale. Sollte ein solcher Decoder ein Problem haben und nicht richtig schalten, kann dieser Schalter aktiviert werden.

# 3) Signalpolarität

Hier kann die Signalpolarität vorgewählt werden sollte ein LDT Weichendecoder nicht richtig schalten.

# 4) Weichenpaket Wiederholungen

Anzahl wie oft das Weichpaket wiederholt wird. Sollte ein Decoder nicht immer zuverlässig schalten kann diese Zahl erhöht werden. Achtung je höher die Zahl ist umso mehr wird das Gleissignal belastet.

# 5) Einstellungen speichern

Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.



# Menü Track Out DCC Eigenschaften Expert DCC-Pakete



- 1) Pakete (Geschwindigkeit, Funktionen F1-F63)
- 2) Refresh

Mit diesen Schaltern wird festgelegt welche Funktionen im Refresh der YD7010 gehalten werden.

- 3) Wiederholungen der DCC-Befehls-Pakete Anzahl wie oft das entsprechende DCC-Befehls-Paket wiederholt wird. Sollte ein Decoder nicht immer zuverlässig schalten kann diese Zahl erhöht werden. Achtung je höher die Zahl ist umso mehr wird das Gleissignal belastet.
- 4) Einstellungen **speichern** Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.
- 5) Menü schließen



## Menü XBus<sup>®</sup>/RBus<sup>®</sup> Einstellungen YD7010-XpressNet® / RBus Eigenschaften AMORC XpressNet<sup>®</sup> © by Lonz Elektronik GmbH DIGITAL XpressNet® / RBus Eigenschaften Einstellungen RBus Monitor RBus Modul Progr. Expert 1 • XpressNet® ein XpressNet® Zentrale/Version 40 Z21@ Weichenkommandos umkehren Rückmeldebasismodul 64 ^ RBus RBus Abfragen ein 1. Kontakt im Rückmeldebereich Kontakte melden nach Einschalten Wartezeit nach dem Einschalter 700 -

# Menü RBus® Monitor



# 1) XPressNet<sup>®</sup> ein

3)

4)

5)

Mit diesem Schalter wird der XPressNet® Bus ein- bzw ausgeschaltet.

# 2) Auswahl XPressNet<sup>®</sup> Zentrale und Version

Mit diesen beiden Auswahlfeldern wird ausgewählt welche Zentrale die YD7010 an die XPressNet<sup>®</sup> Teilnehmer meldet und die Version des Xpresssnet<sup>®</sup> ausgewählt das verwendet werden soll.

# Weichenkommandos umkehren

Dieser Schalter vertauscht die Weichenkommandos.

# Rückmeldebasismodul

Adresse ab welche die YD7010 Rückmelder meldet an das XPressNet<sup>®</sup>. Siehe Lenz XPressNet<sup>®</sup> Dokumentation.

**RBus<sup>®</sup> ein** Mit diesem Schalter wird der RBus<sup>®</sup> ein- bzw ausgeschaltet.

# 6) 1ter Kontakt im Rückmeldebereich

Hier wird angegeben welcher Kontakt der erste Kontakt des RBus<sup>®</sup> Bereiches ist. **Achtung!** Diese Adresse muss eindeutig sein und darf in keinem anderen Rückmeldebereich (s88, LocoNet<sup>®</sup>) vergeben werden.

# 7) Kontakte melden nach dem Einschalten

Die Rückmeldekontakte werden nach dem Einschalten der Spannung abgefragt.

- 8) **Wartezeit nach dem Einschalten** Nach dieser Zeit in mS werden die Kontakte abgefragt
- 9) Einstellungen **speichern** Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.
- 10) Menü schließen
- 1) **RBus® Monitor** (Rückmeldemonitor der verbunden XPressNet<sup>®</sup> bzw. RBus<sup>®</sup> Module) Der RBus<sup>®</sup> Monitor zeigt den Zustand der einzelnen RBus<sup>®</sup> Rückmelder an. Wird ein Rückmelder als belegt erkannt wird dies durch ein **rot** ausgefülltes Viereck kenntlich gemacht.
- 2) Einstellungen **speichern** Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.
- 3) Menü schließen



# Menü RBus<sup>®</sup> Modulprogrammierung



### 1) Modultyp

2)

4)

5)

1)

2)

3)

Mit diesem Auswahlfeld wird das gewünschte Modul ausgewählt welches konfiguriert werden soll.

# Moduladresse

Hier wird die erste Moduladresse vergeben welche das Modul bekommen soll.

# Weiter

Dieser Button startet, nachdem die erste Adresse eingeben wurde den Assistenten zum parametrieren des Moduls.

# Einstellungen speichern

Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.

Menü schließen

# Menü RBus® Expert



- Lok Infos broadcast ein Aktiviert Broadcast Lok Infos über USB und LAN. Option für WinDigipet®
- Melde Rückmeldung ab Modul Adresse ab welche die YD7010 Rückmeldeinfos sendet. Siehe Lenz XPressNet<sup>®</sup> Dokumentation.
- **RBus® Abfrage-Zykluszeit** Zeit zwischen den Abfragen der RBus® Module.
- Einstellungen speichern 4) Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.
- 5) Menü schließen





Kurzschlussverzögerung

Die hier vorgegebene Zeit verzögert die Abschaltung des Hauptgleisausgangs in mS, nachdem ein Kurzschluss erkannt wurde.

**Booster detektiert** 

Ein über den BBus® verbundener Booster wurde erkannt.

**Booster Kurzschluss** 

Ein Booster der über den BBus® verbunden wurden hat einen Kurzschluss gemeldet.

Einstellungen **speichern** Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.





# Menü RB-Bus® beobachten



# 1)

**RS-Bus<sup>®</sup> scanning ein** *Mit diesem Schalter wird der RS-Bus<sup>®</sup> ein- bzw ausgeschaltet.* 

# Erster Kontakt im Rückmeldebereich

Hier wird angegeben welcher Kontakt der erste Kontakt des RS-Bus® Bereiches ist. Achtung! Diese Adresse muss eindeutig sein und darf in keinem anderen Rückmeldebereich (s88, LocoNet®) vergeben werden.

# Kontakte melden nach dem Einschalten

Die Rückmeldekontakte werden nach dem Einschalten der Spannung abgefragt.

# Wartezeit nach dem Einschalten

Nach dieser Zeit in mS werden die Kontakte abgefragt

# Einstellungen speichern

Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.

# Menü schließen

1) RS-Bus<sup>®</sup> Monitor (Rückmeldemonitor der verbunden RSBus<sup>®</sup> Module) Der RS-Bus<sup>®</sup> Monitor zeigt den Zustand der einzelnen RBus<sup>®</sup> Rückmelder an. Wird ein Rückmelder als belegt erkannt wird dies durch ein rot ausgefülltes Viereck kenntlich gemacht.

# Einstellungen speichern Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.

### Menü schließen 3)

2)





Modultyp

Mit diesem Auswahlfeld wird das gewünschte Modul ausgewählt welches konfiguriert werden soll.

Moduladresse

Hier wird die erste Moduladresse vergeben welches das Modul bekommen soll.

Weiter

Dieser Button startet, nachdem die erste Adresse eingeben wurde den Assistenten zum parametrieren des Moduls.

Einstellungen **speichern** Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.



### Vari- Fahamantick 1937 Programmier Eigenscholten V Programmier Eigenscholten V Programmier Grenzenten Mode Programmier Giesekonten V Red Direction V Programmier Giesekonten Nummer V Red Direction D

- 1) **Programmier Mode** 
  - Hier kann ausgewählt werden mit welchem Programmiermodus die YD7010 arbeitet.
    - **Prog.Gleis** Programmierung über ein Programmiergleis am Prog Track Anschluss
    - Lok POM Programmierung auf dem Hauptgleis POM (Program On Main )
    - **Zubehör POM** Programmierung über das Hauptgleis von Zubehördecoder (nur Decoder die das unterstützen)

# 2) Aktuelle Adresse lesen / schreiben (Programmiergleis)

Die YD7010 liest am Programmiergleis die aktuelle Lokaderesse des DCC-Decoders aus.

# 3) CV (Configuration Variable) lesen /schreiben

 Nummer
 Nummerische Eingabe der CV die gelesen bzw. geschrieben werden soll

 Wert
 Nummerische Eingabe des Wertes mit dem die ausgewählte CV beschrieben werden soll

# 4) Bits

- Durch anhaken der gewünschten Bits kann alternativ zur direkten CV-Wert Eingabe das Bitmuster angewählt werden.
- 5) Status des Auslese- bzw. Programmiervorganges

OK Fail	Auslese-, Schreibvorgang in Ordnung.
TimeOut	kein Decoder erkannt.
No Reed	kein Leseergebnis

6) **Kompletten Decoder** auslesen und die Werte in einer **CSV Datei speichern.** *Hierzu muss zuvor eine CSV Datei mit den gewünschten Werten erstellt werden.* 

# 7) Programmiergleisstrom

Anzeige der gemessenen Belastung des Programmiergleises beim Auslesen bzw. Programmieren. (Wird bei programmieren kein Strom angezeigt steht keine Lok auf dem Programmiergleis.)

# 8) Einstellungen speichern

Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.



# Menü Prog.Track Testfahren



1) Eingabe der Lok Adresse

Hier wird die gewünschte Lokadresse ausgewählt welche mit dem aktuellen Fahrregler gesteuert werden soll.

Dispatch

Übergabe der Lokadresse an einen Handregler der über keine direkt Auswahl der Lokadresse verfügt (z.B. Uhlenbrock<sup>®</sup> FRED<sup>®</sup>, usw.).

Go/Stop

Durch betätigen des Buttons **Go** wird der Gleisausgang der YD7010 aktiviert. Durch betätigen des **Stop** Buttons wird die YD7010 der Gleisausgang abgeschaltet.

- F0 (Licht) der ausgewählten Lok aktivieren
- **Auswahl der Funktionen 1-32 bzw. 33-64** Durch klicken auf einen der beiden Karteireiter wird ausgewählt welche Funktionen geschaltet werden sollen.
- 6) **Anzeige** der Fahrstufen, der angewählten Fahrrichtung und der RailCom<sup>®</sup> Informationen. Die RailCom<sup>®</sup> Informationen (Blockadresse in der sich die Lok befindet, QsS Meldungen, usw.) werden nur angezeigt wenn ein RailCom<sup>®</sup> Rückmeldebaustein z.B. YD6016LN-RC verwendet wird.
- 7) Funktionen F X -F X ein- bzw. abschalten
- 8) Geschwindigkeitsvorwahl

Durch klicken in dieses Feld kann die ausgewählte Lok gesteuert werden. \*alternativ ist die Steuerung auch über Tastaturbefehle möglich.

- 9) Richtungsvorwahl rückwärts
- 10) Stop mit Bremsverzögerung (Stopp der Lok mit Bremsverzögerung)
- 11) Not Halt (sofortiger Stopp der Lok ohne Bremsverzögerung)
- 12) Richtungsvorwahl vorwärts
- 13) Einstellungen **speichern** Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.
- 14) Menü schließen

# \*Alternative Steuerung der Lok über Tastaturbefehle:

Pfeil hoch ↑beschleunigenPfeil runter ↓bremsenPfeil links ←Fahrtrichtung rückwärtsPfeil rechts →Fahrtrichtung vorwärtsF1 - F12Lokfunktionen F1 - F12 aktivieren.LeertasteNot-Halt0 auf demStopp mit BremsverzögerungZiffernblockStopp mit Bremsverzögerung





# Menü Prog.Track Expert

YD7010 - Fahren mit Lok: 1555			1
YAMORC <sup>®</sup>			2
Programmier Eigenschaften CV Programmierung Testfahren Einstellungen	Expert		3
Pre-ambles			4
Reset Pakete start Programmier Pakete	10	3	5
Reset Pakete erweitert Umschaltverzögerung Prog. Gleis	5÷ 250÷ ms	4	_
Wartezeit bis Prog. Gleisspannung stabil ist DCC-Paket-Typ bis Spannung stabil ist	1000 🔁 ms		6
	RESET		
			7
		:	8
	S	9	9
	89	F V	li ∕∈

# POM Paket Wiederholungen

Anzahl der Wiederholungen der DCC Pakete bei der POM Programmierung.

# ACK Delta Strom

# Maximaler Programmiergleisstrom

In diesem Eingabefeld kann der maximale Programmiergleisstrom festgelegt werden. Das Programmiergleis kann maximal 750mA liefern.

# Kurzschussverzögerung

Die hier vorgegebene Zeit verzögert die Abschaltung des Programmiergleisausgangs in mS, nachdem ein Kurzschluss erkannt wurde.

# 5) Einstellungen speichern

Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.

5) Menü schließen

**Hinweis:** Sollte es zu Problemen beim Auslesen von Decodern kommen setzen Sie sich mit unserem Support in Verbindung. Werden hier Einstellungen geändert kann dies dazu führen, dass das Programmieren nicht mehr richtig funktioniert.

- **Pre-ambles** (Normalerweise ist hier keine Einstellung nötig.)
- Reset Pakete start (Normalerweise ist hier keine Einstellung nötig.)
- Programmier Pakete (Normalerweise ist hier keine Einstellung nötig.)
- Reset Pakete erweitert (Normalerweise ist hier keine Einstellung nötig.)
- Umschaltverzögerung Prog.Gleis Verzögerungszeit Umschalten Hauptgleis zum Programmiergleis.

# Wartezeit bis Prog.Gleisspannung stabil ist.

Diese Wartezeit dient der Stabilisierung der Programmiergleisspannung. Erst nach dieser Zeit wird der Programmiervorgang gestartet.

- 7) DCC-Paket-Typ bis Spannung stabil ist (Normalerweise ist hier keine Einstellung nötig.)
- B) Einstellungen speichern Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.
- 9) Menü schließen

**Hinweis:** Sollte es zu Problemen beim Auslesen von Decodern kommen setzen Sie sich mit unserem Support in Verbindung. Werden hier Einstellungen geändert kann dies dazu führen das, dass Programmieren nicht mehr richtig funktioniert.



# Menü USB 2.0 Firmware Update



1) Seriennummer der verbunden YD7010

Sind mehrere YD7010 mit dem PC verbunden kann hier die gewünschte YD7010 ausgewählt werden die ein Update erhalten soll.

2) Anschlüsse

 Die YD7010 stellt drei virtuelle COM Ports für die einzelnen Protokolle zur Verfügung.

 YD.Control
 COM 181\* Schnittstelle für das Internes Protokoll zur Kommunikation mit der YD7010 Softwaren

 XPressNet®
 COM 180\* XPressNet® Protokoll

 LocoNet®
 COM 179\* LocoNet® Protokoll

 \*Die COM Ports die vom PC vergeben werden, unterscheiden sich von denen die hier im Beispielbild gezeigt werden.

3) Aktualisiere YD7010.

Mit dieser Schaltfläche "Aktualisiere YD7010" wird der Updatevorgang des YD7010 gestartet. Nachdem der Updatevorgang gestartet wurden, den Anweisungen des Dialoges folgen, bis dieser beendet ist. Die beiden Informationsanzeigen zeigen die auf dem YD7010 installierte Firmware an (z.B. YD7010 Version 8.2.7) und die Firmwareversion, die in der aktuellen Softwareversion des Tools enthalten ist (z.B. Letzte Version 8.2.7) an. In diesem Beispiel ist die Verfügbare Firmwareversion, mit der auf der YD7010 installierten identisch. Es muss kein Update ausgeführt werden. Wichtig! Um das Firmware Update auszuführen ist eine aktive USB Verbindung mit dem PC nötig!

4) Anzeigefeld Updatevorgang

Wird der Updatevorgang ausgeführt werden hier Informationen zum Fortschritt des Updates angezeigt.

# 5) Werkseinstellungen zurücksetzten.

Mit diesem Button wird die YD7010 auf Werkseinstellungen zurückgesetzt. Achtung! Alle individuellen Konfigurationen gehen verloren!

6) Menü schließen

YD7010



# Menü PowerSupply



Die YD7010 benötigt ein DC-Schaltnetzteil mit:

 Mindestens 14V DC und maximal 19V DC Ausgangsspannung.
 Mindestens 3,5A Augangsstrom.

Das Hauptgleis liefert max. 3A.
Das Programmiergleis liefert max. 750mA.
Die Spannung am Gleis ist die Netzteilsausgangspannung minus 1,1V.

LocoNet liefert max. 750mA insgesamt an beide Buchsen.
XpressNet liefert max. 1A.



Dieses Menü dient der Information welche Anforderungen die YD7010 an das Netzteil stellt und bietet eine Übersicht der technischen Leistungsdaten der YD7010. Außerdem wird die aktuelle Netzteilspannung angezeigt.



YD7010-WLAN Eigenschaften

WLAN Eigenschafter

WLAN SSID

Kennwor

- DHCP Klienter

Hostname

No Clients

Basiseinstellungen Expert Web

2

ʹ**៱Ϻ៰**RC® DIGITAL

YD7010-A0000007

192.168.16.254

MAC-Adresse

12345678

### SSID der YD7010 1)

Hier kann die eine individuelle SSID vergeben werden.

**SSID auf Werkseinstellungen rücksetzen** Die SSID der YD7010 wird auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Die SSID wird aus dem Namen YD7010 und der Seriennummer gebildet.

### 3) Password

×

2)

4)

6)

6

((...))

5

Access-Point (AP)

Läuft ab

IP-Adresse

Hier wird das WLAN Password vergeben. Im Auslieferungszustand ist das Password 12345678.

# IP Adresse des WLAN der YD7010

5) Information wie die YD7010 im Moment arbeitet.

# **DHCP Klienten**

Anzeige der über WLAN verbunden Clients (Handregler, App, usw.) die mit der YD7010 verbunden sind.

### Einstellungen speichern 7)

Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.

### 8) Menü schließen

www.yamorc.de



# Menü WiFi Expert-Einstellungen



# 1) SSID verbergen

Ist dieser Schalter aktiv, wird die SSID nicht ständig vom YD9401 gesendet. Ist dieser Schalter abgeschaltet, kann der YD9401 nicht mehr von "fremden" WLAN-Client ausgelesen werden kann. Der "fremde" WLAN-Client muss die SSID des YD9401 kennen um sich zu verbinden.

# 2) SSID auf Werkseinstellungen rücksetzen

Die SSID des YD9401 wird auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Die SSID wird aus der Seriennummer übernommen.

# 3) SSID der YD7010

Hier kann die eine individuelle SSID vergeben werden.

# 4) Password

Hier wird das WLAN Password vergeben. Im Auslieferungszustand ist das Password 12345678.

# 5) Betriebsmodus

Auswahl der Betriebsart des WLAN Moduls.

# 6) mDNS-Name

mDNS ist ein Service der es ermöglicht die Zentrale automatisch zu finden und deren IP-Adresse auszulesen. Damit wird das Konfigurieren von Steuerprogramme sehr viel einfacher

# 7) Maximale Clients

Hier kann die maximale Anzahl der Wlan Clients festgelegt werden, die gleichzeitig mit der YD7010 verbunden werden können. Momentan sind hier als maximale Anzahl 10 Clients (App, Wlan Handregler, usw.) möglich.

8) mDNS-Namen aus der Produktnummer übernehmen

# 9) WiFi Channel

Hier kann der WiFi Kanal festgelegt werden auf dem das WLAN Modul der YD7010 sendet.

# 10) DHCP aktiveren bzw. deaktivieren

Mit dieser Einstellung kann festgelegt werden ob DHCP (automatische IP-Adressen Vergabe) über WLAN aktiv ist oder nicht. Die beiden folgenden Eingabefelder legen die erste IP-Adresse im DHCP Bereich sowie die letzte IP-Adresse im DHCP Bereich fest.

# 11) YD9401 Infos

Informationsanzeige der Mac-Adresse, der Firmwareversion und der Temperatur des YD9401.

# 12) IP-Adresse

Hier kann die IP-Adresse des WLAN Server der YD7010 vergeben werden. Außerdem können die Subnet-Maske, das Default Gateway, Primärer und Sekundärer DNS-Server vergeben werden.

- 13) Hostnamen der YD7010
- 14) Hostnamen auf Werkseinstellung zurücksetzen



# Menü WiFi Expert-Einstellungen



# 15) + **SPIFFS** (Normalerweise ist es nicht notwendig diesen Haken zu setzen.)

Wird dieser Haken gesetzt, wird beim Firmware Update das s.g. Flash-File-System in den YD9401 übertragen. Sollte es bei einem zukünftigen Update dennoch nötig sein diesen Haken zu aktivieren werden wird beim Update darauf hinweisen, dass der Haken gesetzt werden muss. Ist diese Funktion angehakt, wird ein Werksrücksetzen ausgeführt (siehe weiter unten).

# 16) Aktualisieren

Mit diesem Button wird das Firmware Update das YD9401 (Wlan Modul der YD7010) gestartet. Wichtig! Um das Firmware Update auszuführen ist eine <u>aktive USB Verbindung</u> mit dem PC nötig!

# 17) Rücksetzen

Mit diesem Button wird der YD9401 auf Werkseinstellungen zurückgesetzt. Es gehen alle individuellen Einstellungen verloren. Alle Individuellen Bezeichnungen wie Hostnamen, SSID, usw. sollten auch mit dem entsprechendem Symbol wieder auf Werkseinstellungen gebracht werden.

# 18) Restart

Mit diesem Button wird das WLAN Modul neu gestartet.

# 19) Einstellungen speichern

Die Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.



YD7010



# 1) Anschluss über (USB, Netzwerk)

Hier wird ausgewählt wie die YD7010 mit dem PC verbunden ist. Es stehen die Möglichkeiten zur Verfügung die YD7010 über USB (hier im Beispiel die COM Schnittstelle 181) oder über ein Heimnetzwerk zu verbinden. Wird Netzwerk ausgewählt muss in der folgenden Eingabemaste die richtige IP-Netzwerkadresse ausgewählt werden.

# 2) Log-Fenster zeigen

Im Log-Fenster werden alle Befehle, die von und zur YD7010 gesendet werden, protokolliert und ggf. abgespeichert. Das Log-Fenster ist eine nützliche Funktion bei der Fehlersuche.

# 3) Sprache

Auswahl der Menüsprache. Es stehen Deutsch, Englisch, Niederländisch zur Auswahl.

# 4) Neuen Fahrregler öffnen

Durch klinken auf diesen Button wird ein Fahrregler zum Steuern von Lokomotiven aufgerufen.

# 5) <u>Neues Schaltpult öffnen</u>

Durch klicken auf diesen Button wird ein neues Schaltpult zum ansteuern von Zubehöradressen (Weichen, Signalen, usw.) geöffnet.

# 6) Export / Import Einstellungen

Mit dem **Button Export** kann die aktuelle Konfiguration der YD7010 exportiert und an einem beliebigen Ort gesichert werden. Über den **Button Import** kann eine vorher gesicherte Konfiguration der YD7010 zurückimportiert werden.

Achtung! Die aktuelle Konfiguration der YD7010 wird dabei überschrieben.

# 7) Schalter Temperaturen

Dieser Schalter aktiviert die Temperaturanzeige der CPU und der H-Brücke (Gleisausgang Hauptgleis)

# 8) Einstellungen speichern

Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.



# Fahrregler



1) Eingabe der Lok Adresse

Hier wird die gewünschte Lokadresse ausgewählt welche mit dem aktuellen Fahrregler gesteuert werden soll.

2) Dispatch

Übergabe der Lokadresse an einen Handregler welcher über keine direkt Auswahl der Lokadresse verfügt (z.B. Uhlenbrock® FRED®, usw.).

3) Go/Stop

Durch betätigen des Buttons **Go** wird der Gleisausgang der YD7010 aktiviert. Durch betätigen des **Stop** Buttons wird die YD7010 der Gleisausgang abgeschaltet.

- 4) F0 (Licht) der ausgewählten Lok aktivieren
- 5) **Auswahl der Funktionen 1-32 bzw. 33-64** Durch klicken auf einen der beiden Karteireiter wird ausgewählt welche Funktionen geschaltet werden sollen.
- 6) **Anzeige** der Fahrstufen, der angewählten Fahrrichtung und der RailCom<sup>®</sup> Informationen. Die RailCom<sup>®</sup> Informationen (Blockadresse in der sich die Lok befindet, QsS Meldungen, usw.) werden nur angezeigt wenn ein RailCom<sup>®</sup> Rückmeldebaustein z.B. YD6016LN-RC verwendet wird.
- 7) Funktionen F X F X ein- bzw. abschalten
- 8) Geschwindigkeitsvorwahl

Durch klicken in dieses Feld kann die ausgewählte Lok gesteuert werden. \*alternativ ist die Steuerung auch über Tastaturbefehle möglich.

- 9) Richtungsvorwahl rückwärts
- 10) Stop mit Bremsverzögerung (Stopp der Lok mit Bremsverzögerung)
- 11) Not Halt (sofortiger Stopp der Lok ohne Bremsverzögerung)
- 12) Richtungsvorwahl vorwärts
- 13) Fahrregler schließen

# \*Alternative Steuerung der Lok über Tastaturbefehle:

Pfeil hoch ↑ Pfeil runter ↓ Pfeil links ← Pfeil rechts → F1 - F12 Leertaste 0 auf dem Ziffernblock

beschleunigen
bremsen
Fahrtrichtung rückwärts
Fahrtrichtung vorwärts
Lokfunktionen F1 - F12 aktivieren.
Not-Halt
Stopp mit Bremsverzögerung



# Stellpult



Eingabe der Weichenadresse/Stellpultnummer

Hier wird gewünschte Zubehöradresse ausgewählt die als erste Adresse im Stellpult angezeigt werden.

Go/Stop

1)

2)

Durch betätigen des Buttons **Go** wird der Gleisausgang der YD7010 aktiviert. Durch betätigen des **Stop** Buttons wird die YD7010 der Gleisausgang abgeschaltet.

- 3) **Taster** zum schalten der einzelnen Adressen Es ist möglich jedem Taster (Klick rechte Maustaste) ein Konfiguration analog der YD8008, YD8044 und YD8116 Konfiguration zuzuordnen.
- 4) **Stellpulteinstellungen rücksetzen** Durch betätigen dieses Tasters werden die Einstellungen des Stellpults zurückgesetzt.
- 5) **Export/Import** der Stellpultkonfiguration Mit diesen beiden Buttons kann die aktuelle Konfiguration des Stellpultes gesichert (Export) und z.B. in ein anderes Stellpult übertragen werden (Import).
- 6) Stellpult schließen



Menü Track Go/Stop Einstellungen				
YD7010-Steuer Eigenschaften	1)	<b>Speichern und Laden der Lol</b> Ist dieser Schalter aktiviert w gespeichert und nach dem No	<b>k-Daten</b> erden die aktuellen Lok-Daten (Loconet® Slots) beim Betätigen des Stop-Tasters eustart der YD7010 wieder zurückgeladen.	
Steuern Einstellungen Skripte	2)	<b>Gleisspannung ein nach Neustart</b> Mit diesem Schalter wird festgelegt, ob die Gleisspannung nach dem Neustart der Zentrale automatisch aktiviert wird. <b>Startverzögerung</b> Diese Zeit legt fest, wann intern diverse Aktionen gestartet werden und wann die Gleisspannung zugeschaltet wird.		
Speichern und laden Lok-Daten O Gleisspannung ein nach Neustart O	3)			
Startverzögerung 2500 m 4 3 STOP-Taster Aktion Nothalt/Spannung A 4	4)	Stop-Taster Aktion Dieses Auswahlfeld legt fest we Mögliche Aktionen die au Spannung Aus Not-Halt Not-Halt Spannung Aus	lche Aktion der Stop-Taster der YD7010 beim Betätigen auslöst. <b>usgewählt werden können:</b> Wird der Stop-Taster betätigt schaltet die YD7010 die <u>Gleisspannung sofort ab</u> . Wird der Stop Taster betätigt sendet die Zentrale einen <b>Not-Halt Befehl</b> und alle <b>Lokomotiven stoppen</b> . Die <u>Gleisspannung bleibt aktiv</u> . Dem Stop Taster werden <b>zwei Funktionen</b> zugewiesen. Beim <b>ersten</b> Tastendruck wird ein <b>Not-Halt</b> ausgelöst und ALLE Lokomotiven stoppen. Die Gleisspannung bleibt aktiv! Mit dem <b>zweiten</b> Tastendruck wird die Gleisspannung <u>abgeschaltet</u> .	
	5)	Einstellungen <b>speichern</b> Die veränderten Einstellungen v	verden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.	
5 6	$\sim$			

Menü schließen 6)



### Menü IR Eigenschaften YD7010-IR Eigenschaften 1) **YAMoRC**<sup>®</sup> DIGITAL 2) IR Eigenschaften Infrarot ein/aus 1 Adressen Fernbed. Typen Kanäle 3) 3 Uhlonbrock / Dik Loks Α/• B / •• 4 Uhlenbrock / Piko 3 С 5 Uhlenbrock / Piko 6 🗧 Uhlenbrock / Piko D / ••• 4) 24 Märklin / Minitrix .... Δ Weichen 1 5 Uhlenbrock / Piko 5) 9 Uhlenbrock / Piko 5 13 Uhlenbrock / Piko D 6) 7)

L) Infrarot ein/aus

Mit diesem Schalter wird der Infrarot Empfänger ein- bzw. ausgeschaltet.

- **Lok Kanäle (Steuerkanäle der Fernbedienungen)** Durch Eingabe der gewünschten Lok-Adresse wird dem jeweiligen Kanal die gewünschte Lok-Adresse zugeordnet.
- ) Lok Fernbedienung Typen

Mit diesem Auswahlfeld wird der Fernbedienung-Typ festgelegt der dem jeweiligen Kanal zugeordnet wird. Möglich Auswahl Uhlenbrock®/Piko® oder Märklin/Minitrix.

4) Weichen Kanäle (Steuerkanäle der Fernbedienungen)

Durch Eingabe der gewünschten Zubehöradresse (Weichenadresse) wird dem jeweiligen Kanal die gewünschte Zubehöradresse (Weichenadresse) zugeordnet.

5) Weichen Fernbedienung Typen

Mit diesem Auswahlfeld wird der Fernbedienung-Typ festgelegt der dem jeweiligen Kanal zugeordnet wird. Möglich Auswahl Uhlenbrock®/Piko® oder Märklin®/Minitrix®.

6) Einstellungen **speichern** 

Die veränderten Einstellungen werden erst dauerhaft übernommen wenn der grüne Haken betätigt wurde.



# Menü Track Status YD7010-TrackStatus Eigenschaften x AMOR DIGITAL TrackStatus Eigenschaften - H-Brücke – 🚺 – 🔶 1 Speisespannung 18.3 Strom 0 m Ausgangsspannung 17,1 29,8 Temperatur Status Belastung 0 %

1) H-Brücke

2)

3)

5)

Dieser Schalter aktiviert die Auslesefunktion der Statusinformationen.

- **Speisespannung** Spannungsanzeige mit welcher Spannung die YD7010 vom Netzteil versorgt wird.
- **Strom** Anzeige für den Ausgangsstrom am Track Out (Hauptgleis) der im Moment benötigt wird.
- 4) **Ausgangsspannung** Anzeige der Versorgungsspannung die am Track Out (Hauptgleis) anliegt.
  - **Temperatur** Temperaturanzeige der H-Brücke Track Out (Hauptgleis).
- 6) **Belastung** Belastungsanzeige Track Out in Prozent.
- 7) Menü schließen



# 24 Monate Gewährleistung ab Kaufdatum

Sehr geehrter Kunde,

herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines Produktes von YaMoRC. Die hochwertigen Qualitätsprodukte von YaMoRC wurden mit den modernsten Fertigungsverfahren hergestellt und sorgfältigen Qualitätskontrollen und Prüfungen unterzogen.

Daher gewährt die Firma YaMoRC Ihnen beim Kauf eines YaMoRC-Produktes über die Ihnen gesetzlich zustehenden, nationalen Gewährleistungsrechte gegenüber Ihrem YaMoRC-Fachhändler als Vertragspartner hinaus zusätzlich eine Herstellergarantie von 24 Monaten ab Kaufdatum.

# Garantiebedingungen:

Diese Garantie gilt für alle YaMoRC-Produkte, die bei einem YaMoRC-Fachhändler gekauft wurden. Garantieleistungen werden nur erbracht, wenn ein Kaufnachweis vorliegt. Als Kaufnachweis dient die Kaufquittung vom YaMoRC-Fachhändler. Es wird daher empfohlen, die Kaufquittung aufzubewahren.

# Inhalt der Garantie/Ausschlüsse:

Die Garantie umfasst nach Wahl von YaMoRC, die kostenlose Beseitigung oder den kostenlosen Ersatz des schadhaften Teils, die nachweislich auf Konstruktions-, Herstellungs-, Material- oder Transportfehler beruht. Hierzu müssen Sie den Decoder ordnungsgemäß frankiert an uns einsenden. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

# Die Garantieansprüche erlöschen:

- 1. Bei verschleißbedingter Abnutzung bzw. bei üblicher Abnutzung von Verschleißteilen.
- 2. Bei Umbau von YaMoRC-Produkten mit nicht vom Hersteller freigegebenen Teilen.
- 3. Bei Veränderung der Teile, insbesondere durch Öffnen des Gehäuses.
- 4. Bei Verwendung zu einem anderen als vom Hersteller vorgesehenen Einsatzzweck.
- 5. Wenn die von YaMoRC in der Betriebsanleitung enthaltenen Hinweise nicht eingehalten wurden.

Die Garantiefrist verlängert sich durch die Instandsetzung oder Ersatzlieferung nicht. Die Garantieansprüche können ausschließlich bei Ihrem Händler unter Beigabe einer eventuellen Garantie-Urkunde, dem Kaufnachweis und der Fehlerbeschreibung gestellt werden. Direkt an YaMoRC geschickte Produkte werden weder behandelt noch kostenfrei retour geschickt.



Drenth Design & Consulting B.V. Glazeniershorst 209 NL-7328 TJ APELDOORN Liability: Drenth Design & Consulting B.V. Phone: +31643392605 E-Mail: ddc@yamorc.com Directors: Gabriele Drenth-Viertel, Karst Drenth Trade register: 72184728 VAT No/Tax ID: NL-859019901B01