DR5000 DIGICENTRAL Manuel de l'utilisateur VF

Version du firmware *V1.5.2* (10/01/19)



© Copyright 2005 – 2018 digikeijs, the Netherlands. All rights reserved. No information, images or any part of this document may be copied without the prior written permission of Digikeijs.





/// digikeijs



Lisez ce manuel avec attention!

digikeijs°

Le présent manuel ne contient seulement les informations de base et pourra être enrichi étape par étape. Toutes suggestions, compléments, commentaires ou modification seront toujours les bien venus. Contactez nous sur:

http://support.digikeijs.com/

DR500	0 DIGICENTRAL Firmware 1.5.2 édition du 10/01/19			🕜 digikeijs 🛛 🔤	
1.1	L Index		5.5 5.6 5.7	Connexion à Traincontroller® via l'USB Connexion à Traincontroller® via le LAN Connexion à Roc Rail via le LAN/USB XpressNet	36 37 38
10	Information général	2	5.8	Connexion à Roc Rail via le LAN/USB LocoNet	39
1 1	Index	2	5.9	Connexion à winDiginet [®] via l'USB	40
1.1	la garantie et son annlication	1	6.0	Connexion à winDigipet [®] via le LAN	41
1.2	Notifications légales	4	6.1	Connexion à IMRI via USB	42
1.5	Notifications legales	4	6.1	Connexion à CDM rail via USB	43
2.0	Description du produit	5	012		10
2.1	Informations générales sur le produit	6	7.0	Options de configuration	44
2.2	Spécifications techniques	6	7.1	ext88N	45
2.3	Interfaces produit	7	7.1.1	ext88N et le contrôle d'articles électromagnétiq	ues 46
2.4	Tension de la voie	8	7.2	LocoNet [®] B	47
2.5	Compatibilités	9	7.3	LocoNet [®] 1T	48
2.0	Configuration cofficience	10	7.4	Paramétrage de la sortie voie"Track Output"	49
3.0	Configuration software	10	7.5	XB+FB Bus (XpressNet ^{®®})	51
3.1	Introduction Táláshargar Kutilitaira		7.5.1	Configuration de la rétrosignalisation XB+FB Bus	52
3.2	relection de l'utilitaire		7.6	PB-Bus [®]	53
3.3 2 1	Connector la DECOO au Devia l'USE	12	7.7	RS-Bus [®]	54
3.4	Lonnecler la DR5000 du PC Vid I USB	15	7.7.1	Configuration de la rétrosignalisation RS-Bus®	55
5.5 2.6	Postauror la configuration using	10	7.8	Voie de programmation	56
2.0	Restaurer la configuration I AN & Wi Fi	17	7.9	USB 2.0	57
2.01	Mise à jour des programmes	10	8.0	Alimentation	58
20	Pomise à zéro du firmuaro(ou rosot)	10	8.1	Contrôle par infrarouge	59
2 21	Remise a zero du miniware(ou reset) Rostauror lo boot loador	20		1 0	
2.01	Version du firmuero	20	9.0	Contrôle	60
2.9	Choix do la langue et manuel d'aide	21	9.1.1	Régulateur et panneau de contrôle général	61
5.9.1	Choix de la langue et manuel d'alue	22	9.1.2	Interface et fonctions du régulateur	62
			9.1.3	Utilisation du régulateur avec le DR5088RC	63
4.0	LAN et Wi-Fi	23	9.2	Controle direct en WIFI via RTDrive Lenz	64
4.1	Itroduction	24	9.3	Faire un script avec DR. Script	65
4.2	Configuration du LAN	25			
4.2.1	Installation duProtolole réseau.	26	10.0	Exemple de connexions	66
4.2.1.	1 Protocole Lan sur le réseau domestique	26	10.1	Module de rétrosignalisation S88n(DR4088)	67
4.2.1.	2 Lan Protokoll sur le réseau wifi	26	10.2	LocoNet [®] Boosters (DR5033 via LocoNet [®])	68
4.3.	Connexion Du PC Avec le LAN en direct	27	10.3	Module de rétrosignalisation LocoNet [®] (
4.3.1.	Configurez le routeur interne par le réseau			DR4088LN-xx)	69
	domestique et commuter en "Bridge"(pont)	27	10.4	Module de rétrosignalisation XpressNet [®] etR-BI	US®
4.3.2	Configurez le routeur interne via le WLAN est			(DR4088RB-xx)	70
	basculer sur bridge	28	10.5	B Bus [®] Booster (DR5033 via R-Bus) [®]	71
4.4	Configuration du WiFl	29	10.6	Rétrosignalisation LocoNet [®] et Railcom [®] via le	72
50	Connection aux logiciels d'exploitation	30	10.0		· _
5.0 5.1	Introduction	30		ROUGOKU	
5.1	Connexion à Konloner via l'USB	32	11	Annexe	
53	Connexion à iTrain via l'USB	32	11.1	Lecture en mode POM avec la MMet WLAN M R	осо 73
5.4	Connexion à iTrain via le LAN	34	11 0	Note de mise à jour du firmware	7/
		<u> </u>	11.2	Note de mise à jour du minimare	/4

1.2 La garantie et sont application

Tous nos produits ont une garantie constructeur de 24 mois mais s'il vous plait lisez ce manuel d'instructions soigneusement. Tout dommage ou destruction dût au non respect de ce manuel entraine une annulation de la garantie. Note : Aucune garantie n'est possible si le boitier de la DR5000 ou de l'alimentation externe sont ouvert.

S'il vous plait lisez bien les points suivants avec attention avant l'utilisation de la DR5000.

- Aucune garantie n'est possible si le boitier de la DR5000 ou de l'alimentation externe sont ouvert.
- Le contrôleur doit être mis à l'arrêt pour toute opération sur la voie.
- Ne jamais brancher une alimentation externe ou un système digital sur le connecteur de voie de la DR5000, cela pourrait endommager l'électronique Et provoquer l'annulation de la garantie même si cela se produit accidentellement.

digikeijs®

4

- Ne jamais utiliser un booster à masse commune en association avec la DR5000.
- Utilisez seulement un booster à isolation optique ou des accessoires loconet en combinaison avec la sortie »TRACK OUTPUT » de la DR5000 pour prévenir de tout dommage sur la centrale ou les équipements périphérique. En cas de doute sur un périphérique demandez à votre revendeur ou à Digikeijs.
- Utilisez toujours un câble d'alimentation conforme pour prévenir de tout court-circuit ou dommage.
- L'utilisation d'une autre alimentation est possible si la tension est comprise entre 15 à 20 volt à la norme CE. Demandez conseil à votre revendeur.
- Utilisez votre DR5000 dans un environnement sec et sans poussières.

1.3 Mentions légales

Tous les droits, modifications, frappe et erreurs d'impression et des options de livraison sont réservés.

Les spécifications et illustrations sont sans engagement et non contractuelles. Toutes les modifications apportées au matériel, firmware et logiciels sont réservés. Nous nous réservons le droit de modifier la conception du produit, celle du logiciel et / ou firmware sans préavis

Copyright

Toutes instructions ou/et téléchargements par les utilisateurs Digikeijs écrites sont protégés. La duplication totale ou partielle est interdite sans le consentement écrit de Digikeijs.



DESCRIPTION DU PRODUIT

2.1 Informations générales sur le produit

La DR5000 est une centrale DCC universelle compatible virtuellement avec un panel de connections couramment utilisées .La centrale peu échanger aussi bien avec les appareils LOCONET que XPRESSNET et utiliser le WIFI avec les smartphones/tablettes/ordinateur portable. Possibilité de connection en LAN/WIFI/USB pour le lien avec un PC ou vous pouvez choisir le protocole LOCONET ou XPRESSNET .Elle supporte les logiciels tel que Itrain, Koploper, Windigipet, Train controler, RocRail et JMRI qui communique avec cette centrale .Les commandes manuelles utilisables sont la Multimaus ROCO, LH01 de Lenz, la Daisy (avec ou sans fils) d'Uhlenbrock et d'autres commande compatible en LOCONET ou XPRESSNET et cela de façon simultané.

digikeijs°

6

La puissance maximum de la DR 5000 est de 3 A. Si vous avez besoin de plus de puissance, utilisez un booster avec connecteur de type pont en H comme le DR5033.Les boosters avec une masse commune (par ex : MARKLIN) ne sont pas admis et provoquerons un court circuit ou des dommages permanents.

2.2 Spécifications Techniques

Protocole	:	DCC
Crans de vitesse	:	14/28/128
Décodeurs	:	117 simultanément
Adresse décodeur	:	9999, Addresses courtes maximun:126 possible
Solénoïdes	:	2048 DCC appareilles à solénoïdes
Puissance	:	3 A
Sorties	:	Pont en H
Connections	:	LocoNet B [®] (Un maximum de 128 modules avec 16 entrées / 600mA / RailCom [®]) LocoNet T [®] (Un maximum de 128 modules avec 16 entrées / 600mA / RailCom [®]) XpressNet [®] (Un maximum de 30 MultiMause / 600mA) R-Bus [®] (Un maximum De 10 modules Avec 16 entrées) R-Bus [®] (Un maximum De 10 modules Avec 16 entrées) S88-N (Un maximum de 16 modules avec 16 entrées) S88-N (Un maximum de 16 modules avec 16 entrées) RS-Bus [®] (Un maximum de 32 modules Avec 16 entrées) RS-Bus [®] (Un maximum de 32 modules Avec 16 entrées) Voie de programmation (Programmation et conduite possible de façon simultanées) Puissance d'alimentation (Un minimum de 14 volts, un maximum de 20 volts) USB (LocoNet [®] Et XpressNet-USB 3.6) LAN (100 Mbit) (Lenz-LAN 3.6 et LocoNet LB Server) Wi-Fi (Lenz-LAN 3.6 et LocoNet-LB Server) Récepteur infrarouge (compatible avec Uhlenbrock [®] et Piko [®])
Programmes		iTrain, RocRail, Koploper, Traincontroller, DecoderPro/PanelPro,CDM rail
Supportés		RRIC ,JMRI et autre compatible en LocoNet [®] ou XpressNet [®]

2.3 Interfaces du produit

- 1 Prise réseau Lan (100 MBit)
- 2 Entrée bus ext88N(kompatible avec le S88N®)
- 3 Entrée LocoNet[®] B Bus (LocoNet[®] pour les booster)
- 4 Entrée LocoNet[®] T Bus (pour les Accésoirres et la rétrosignalisation LocoNet[®])
- 5 Bornier Voie principale5.1 Sortie rail de gauche5.2 Sortie rail de droite
- 6 Bus de rétrosignaslisation (X-Bus[®] & R-Bus[®])
- 7 sorties bus pour booster (B-Bus®)
- 8 RS-Bus[®] (bus de rétrosignalisation)
- 9 Bornier pour la voie de programmation9.1 Sortie rail de droite9.2 Sortie rail de gauche
- 10 Interface USB
- 11 Alimentation externe(min. 14VDC max. 22VDC) (Sortie tension voie avec un max de 19VDC)
- 12 LED de statut pour les sorties voie
 - Power: Voies sous tensions: Principales et de Prog
 - Load: Uniquement en cas de surgarge
 - Short: Court-circuit(clignotantante sous stop) Et permanente dans statut
- 13 Activité de l'USB



- 14 Récepteur infrarouge
- 15 Activité de l'XpressNet®
- 16 Bouton STOP(Pas de courant dans la voie)
- 17 Bouton GO (La voie est mise sous tension)
- 18 Activité du bus LocoNet®
- 19 Activité du bus ext88-N
- 20 Activité du Wi-Fi
- 21 Activité du réseau LAN
- 22 Activité du routeur

🕜 digikeijs®

8

DR5000-DCC Properties

2.4 Tension de la voie

Gleis Spannung (Volt)

La DR5000 est livrée en standard avec une alimentation à découpage réglable (15VDC - 24VDC) avec une puissance de 3,5 ampères. Lors du réglage de la tension de sortie du bloc d'alimentation, veuillez prendre bonne note que l'unité de contrôle ne peut fonctionner que avec une tension maximale de 22 VDC (La tension d'entrée recommandée étant au max de 19VDC). L'utilisation d'une autre alimentation redressée est possible si elle présente une tension minimale de 14 VDC et une tension maximale de 22 VDC (La Tension d'entrée recommandée étant au max de19VDC).

Pendant l'utilisation ,La tension usuelle de la voie sera réduite environ de 1 à 1,5V par rapport à l'alimentation connectée à la DR5000. Par exemple, l'alimentation fournie à la centrale est de 19V, ce qui nous donnera 17,5V sur la voie.

Il n'est pas possible de régler la tension de la voie de façon logicielle ou matérielle.

Puissance de sortie maximale

La puissance maximum que la DR5000 peu délivré est de 3A. digikeijs Cette puissance peu être modulée via le logiciel de configuration. Cliquez sur le menu POWER (Track output) et ensuite réglez la puissance voulue dans la fenêtre Sur l'onglet « Maximum track current ». **DCC** Properties Track Locos Turnouts Advanced Generate RailCom cut-out \checkmark Maximum track current 3000 ÷ mA 08 Short circuit delay 100 ÷ ms ext88 100base USB 2.0 OUTPU' 19VDC 3.5 Amp BUS BUS TRACE IN BUS LAN DCC digitale multi-bus Centrale digikeijs 3 Ampere DCC digital multi-bus Command Station e DCC digitale multi-bus Zentrale Status mérique DCC 3 Amp multi-bus www.digikeijs.com de control DCC, 3 Amperios, con bus múltiple Track Amplifier Temperature 21.6 °C **DR5000** DIGICENTRAL Track Current 0 mA CONTROL TRACK g Wi Fi STATU GO STOP **Ö** 0

2.5 Compatibilités

Le tableau suivant montre quel produit sont compatible ou non avec la DR500.Nous aimerions avoir vos retours d'information sur les

Testé par Digikeijs	Testé par un client	Compatible en théorie	Pas encore tsté	Pas compatible
A venir				



10

digikeijs°



11

3.1 Introduction

Pour communiquer avec la DR5000 prenez l'utilitaire de configuration ou un programme de contrôle de train modèle, une connexion USB Avec le PC est requise. (Le chapitre suivant explique comment utiliser le WIFI ou le LAN). Pour terminer vous avez besoin d'un câble USB avec un mini connecteur, aussi nommé USB A ver USB mini.

3.2 Téléchargement de l'utilitaire

Ne connectez pas encore votre DR5000, pour la première Installation, Le programme Doit être téléchargé depuis le site de DIGIKEIJS.

http://support.digikeijs.com/display/DS/DR5000-ADJ



digikeijs°

3.3 Installation de l'utilitaire

Après avoir téléchargé avec succès l'utilitaire, il est important de décompresser le fichier et de le sauvegarder sur votre disque dur. Commencez l'installation par un double-clique sur l'icône « SETUP » ou « SETUP.EXE ».

Assurez-vous que vous avez les droits d'administrateur sur votre PC.





Très important!

Ne connectez votre DR5000 que si et seulement si les pilotes se sont bien installés. A la première mise en service de votre centrale,il très important de la connecter au PC Via l'USB afin de la configurer pour les fonctions de base.

digikeijs°



Après quelques seconde l'écran suivant apparaît, cliquez sur « suivant » (ou « next »).



Si vous voulez changer la localisation ou est installé le programme, vous le pouvez dans la fenêtre suivante avec l'onglet « change ». Sinon cliquez sur « suivant »(ou« next »).

岃 DR5000 Configuration and Drivers - InstallShield Wizard							
Destination Folder Click Next to install to this folder, or click Change to install to a different folder.							
Ø	Install DR5000 Configuration a C:\Digikeijs\DR5000 Configura	and Drivers to: ation and Drivers\		Change			
InstallShield -		< Back	Next >	Cancel			



Ci-dessous vous trouverez un aperçu de la direction de l'installation. Cliquez sur "Installer" si vous acceptez.

🗒 DR5000 Configuration and Drivers - InstallShield Wizard	\times				
Ready to Install the Program 🕢 digikeijs*					
The wizard is ready to begin installation.					
If you want to review or change any of your installation settings, dick Back. Click Cancel to exit the wizard.					
Current Settings:					
Setup Type:					
Typical					
Destination Folder:					
C:\Digikeijs\DR5000 Configuration and Drivers\					
User Information:					
Name: bermudaw@hotmail.com					
Company:					
InstallShield					
< Back Sack Cancel					

Maintenant, le logiciel de configuration est installé, Windows vous demandera si vous faites confiance au logiciel de Digikeijs. Une fois que cela est fait, dernier écran apparaît. Appuyez sur "Terminer" et les pilotes et le programme de configuration seront désormais installés.

B DR5000 Configuration and	I Drivers - InstallShield Wizard	×
Ø digikeijs*	InstallShield Wizard Completed	
	The InstallShield Wizard has successfully installed DR500 Configuration and Drivers. Click Finish to exit the wizard.	D
	< Back Finish Canc	el



3.4 Connecter la DR5000 au pc VIA l'USB

Sur le bureau une icône apparaitra par laquelle la programmation de configuration peut commencer. Ce n'est pas encore prêt.

En premier lieu vous connecter au DR5000 le câble USB fourni .Windows va «détecter» le nouveau matériel et installer les pilotes. Attendez que ce processus soi terminé et vous obtenez un message de Windows Disant que le matériel est correctement installé.

Maintenant connectez la DR5000 à votre PC avec le câble USB fourni.

Windows assignera et réservera le port COM3. (Le numéro du port COM dépend de la configuration de votre PC)

Par exemple dans la fenêtre de droite les ports COM sont ceux de 7 à 9.

COM7 Est celui utilisé pour le LOCONET COM8 Est celui utilisé pour l'XpressNet.

COM9 Est celui utilisé pour la configuration software et hardware de la DR5000. La Configuration Du programme (ou software) sera automatiquement détectée sur le bon port-com.



Attention : Après le premier démarrage, votre pare-feu Où bien la configuration software vous Demandera s'il peut accéder à votre réseau : Répondez oui.

Attention : Bien vérifier après chaque mise à jour du programme dans le panneau de Configuration de Windows que la vitesse est bien sur 57600 Bauds/s mini afin d'éviter tout plantage de la console ultérieurment.



16

3.5 Interface de l'utilitaire

Les différentes options permettent une approche facile en cliquant sur la connexion respective

- 1 Paramètres LAN
- 2 Paramètres S88-N
- 3 Paramètres LocoNet B
- 4 Paramètres LocoNet T
- 5 Paramètres DCC settings
- 6 Parameters XpressNet[®] R-Bus[®]
- 7 Paramètres B-Bus[®]
- 8 Paramètres RS Bus®
- 9 Paramètres programme
- 10 ParamètresUSB/Firmware mise à jour
- 11 Paramètres alimentation
- 12 Paramètres d'Activité
- 13 Paramètres infrarouge
- 14 Contrôle et régulateur
- 15 N° de série
- 16 Quitter le programme
- 17 Paramètres Wi-Fi



3.6 Restaurer la configuration usine

Il est possible de restaurer la DR5000 au paramètre d'usine. Grâce au menu USB dans la fenêtre de configuration, vous pouvez activer la réinitialisation afin que les réglages de la DR5000 soient restaurés aux valeurs d'usine. Attention! La restauration des valeurs usines n'a aucun effet sur les paramètres du routeur WIFI/LAN.

3.6.1 Restaurer le LAN et le Wi-Fi

Depuis la version 1.0.1du firmware, il est possible de restaurer les paramètres du module LAN / Wifi via le logiciel. Vous pouvez activer cette remise à zéro en ouvrant le menu Paramètres Wi-Fi dans le logiciel de configuration.

Attention!Cette option n'est valable que à partir de la version 1.01 des Software et firmware.



digikeijs







3.7 Mise à jour des programmes

Le développement du logiciel DR5000 est en évolution perpétuelle. Avec les mises à jour du firmware, vous pouvez équiper le contrôleur des dernières évolutions logiciel. Au démarrage, le logiciel de configuration vérifie automatiquement les nouvelles versions disponibles en ligne. Le nouveau firmware étant intégré dans l'outil de configuration, vous devez donc d'abord installer la dernière version du logiciel de configuration disponible avant la mise à jour du firmware.

Méthode:

- 1. Commencez par désinstaller la version actuelle du logiciel de configuration à partir de votre PC. partir de la version du firmware 1.5.1, la version précédente est automatiquement désinstallée!)
- 2. Déconnectez le DR5000 du PC.
- 3. Téléchargez la nouvelle version depuis notre site web.
- 4. Installez le logiciel de configuration.
- 5. Connectez le DR5000 au câble USB et au PC.
- 6. Ouvrez le logiciel de configuration.
- 7. Allez dans le menu USB 2.0.
- 8. Utilisez le bouton "UPDATE DR5000" pour activer la mise à jour du firmware.

Attention:

Pendant la mise à jour de la DR5000 ne la déconnectez surtout pas de l'ordinateur ou de son alimentation, car cela pourrai rendre votre centrale Inutilisable.

REMARQUE!

A la mise à jour de la DR5000 les paramètres sont normalement réinitialisés aux paramètres d'usine. Cependant ,à partir de la version 1.2.8 les réglages sont sauvegardés avant la mise à jour et rechargés après cette dernière. Par contre, il peut arriver que dans certains cas cela échoue. C'est Pour cette raison,que nous conseillons de sauvegarder vos paramètres via la fonction d'exportation avant la mise à jour (voir page 55).



digikeijs®

digikeijs°

3.8 Remise à zéro du firmware (ou reset)

IL est possible que la mise à jour du firmware subisse un échec, néanmoins Si cela se produit, il est possible au travers des étapes suivantes de Récupérer le firmware d'origine de l'appareil.

- 1) Connectez seulement votre DR5000 à l'alimentation.
- 2) Pressez le bouton vert et maintenez-le enfoncé .
- 3) Pressez le bouton rouge et maintenez-le enfoncé .
- 4) Relâchez le bouton vert tout en maintenant le bouton rouge enfoncé.
- 5) Appuyez à nouveau sur le bouton vert.
- 6) Les voyants vert et rouge sous les commutateurs GO et STOP s'allument simultanément.
- 7) Connectez le câble USB.
- 8) Ouvrer l'application de configuration de la DR5000.
- 9) L'écran de mise à jour du firmware s'ouvre automatiquement.

DR5000-USB	Properties



DR5000 - Ports Dr.Command XpressNet	~	DR5000	
Firmware DR5000 version	Update DR5000	 ?	Are you sure you really want to update the DK5000 firmwar Use this function only after instructions from Digikeijs !!
Factory defaults	Reset		Ja N
	000		

- 10) Appuyez sur "UPDATE DR5000" puis cliquez sur "Oui".
- 11) Le firmware est maintenant chargé sur le DR5000.
- 12) Le DR5000 devrait maintenant fonctionner de façon standard.



3.8.1 Restaurer le bootloader

(Attention:Uniquement pour les versions DR5000 A0xxxxx)

Si la procédure de recouvrement décrit dans la section 3.8 (Restaurer le firmware) ne fonctionne pas, alors il y a probablement quelque chose en défaut avec le programme d'amorçage de la DR5000. Vous pouvez restaurer le bootloader (programme d'amorçage) du DR5000 en utilisant la procédure suivante.



Suivez le lien ci-dessous ou vous pourrez regarder une vidéo dans laquelle les points ci-dessus sont effectués:

https://youtu.be/wDyOsZ0cBmw



digikeijs°

3.9 versions du firmware

Version	Date	Description

- 1.0.0 01/02/16 Première version
- 1.0.1 15/02/16 Possibilité de réinitialiser le module Wifi pour les réglages d'usine par le menu Wi-Fi.
- 1.1.1 13/07/16 Mise à jour complète. Toutes les mises à jour sont affichées dans le fichier texte qui est téléchargé avec le nouvel App Config.
- 1.2.3 13/07/17 Mise à jour complète. Bien lire le fichier texte joint au téléchargement pour les corrections faites.
- 1.2.8 10/02/17 Mise à jour complète. Bien lire le fichier texte joint au téléchargement pour les corrections faites.
- 1.3.0.1 21/08/17 Mise à jour complète et correctif USB, mode multilingue, application connectable au réseau LAN. Bien lire le fichier texte joint au téléchargement pour les corrections faites.
- 1.4.4 21/09/17 Mise à jour complète et correctif USB, mode multilingue, application pour la Z21/WLAN maus. Bien lire le fichier texte joint au téléchargement pour les corrections faites.
- 1.4.7 12/10/17 Mise à jour complète. Mise à jour du RailCom pour utilisation du DR5088RC.Bien lire le fichier texte joint au téléchargement pour les corrections faites.
- 1.5.0 15/08/18 Mise à jour complète. Bien lire le fichier texte joint au téléchargement pour les corrections faites.
 -L'intégralité de la chaîne de programmation des décodeurs a été complètement revue et améliorée.
 La fenêtre du régulateur de vitesse contient des informations supplémentaires grâce au RailCom.
 -Adjonction des informations LocoNet pour le DR5088RC.
 -Pour des infos complémentaires vous reporter à la page 74.
- 1.51 27/09/18 Mise à jour complète. Bien lire le fichier texte joint au téléchargement pour les corrections faites.
 -Déclaration des adresses d'aiguillage pour les modules ROCO et ceux au standard DCC.
 -Adjonction des paramètres pour controleur manuel en XpressNet.
 -Une annexe à été ajouté au firmware.
 -Pour des infos complémentaires vous reporter à la page 75.
- 1.5.215/01/19-Correction d'un bug.
Pour des infos complémentaires vous reporter à la page 76.

digikeijs®

DR5000-Control Properties

3.9.1 Choix de la langue et manuel d'aide

Il est maintenant possible de choisir entre plusieurs langues sur votre Dr5000, Il suffit de cliquer sur « control » et une liste de choix s'offre à vous.

Pour afficher le fichier d'aide rien de plus simple, il suffit de cliquer sur le nom : « DIGICENTRAL » qui se mettra en surbrillance dans le panneau principal de L'application graphique.



ontrol Properties	
Sind of [Settings] Scripting]	
Connect via USB	<u> </u>
Show Log window	
Language	Français 🔻
Open new Throttle	Tchèque Allemand Anglais Français
Open new Switchboard	Néerlandais SWITCH !
Export / Import Settings	
Temperatures	31.510
Main Track H-Bridge	24.5 °C

X



Configuration du LAN et du Wi-Fi

4.1 Introduction

La centrale DR5000 est équipée en standard d'un routeur réseau.il en résulte que la centrale est accessible par réseau filaire ou sans fils.il est donc possible d'utiliser des logiciels comme Itrain ou RocRail avec le support réseau via votre réseau sans utiliser le câble USB. Démarrez depuis le routeur interne prend environs 30secondes.

Une fois la centrale connectée à votre réseau local, votre routeur attribuera une adresse IP à la DR5000.

Il est impossible de connecter la DR5000à votre réseau interne sans fils via son module WIFI. Cette connexion n'est valable qu'avec les tablettes, smartphones, PC ou ordinateur portables.



4.2 Configuration du LAN

Ce masque de saisie est uniquement disponible à partir de la version 1.4.x du firmware.

Vous pouvez ajuster les paramètres du réseau local à l'aide du logiciel de configuration. (Normalement, le DR5000 détecte automatiquement l'adresse IP, à condition que le DR5000 soit connecté au réseau domestique.)

digikeijs®

Si le DR5000 ne reconnaît pas son adresse IP, vous devez effectuer une recherche dans le routeur de réseau, puis la saisir ci-dessous.

Si vous ne connaissez pas suffisamment la technologie des réseaux, les paramètres par défaut ne doivent pas être modifiés. Des changements incorrects peuvent empêcher le routeur interne de fonctionner.

·	DR5000-Netzwerk Eigenschaften			
IP Adresse der DR5000 digikeijs				
Onglet"DR5000 Protocol"	CAN Eigenschaften Grund Erweitert			
Cet onglet sélectionne le protocole fourni via le LAN ou le Wlan.				
Pour le moment, il n'est possible de sélectionner qu'un seul protocole.	DR5000 Protokoll		LAN-Betriebsmodus	
Lo protocolo est ensuite acheminé vers le Wlan et le Lan	21® / WLANmaus®	~	Gateway	Der LAN-Port wird als WAN-Port
	Auszeit	65 🖨		Einstellung, wenn Sie die DR5000 an ein
Par exemple si le protocole Z21 / Wianmaus à été selectionne et que le programme de com-	Port	UDP ~ 21105 -		anschließen möchten.
mande est connecté au DR5000 via le Lan, le programme ne peut accéder à la DR5000 uni-	XpressNetGE is a logit trademark of 'tare, LocoNetGE is a logit trademark of Digitrax 221(2) and WUMInaus(2) are logit trademarks of Model/Esterbahmen GmbH			
quement via ce protocole.	LAN-Adressen	DHCD (Dynamischos ID)	O Bridge	Der LAN-Port und die Wireless-Schnittstelle sind in einem einzigen Netzwerk verbunden. Verwenden Sie diese Option, wenn Sie die DRS000 als isoliertes Netzwerk verwenden möchten
	IP-Adresse	192 168 178 32		
	Subnet-Maske	255.255.255.0		
Marca Alah LANI	Standard-Gateway	192.168.178.1		z.B. Sie verbinden einen PC/Laptop mit der DP5000 (über ein direkter Kabel eder
Xpressnet LAN	Primärer DNS-Server	192.168.178.1		Hub/Switch).
Selectionnez cette option pour connecter des applications externes via le réseau local XpressNet.	Sekundärer DNS-Server	192.168.178.1		
LocoNet [®] over TCP/IP LBServer	Hostname			
Sélectionnez cette option pour connecter des applications externes (telles que JMRI) via LocoNet® TCP / IP				
Sélectionnez cette ontion nour connecter des annlications externes (telles que iTrain / RocRail) via LocoN				
Dr. Command	et icryir.			
Dr. Command				
Selectionnez cette option pour connecter les futures applications Digikeijs.				
Z21 [®] /WLANmaus [®]				

Sélectionnez cette option si vous souhaitez contrôler votre réseau avec l'application Z21[®] ou avec Roco[®] WLANmaus[®].

LAN Adress

Il est recommandé de laisser le type de connexion sur DHCP. Les réglages à ce niveau ne doivent être effectués que par des utilisateurs expérimentés.

LAN-Oppération mode

Il est recommandé de laisser le mode de fonctionnement LAN sur "Gateway". Ces réglages ne doivent être effectués que par des utilisateurs expérimentés.

4.2.1 Installation des protocoles réseau(Z21, XpressNet, usw.)

La DR 5000 peut communiquer avec différents protocoles via les interfaces LAN / Wlan. Pour en effectuer les réglages, il y a deux options possibles. Attention: Pour établir une connexion réseau L'utilisation de L'USB est obligatoire!

4.2.1.1 Changer le protocole d'exploitation si il y a une connexion au réseau domestique

- 1. Connexion de la DR5000 à l'USB
- Connectez l'interface LAN du DR5000 au réseau domestique.
 Le routeur du réseau domestique attribue à la DR5000 une adresse IP. Ce processus prend normalement 30 secondes environ.
- 3. Ouvrez l'appli de la DR5000. (Le type de connexion DR5000 Tool doit être défini avec l'USB.) 1

2

- 4. Ouvrir les paramètres réseau dans l'appli de la DR5000.
- 5. Sélectionnez le protocole souhaité.
- 6. Confirmez le choix avec la coche verte.

4.2.1.1Changer le protocole d'exploitation via le WLAN

- 1. Connexion de la DR5000 à l'USB
- Connecter le PC au wifi de la DR500, une fois le réseau wlan de la DR5000 est trouvez dans la boîte de dialogue réseau de Windows, cliquez sur l'onglet et entrez le mot de passe wifi (Tapez 12345678)
 Le processus prend normalement environ 30 secondes avant l'établissement de la connexion.
- 3. Ouvrez l'appli de la DR5000. (Le type de connexion DR5000 Tool doit être défini avec l'USB) 1
- 4. Ouvrir les paramètres réseau dans l'appli de la DR5000.
- 5. Sélectionnez le protocole souhaité.
- 6. Confirmez le choix avec la coche verte.
- 7. Attendre environ 60 secondes. jusqu'au redémarrage du module LAN / WLAN de la DR5000.
- 8. Maintenant, la DR5000 peut communiquer avec le protocole choisi.







🕜 digikeijs 🛛 🔛

La DR 5000 peut être configuré pour être accessible directement via une connexion LAN depuis le PC. La centrale fonctionne alors comme un routeur et devient un serveur DHCP pour les autres périphériques réseau. Pour effectuer les réglages, il y a deux options. Une connexion USB est toujours requise pour modifier les paramètres LAN / WLAN.

digikeijs®

LAN Operation Mode

Gateway

O Bridge

LAN Addresses -Connection Type

IP Address

Hostname

Subnet Mask

Default Gateway

Basic Advanced

DR5000 Protocol

Primary DNS Server

Secondary DNS Server

5000 @ 192.168.1.37

The LAN port is treated as WAN port.

he LAN port and the Wireless Interface re bridged into a single network.

Jse this if you want to use your DR5000

.g. Connect a PC/laptop to your DR5000

DHCP (Dynamic IP)

- 2

тср 🔻

40÷

Use this setting when you want to connect your DR5000 to your

nome-network (Router/Switch)

as an isolated network.

by a direct cable or hub/



- 1. Etablissez la connexion avec le PC par le biais de l'USB(impératif).
- 2. Connectez à votre réseau domestique.
- 3. Mettre sous tension la centrale.
- 4. Votre Centrale a une adresse IP assigné par votre Box internet.
- 5. Ouvrez l'application réseau de la DR5000.
- 6. La prochaine oppération est de basculer le routeur du mode "Gateway" vers "Bridge" En configuration "Bridge" (pont). la DR5000 a maintenant son propre réseau LAN. (Il est recommandé de conserver les paramètres DHCP dans ce type de connexion).
- 7. Maintenant vous pouvez sélectionner le protocole d'exploitation réseau avec lequella DR DR5000 va communiquer en LAN//WLAN.
- 8. Les réglages sont validé en cliquant sur la coche verte.
- 9. la centrale redémarre le routeur pour valider les modifications, cela prend environ 1 min, attendez que les led jaune et bleu clignotent de nouveau pour confirmer les choix.
- 10 Enfin,Relancé votre centrale en la coupant des son alimentation électrique et attendre 1min avant de la relancer afin que tout soie bien validé.
- 11 Maintenant vous pouvez connecter votre PC à la prise LAN de la DR5000. (Attention! Si une connexion domestique est en cour ,elle devra être séparé du reseau de la DR5000.)

Attention!

Nous recommandons le mode "Bridge" dans le cas ou aucun réseau domestique n'est disponible ou si une connexion directe est utilisée.

Si une Connexion LAN PC <> DR50xx est souhaitée ou une connexion via un routeur existant, le mode de fonctionnement **USB et Gateway** est toujours préférable au mode de fonctionnement Bridge! N'oubliez pas que pour ces paramètres, des connaissances complémentaires sur Lan/Wlan sont souhaitées.

4.3.2 Configurer le routeur interne via Wlan et le basculer sur Bridge

- Allumer l'alimentation de la centrale(le démarrage du module WIFI prend 1min environ.) 1.
- Il est impératif de connecter le PC au WLAN de la DR500. 2. Ensuite le réseau de la DR5000 apparait dans la boite de dialogue de windows, cliquez dessus et entrez le mot de passe WIFI(par défaut 12345678)Maintenant la connexion est établie.
- Commencez la configuration en ouvrant" l'appli de la DR5000. Quand vous ouvrez le programme il n'y a pas 3. de connexion établie à la centrale car la connexion USB est perdue.Ce qui implique que le type de connexion doit être de type réseau.
- Ouvrir les paramètres LAN de laDR5000. 4.
- Ensuite, le mode de fonctionnement Lan doit être changé de "Gateway" à "Bridge". En mode Bridge, la 5. DR5000 possède son propre réseau LAN. (Il est recommandé de conserver le pa pe de connexion).
- Ici, vous pouvez sélectionner le protocole d'exploitation avec lequel la centrale 6. communiquer via le Lan/Wlan
- Les réglages sont validé en cliquant sur la coche verte. 7.
- 8. la centrale redémarre le routeur pour valider les modifications, cela prend environ 1 min, attendez que les led jaune et bleu clignotent de nouveau pour confirmer les choix.
- Enfin, Relancé votre centrale en la coupant des son alimentation électrique 9. et attendre 1min avant de la relancer afin que tout soie bien validé.
- Maintenant vous pouvez connecter votre PC à la prise LAN de la DR5000. 10. (Attention! Si une connexion domestique est en cour ,elle devra être séparé du reseau de la DR5000.)

Attention!

Nous recommandons le mode "Bridge" dans le cas ou aucun réseau domestique n'est disponible ou si une connexion directe est utilisée. Si une Connexion LAN PC <> DR50xx est souhaitée ou une connexion via un routeur existant, le mode de fonctionnement USB et Gateway est toujours préférable au mode de fonctionnement Bridge! N'oubliez pas que pour ces paramètres, des connaissances complémentaires sur Lan/ Wlan sont souhaitées.

aramètre DHCP dans ce ty-				
doit être connectée pour	Seit Ihrer I haben sich und wir be	etzten Verbin n einige Inforr enötigen zusä	dungsherstellung nationen geändert, tzliche Angaben.	
	w		Abbrechen	
		Steuer Steuer Ansc Log-I Spra	Eigenschaften TEinstellungen hluss an Netzwerk Fenster zeigen che	 ✓ 192.168.16.25 ∨ ✓ Deutsch ∨
	O Gateway	Der LAN- behandel Einstellur Heimnetz anschließ	Port wird als WA t. Verwenden Sie ng, wenn Sie die I werk (Router / St ien möchten.	N-Port diese DR5000 an ein witch)
ic Advanced	Bridge	Der LAN Wireless- einzigen Verwend die DR50 verwende z.B. Sie v	Port und die Schnittstelle sind Netzwerk verbund en Sie diese Optio 100 als isoliertes N en möchten. rerbinden einen P 200 (ilber ein dirs	in einem den. on, wenn Sie letzwerk C/Laptop mit
192.168.1.37 🔽 🌊		Hub/Swit	ich).	KLES KADEI OUEI
ocoNet® over TCP/IP Binary meout 40÷ ort TCP r 5550÷				
zssNet@ is a legal trademark of Lenz, LocoNet@ is a legal trademark of Digitrax 3 and WLANmau@ are legal trademarks of ModelEsenbahmen GmbH				

digikeijs®

6

DR5000-SERIAL

DR5000-SERIAL

etzwerk- und Interneteinstellunge

Bas

D

4.4 Paramétrage du Wi-Fi

Ce masque de saisie est uniquement disponible avec la version du firmware 1.4.x et supérieure.

Vous pouvez ajuster les paramètres Wlan via le logiciel de configuration. (Normalement, la DR5000 reconnaît automatiquement l'adresse IP.)

Si la DR5000 ne reconnaît pas votre adresse IP, vous devez la rechercher dans le routeur réseau, puis la saisir ci-dessous.

Si vous ne connaissez pas suffisamment la technologie des réseaux, les paramètres par défaut ne doivent pas être modifiés. Des modifications incorrectes peuvent entraîner un dysfonctionnement du routeur interne.

	🕜 digikei	js°,		(((2)))
	WiFi Properties			
Adresse IP de la DR5000	Basic Advanced			
Non(SSID)du reseau crée par la DR5000	DR5000 @ 192.168.1.37		Wifi-Module Hardware Fa	ctory defaults Reset
Mot de passe pour accéder au réseau WIFI(D'usine par défaut 12345678)	SSID 🥩	[DHCP Server Start IP Address	Enabled 192.168.16.100
	- IP Settings		End IP Address Subnet Mask	192.168.16.200 255.255.255.0
	IP Address	192.168.16.254	Default Gateway	192.168.16.254
Serveur DHCP de la DR5000	Hostname	ralink	Secondary DNS Server	8.8.8.8
	- DHCP Clients			
Cette fenêtre affiche tous les périphériques (smartphones, tablettes, combinés WLAN, etc.) connectés à la DR5000.Pour connecter votre appariel au WLAN, reportez vous Aux instructions respectives du fabricant.	Hostname	MAC Address	IP Address	Expires in





Connexion aux logiciels d'exploitation

5.1 Introduction

Il y a plusieurs options pour connecter la DR5000 à un logiciel d'exploitation.

Connexion par les ports COM USB.

Tout d'abord vous avez besoin des numéros de port COM disponibles. Vous pouvez facilement les visualiser en connectant le DR5000 à l'aide du câble USB de votre ordinateur sur lequel le logiciel de configuration a été installé. Ensuite, dans le logiciel de configuration, cliquez sur l'option USB 2.0. Un écran apparaît alors indiquant Propriétés USB. L'exemple ci-dessous indique quel numéro de port COM a été attribué aux différents protocoles.

Connexion avec le LAN.

Pour vous connectez via votre réseau LAN, vous devez rechercher dans votre propre BOX/routeur l'adresse IP que la DR5000 a reçue. Apartir des version 1.4.x du firmware L'adresse IP est indiquée au dessus des led du routeur.





5.2 Connexion à Koploper via l'USB

Démarrez Koploper et dans le menu Général choisissez une nouvelle base de données. Dans le champ dédié, saisissez le nom de la base de données, le Système numérique et le numéro de port. Dans l'exemple ci-dessous, le nom DR5000 a été choisi. Pour le système numérique, le LocoNet a été choisi et le port COM7

(Vous pouvez trouver le numéro de port COM en suivant les instructions de la page 15 de ce manuel).

Cliquez sur "Next" et après sur "End".

Pour vérifier si la connexion fonctionne vous pouvez cliquez sur la palette verte de conduite dans Koploper. Koploper va maintenant se connecter à la DR5000 via le LocoNet et le voyant vert s'allumera sur la DR5000. Cliquez sur la palette rouge de conduite et la DR5000 passe au rouge.

Koplope	Rewerken	Riiden C	Inderho	uden Venste	arc Helr		
• •	s 8 1	x x ×	l C C	1 8 8 4	§ 6 •	() %	5 D
C: Over	zicht locomo	tieven			-0	-	G 🕞
Plaatie	(decnr) Ke	Snelheid	Blok	Status			

La connexion a réussie.

Database wizard	
1/20	Nieu
1997	Vul hier de naar Alleen letters en NIET toegestaa Kies ook met we selecteer de co
191 F	<u>N</u> aam da
	<u>D</u> igitaal s
	<u>P</u> oortr
	IF
	<u>S</u> oftware versi
and a second	⊻anaf versie DI
•	

Nieuwe database

digikeijs°

Vul hier de naam in die je aan de nieuwe database wil geven. Alleen letters en cijfers zijn toegestaan. Spaties zijn dus ook NIET toegestaan. Je kan maximaal 15 tekens ingeven. Kies ook met welk digitaal systeem je wilt gaan rijden en selecteer de comm-poort waarop de interface is aangesloten.

	<u>N</u> aam database	DR5000
T	<u>D</u> igitaal systeem	Loconet 💌
111	<u>P</u> oortnummer	COM7
	IP-adres	
	I	Selectrix: Rautenhaus SLX852
	1	🔲 [ntellibox (Märklin protocol)
101	1	Uhlenbrock Loconet USB
		🗖 Multimaus (Roco)
10.0	1	Digitrax centrale
	<u>S</u> oftware versie Lenz	🔽 🗖 LI-USB interface
	⊻anaf versie DINAMO	💌 🗖 MCC database
	< Teru	g Volgende > <u>A</u> nnuleer

Help

33

5.3 Connexion à iTrain via l'USB

Démarrez iTrain et dans le menu des modifications cliquez sur l'interface. Dans le champ d'interface, choisissez S LocoNet ©. Ouvrez l'onglet série et choisissez 115200 bauds/s et le port COM attribué au LOCONET, comme expliqué à la page 20. Dans l'exemple ci-dessous, nous avons utilisé le port COM7.

🥵 Interface wijzigen X Interface S LocoNet® -Omschrijving Loconet verbinding met de Dr5000 Besturing van 📝 Voertuigen 📝 Magneetartikelen 📝 Terugmelders Algemeen Serieel Netwerk Specifiek V Stuur Stop bij het verbreken van de verbinding Voertuigen Zet alle voertuigen nadat de verbinding gemaakt is Magneetartikelen Standaard protocol Bus Schakeltijd 250 ms ≑ Activeer alle magneetartikelen nadat de verbinding gemaakt is Terugmelders 0 ms 🚔 Inschakelvertraging 0 ms 🚔 Uitschakelvertraging 1 : Loconet verbinding met de Dr5000 OK Annuleer

Interface	S LocoNet®	
Omschrijving	Loconet verbinding met de Dr5000	
Besturing var	n 📝 Voertuigen 📝 Magneetartikelen 📝 Terugmelders	
Algemeen Se	rieel Netwerk Specifiek	
Poort	C COM7 -	
Baudrate	115200 Baud 👻	
Databits	8 bits 👻	
Stopbits	1 bit 👻	
Pariteit	None 👻	
Flowcontrol	RTS/CTS 👻	
: Loconet ve	rbinding met de Dr5000	

Cliquez sur OK et essayez de vous connecter au DR5000 en cliquant sur 'connect'. En bas à droite dans iTrain vous pouvez voir si cela a réussi et si iTrain est maintenant « en ligne ». Vérifiez que la centrale répond au bouton d'arrêt et de démarrage. Si c'est oui, la connexion a été réussie!



5.4 Connexion à iTrain via le LAN

Connectez la DR5000 à votre réseau local (LAN) et lancez le logiciel de configuration DR5000. Ensuite, cliquez sur les boutons "100baseT LAN ». Maintenant, l'écran 'LAN Properties' s'ouvre. Au bas de cet écran, choisissez 'XpressNet LAN' dans les paramètres de protocole et cliquez sur le bouton vert OK.



Continuez à configurer itrain à la page suivante.

🕜 digikeijs®

Démarrez maintenant iTrain et cliquez sur le menu des modifications de l'interface. Dans le champ d'interface, choisissez N Lenz XpressNet IP / LAN. Ouvrez l'onglet "Réseau" et entrez l'adresse IP que le DR5000 a reçu de votre routeur.

	Interface wijzigen	\times
Tapez comme N° de port : 5550. Tapez 2000ms dans "timeout".	Interface N Lenz XpressNet IP/LAN Qmschrijving Besturing van Voertuigen Magneetartikelen Terugmelders	
Cliquez "OK" et essayez de connecter en cliquant sur 'connect' dans la barre de menu d'iTrain.	Algemeen Serieel Netwerk Specifiek IP-adres 192.168.32.25	
Lenz XpressNet IP/LAN [VAF], LZ 100, XpressNet 3.6, Interface 3.0 Lenz XpressNet IP/LAN :	1 : Lenz XpressNet IP/LAN	
Vérifiez si la centrale répond au bouton d'arrêt et de démarrage. Si oui, la connexion est réussie!	OK Annuleer	

Démarrez ITrain controller et dans le menu "Railroad" choisissez "Setup Digital Systems". Ensuite, cliquez sur le bouton "Add" pour créer une nouvelle connexion. Dans "Select Digital System" choisissez 'LocoNet'. Dans la fenêtre suivante sélectionnez le port locoNet COM correspondant.

tal System		28	Digital System
Select <u>Dig</u> ital System:		ОК	Select <u>Dig</u> ital System:
LocoNet		Creat	Loco Net
Maerklin		Cancel	Select Port:
. Lenz 		Info	COM4 👻
🕀 Fleischmann		Help	Send Interval: 0
i ESU			
庄 Uhlenbrock			Tumout Interval: 0
📄 Digitrax			
LocoNet	1	~	Send all loco functions to the central unit on session start
🚍 LocoNet			Poll Turnouts and Signals
LocoNet			
🗄 - Tams			
• Muet			Shutdown on Termination
🚊 Rautenhaus			

Maintenant testez la connexion en cliquant sur le bouton vert ou rouge dans train controller. La centrale sera appairer à train controller. Dans le bas à droite vous pouvez voir le statut de la connexion.



digikeijs°
5.6 Connexion à Traincontroller via le LAN

Démarrez Train controller et dans le menu "Railroad" choisissez "Setup Digital Systems". Ensuite, cliquez sur le bouton "Add" pour créer une nouvelle connexion. Dans "Select Digital System" choisissez 'Lenz digital plus/LAN'. Dans la fenêtre suivante Entrez L'adresse IP de la centrale DR5000. Pressez OK.

Digital System	23	Digital System
Select Digital System: Lenz Digital Plus / LAN Maerklin	OK Cancel	Select Digital System: Lenz Digital Plus / LAN
Eenz Lenz Digital Plus / USB Lenz Digital Plus / LAN Lenz Digital Plus / L101F Lenz Digital Plus / L1100(F) Lenz Digital Plus / LRC135 (Alpha)	Info <u>H</u> elp	Implementation Implementation 192 . 168 . 32 . 25 Info Send Interval: 0 ⊕ Help Tumout Interval: 0 ⊕
Lenz Decoder-Programmer Roco Fleischmann ESU Uhlenbrock Digitray	• ~	Do not send loco functions and assume the previous state Poll Turnouts and Signals Use Train Identification Shutdown on Termination

Maintenant testez la connexion en cliquant sur le bouton vert ou rouge dans train controller. La centrale sera appairer à train Controller Dans le bas à droite vous pouvez voir le statut de la connexion.



5.7 Connexion à RocRail Via le LAN / USB XpressNet

Démarrez RocRail et dans le menu « Fichier » choisissez « Propriété de RocRail ». Ensuite, cliquez sur le bouton « Centrale » pour créer une nouvelle connexion. Dans "Nouveau" choisissez « XpressNet », une ligne apparaît avec « NEW » mettez là en surbrillance et cliquez sur Propriété, Dans la fenêtre qui s'ouvre sélectionnez LI-ETH pour le LAN et rentrez l'adresse IP de la DR5000 au niveau du non d'ôte et 5550 pour le port.

Pour l'USB sélectionnez »LI-USB « et rentrez le numéro de port dédie à l'XpresNet au niveau de « Equipement »

Pressez OK, refermez RocRail et relancez le pour validez les modifications.

priétés de Rocrail												
énéral Suivi des opératio	ons Service	Automatique	Centrale	R2Rnet analyseu	Roc	Web Finder	Command m	apping				
Identifiant de l'interface	Centrale	Sous-librairie	Équipement	Nom de l'hôte	Port	Description						
DR5000-L WIFI	loconet	tcp	com1	192.168.16.254	5550							
NEW	xpressnet	default	com1		0							
entifiant de l'interface @	NEW		Description @									
ignorer les commandes	d'alimentatio	n 🗌 Ignore	power off on g	phost								
Sumariman Duan	444 1	Day défaut 1		1								
supprimer Propr	letes		changer]								
louveau												
xpressnet											•	Ajouter
Options												
Eteindre lors de la fe	meture 🗆	Mise sous tens	sion au démarr	age 🔲 Eteindre	lors de	la sortie 🔽	Pas de vérifi	cation des di	spositifs au dé	marrage		
		4								2	 ÷.	
And the second second second second	555 C	2000 C										100000



Au redémarrage cliquez sur l'ampoule Afin de vérifier la connexion à la centrale La led rouge passe au vert sur la DR5000.

dentifiant de l'interface	DR 5000Xpressnet-LAN	Туре
Équipement	com1	C LI 101F C Elite C XnTcp C LI-ETH
Nom de l'hôte	192.168.1.37	
Port - Vitesse de connexion	5550 ★ ▼ 115200	Uptions Mise sous tension au démarrage Horloge accélérée Alimentation en attente pour la commande des accessoires V2 Temps de commutation des aiguillages (ms) 250
Flux CTS		

digikeijs®

Configuration LAN/WIFI

Identifiant de l'interface Équipement Nom de l'hôte	DR 5000 Xpress-USB	Type C LI101F C Elite C XnTcp C LI-ETH C LI-USB C OpenDCC C CtTran
Port	0 ×	Options Mise sous tension au démarrage Horloge accélérée Alimentation en attente pour la commande des accessoires V2 Temps de commutation des aiguillages (ms) 250 *

Configuration USB

Ne Pas oublier de modifier le routeur LAN de la centrale avec le cartouche » Protocol » en le mettant sur : » XpresNet/LAN » comme indiqué page 26

5.8 Connexion à RocRail Via le LAN / USB LocoNet

Démarrez RocRail et dans le menu « Fichier » choisissez « Propriété de RocRail ». Ensuite, cliquez sur le bouton « Centrale » pour créer une nouvelle connexion. Dans "Nouveau" choisissez « LocoNet », une ligne apparaît avec « NEW » mettez en surbrillance et cliquez sur Propriété, Dans la fenêtre qui s'ouvre sélectionnez LI-TCP pour le LAN et rentrez l'adresse IP de la DR5000 au niveau du non d'ôte et 5550 pour le port.

Pour l'USB sélectionnez » LocoBuffer « et rentrez le numéro de port dédie au LocoNet au niveau de « Equipement »

Et dans les deux cas (LAN ou USB) dans le feuillet « Option » choisissez « Intelibox ».



Configuration LAN/WIFI

Configuration USB

digikeijs°



Au redémarrage cliquez sur l'ampoule Afin de vérifier la connexion à la centrale La led rouge passe au vert sur la DR5000.

Ne Pas oublier de modifier le routeur LAN de la centrale avec le cartouche » Protocol » en le mettant sur : »LocoNet TCP/IP Binary » comme indiqué page 26

5.9 Connexion à Win-Digipet via l'USB

Démarrez WinDigipet Et en haut à gauche du menu, sélectionnez "System settings".

Entrez les informations suivantes selon l'image ci-contre:

JR5000 Loconel
0

Pause de transmission: 10 Indicateur de Position:

active / yes

Cochez les deux cases "Affichage à l'écran de toutes les commandes de locomotive" et "Affichage de la position des articles magnétiques" doivent être également cochées.

Fermez maintenant WinDigipet en cliquant sur Enregistrer & Fermer Et redémarrez pour activer la centrale.

À l'étape suivante, les modules de rétro signalisation doivent être saisis.

Cliquez sur New module allocation TM, puis saisissez les éléments suivants en fonction de l'image de droite:

Système digital: Digikeijs DR5000 LocoNet

Modules de rétro signalisation: Module de 1 à 2, si vous utilisez des modules de retour avec 16 entrées de retour. Et pour un deuxième module avec 16 entrées de retour, vous entrez Les modules de 1 à 4.

Maintenant fermez WinDigipet en cliquant sur Enregistrer & Fermer puis redémarrez Pour activer les modules de rétro signalisation.

ystemeinstellungen							
Digitalsysteme		<u>R</u> ückmelde-Module	<	Helmo Lesegeräte			
1. Digikeijs DR5000 Locof 2. KEIN 3. KEIN 4. KEIN 5. KEIN 6. KEIN 7. KEIN 8. KEIN 9. KEIN 10. KEIN 11. KEIN 12. KEIN	let	COM 6					
- 1.Digitalsystem							
Digitalsystem-Typ:	Digikeiis D	R5000 LocoNet		👻 🗌 via LAN			
Com-Port:	COMO				T. Baudra	to: 57000	
Com-on.	СОМЕ			•	Dauura	ate: 57600 💌	and the second second
					-		
र । र	Bildschirmar Stellungsan	nzeige aller Lokbefehle zeige der Magnetartike	e bei Eingat el bei Einga	— be über Zentrale/Ha be über Zentrale/Ha	_ ndregler/Fa ndregler/K	ahrpulte Seyboard	
<u>م</u> ا	Bildschirmar Stellungsan	nzeige aller Lokbefehle zeige der Magnetartike	e bei Eingat el bei Einga	— be über Zentrale/Ha be über Zentrale/Ha	⊸ ndregler/F	ieyboard	
↓ ✓ Hardware	Bildschirmar Stellungsan ?rogrammein	nzeige aller Lokbefehle zeige der Magnetartike stellungen <u>E</u>	e bei Eingat el bei Einga xterne Soft	ware	ndregler/F, ndregler/K	ahrpulte ieyboard nern & Schließen	
↓ ↓ Hardware	Bildschirmar Stellungsan ?rogrammein	nzeige aller Lokbefehle zeige der Magnetartike stellungen <u>E</u>	e bei Eingat al bei Einga	ware	ndregler/F ndregler/K <u>S</u> peich	ieyboard ern & Schließen	
₩ Hardware stemeinstellungen	Bildschirmar Stellungsan 2rogrammein	nzeige aller Lokbefehle zeige der Magnetartike stellungen	bei Eingat al bei Einga xterne Soft	ware	ndregler/F ndregler/K	ieyboard nern & Schließen	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bildschirmar Stellungsan Programmein	nzeige aller Lokbefehle zeige der Magnetartike stellungen <u>E</u> <u>E</u> ückmelde-Module	e bei Eingat al bei Einga xterne Soft	be über Zentrale/Ha be über Zentrale/Ha ware Helmo Lesegeräte	ndregler/Fi	eyboard	
Image: Stemeinstellungen Image: Digitalsystem	Bildschirmar Stellungsan 2rogrammein 2000 B 2000 B	nzeige aller Lokbefehle zeige der Magnetartike stellungen <u>E</u> <u>ückmelde-Module</u> I bis Modul S	e bei Eingat al bei Einga (xterne Soft	e über Zentrale/Ha be über Zentrale/Ha ware Helmo Lesegeräte	dul WDP	hrpulte eyboard hern & Schließen	
Image: Image	Bildschirmar Stellungsan 2rogrammein 2rogrammein 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	nzeige aller Lokbefehle zeige der Magnetartike stellungen <u>E</u> <u>ückmelde-Module</u> I bis Modul S Modul 1	e bei Eingat al bei Einga xterne Soft	e über Zentrale/Ha be über Zentrale/Ha ware Helmo Lesegeräte Startmo Modul 1		kontaktbereich 001 - 008	r
Image: Stemeinstellungen Image: Stemeinstemeinstellungen I	Bildschirmar Stellungsan Programmein Von Modul Modul 1 Modul 2	nzeige aller Lokbefehle zeige der Magnetartike stellungen E ückmelde-Module I bis Modul S Modul 1 Modul 2	e bei Eingat al bei Einga (xterne Soft	e über Zentrale/Ha be über Zentrale/Ha ware Helmo Lesegeräte Startmo Modul 1	dul WDP	Kontaktbereich 001 - 008 009 - 016	r .
Image: Image	Bildschirmar Stellungsan Programmein Von Modul Modul 2 Modul 3 Modul 3	nzeige aller Lokbefehle zeige der Magnetartike stellungen E ickmelde-Module I bis Modul S Modul 1 Modul 2 Modul 3 Modul 4	e bei Einga al bei Einga (xterne Soft	e über Zentrale/Ha be über Zentrale/Ha ware Helmo Lesegeräte Startmo Modul 2 Modul 2 Modul 2	dul WDP	kontaktbereich 001 - 008 009 - 016 017 - 024	r .
Image: Image	Bildschirmar Stellungsan 2rogrammein 2rogrammein 2rogrammein 2rogrammein 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20	nzeige aller Lokbefehle zeige der Magnetartike stellungen E ückmelde-Module I bis Modul S Modul 1 Modul 2 Modul 3 Modul 4 Modul 5	e bei Eingat al bei Einga (xterne Soft	e über Zentrale/Ha be über Zentrale/Ha ware Helmo Lesegeräte Startmo Modul 2 Modul 2 Modul 2 Modul 2	duregler/F, ndregler/K Speich	Kontaktbereich 001 - 008 001 - 008 001 - 008 001 - 008 001 - 008 003 - 016 007 - 024 025 - 032 0033 - 040	-
Image: Image	Pildschirmar Stellungsan Programmein Von Modul 1 Modul 2 Modul 3 Modul 4 Modul 5 Modul 5	nzeige aller Lokbefehle zeige der Magnetartike stellungen E E E E E E Modul 1 Modul 2 Modul 3 Modul 4 Modul 5 Modul 6	e bei Eingat al bei Einga ixterne Soft	e über Zentrale/Ha be über Zentrale/Ha ware Helmo Lesegeräte Startmo Modul 2 Modul 4 Modul 4 Modul 4 Modul 4	duregler/F, ndregler/K	Kontaktbereich 001 - 008 009 - 016 007 - 024 025 - 032 033 - 040 041 - 048	

digikeijs®

<u>µ</u> <u>D</u> igitalsysteme	E Rüc	kmelde-Modul	le 🜗 Helmo L	.esegeräte	
Digitalsystem	von Modul	bis Modul	Strang	Startmodul WDP	Kontaktbereich
1.Digikeijs DR5000 Loco	Modul 1	Modul 1		Modul 1	001 - 008
1.Digikeijs DR5000 Loco	Modul 2	Modul 2		Modul 2	009 - 016
1.Digikeijs DR5000 Loco	Modul 3	Modul 3		Modul 3	017 - 024
1.Digikeijs DR5000 Loco	Modul 4	Modul 4		Modul 4	025 - 032
1.Digikeijs DR5000 Loco	Modul 5	Modul 5		Modul 5	033 - 040
1.Digikeijs DR5000 Loco	Modul 6	Modul 6		Modul 6	041 - 048
1.Digikeijs DR5000 Loco	Modul 7	Modul 7		Modul 7	049 - 056
1.Digikeijs DR5000 Loco	Modul 8	Modul 8		Modul 8	057 - 064
1.Digikeijs DR5000 Loco	Modul 9	Modul 9		Modul 9	065 - 072
1.Digikelis DR5000 Loco	Modul 10	Modul 10		Modul 10	073-080
Neue RM-Module-Zuwei	sung F	lückmeldekontal ligitalsystem:	kt-Zuweisung 1. Digikeijs DR500	00 LocoNet	
		on Modul:	Modul 1 💌	Bis Modul: Modul 1	•
RM-Module-Zuweisung lö:	schen S	itartmodul WDP:	Modul 1 👻 Ko	ontakte 001 - 008	Übernehmen
📴 <u>H</u> ardware 🎆 <u>P</u> re	ogrammeinstel	lungen 📑	Externe Software	Speich	ern & Schließen

6.0 Connexion à Win-Digipet via le LAN

Démarrez WinDigipet Et en haut à gauche du menu, sélectionnez "System settings".

Entrez les informations suivantes selon l'image ci-contre:

Système digital:	Digikeijs DR5000 LocoNet
Cochez"LAN":	active / yes
Adresse IP:	Entrer l'adresse l'adresse IP que votre DHCP vous a attribué
TCP port 1:	5550
Indicateur de Position:	active / yes

Cochez les deux cases "Affichage à l'écran de toutes les commandes de locomotive" et "Affichage de la position des articles magnétiques" doivent être également cochées.

Fermez maintenant WinDigipet en cliquant sur Enregistrer & Fermer Et redémarrez pour activer la centrale.

À l'étape suivante, les modules de rétro signalisation doivent être saisis.

Cliquez sur New module allocation TM, puis saisissez les éléments suivants en fonction de l'image de droite:

Système digital: Digikeijs DR5000 LocoNet

Modules de rétro signalisation: Module de 1 à 2, si vous utilisez des modules de retour avec 16 entrées de retour. Et pour un deuxième module avec 16 entrées de retour, vous entrez Les modules de 1 à 4.

Maintenant fermez WinDigipet en cliquant sur Enregistrer & Fermer puis redémarrez Pour activer les modules de rétro signalisation.

1. Digikeijs DR5000 LocoNet IP 192.168.178.32 Ports 5550,0 2. KEIN 3. KEIN 4. KEIN 5. KEIN 6. KEIN 7. KEIN 8. KEIN 9. KEIN 10. KEIN 11. KEIN 12. KEIN 11. Digitalsystem Digitalsystem I.Digitalsystem I.Digitalsystem Ø Via LAN IP-Adresse: 192.168.178.32 TCP-Port 1: 5550 Ø Bildschirmanzeige aller Lokbefehle bei Eingabe über Zentrale/Handregler/Fahrpulte Ø Stellungsanzeige der Magnetartikel bei Eingabe über Zentrale/Handregler/Keyboard	ш	<u>D</u> igitalsysteme	Bückmelde-Module	🜗 н	elmo Lesegeräte	
2. KEIN 3. KEIN 4. KEIN 5. KEIN 5. KEIN 7. KEIN 8. KEIN 9. KEIN 10. KEIN 11. KEIN 12. KEIN 1. Digitalsystem-Typ: Digikeijs DR5000 LocoNet IP-Adresse: 192 168 178.32 TCP-Port 1: 5550 ✓ Bildschirmanzeige aller Lokbefehle bei Eingabe über Zentrale/Handregler/Fahrpulte ✓ Stellungsanzeige der Magnetartikel bei Eingabe über Zentrale/Handregler/Keyboard	1. D	igikeijs DR5000 LocoNet	IP 192.168.178.3	32	F	Ports 5550,0
11. KEIN 12. KEIN 1. Digitalsystem-Typ: Digikeijs DR5000 LocoNet IP-Adresse: 192 168.178.32 TCP-Port 1: 5550 ✓ Bildschirmanzeige aller Lokbefehle bei Eingabe über Zentrale/Handregler/Fahrpulte ✓ Stellungsanzeige der Magnetartikel bei Eingabe über Zentrale/Handregler/Keyboard	2. KI 3. KI 5. KI 6. KI 7. KI 8. KI 9. KI 10. H	EIN EIN EIN EIN EIN EIN EIN EIN				
IP-Adresse: 192.168.178.32 TCP-Port 1: 5550 IP Bildschirmanzeige aller Lokbefehle bei Eingabe über Zentrale/Handregler/Fahrpulte IV Stellungsanzeige der Magnetartikel bei Eingabe über Zentrale/Handregler/Keyboard	11. 12. 1.Di	KEIN KEIN igitalsystem Dinitalsystem-Typ: Tp:				
 Bildschirmanzeige aller Lokbefehle bei Eingabe über Zentrale/Handregler/Fahrpulte Stellungsanzeige der Magnetartikel bei Eingabe über Zentrale/Handregler/Keyboard 		IP-Adresse: 19;	2.168.178.32 TCP-Port 1	: 5550		
Stellungsanzeige der Magnetartikel bei Eingabe über Zentrale/Handregler/Keyboard		🔽 Bild:	schirmanzeige aller Lokbefehl	le bei Eingabe	über Zentrale/Han	dregler/Fahrpulte
		⊽ Stel	lungsanzeige der Magnetartik	el bei Eingabe:	e über Zentrale/Har	ndregler/Keyboard

digikeijs°

ystemeinstellungen						
<u>Digitalsysteme</u>	1998 <u>R</u> üc	kmelde-Modul	e	Helmo Lesegerä	ite	
Digitalsystem 1. Digikeijs DR5000 Loco 1. Digikeijs DR5000 Loco	von Modul Modul 1 Modul 2 Modul 3 Modul 4 Modul 5 Modul 5 Modul 7 Modul 8 Modul 9 Modul 10 Modul 11	bis Modul Modul 1 Modul 2 Modul 3 Modul 4 Modul 5 Modul 5 Modul 7 Modul 7 Modul 8 Modul 9 Modul 10 Modul 11	Strang	Sta Mo Mo Mo Mo Mo Mo Mo	rtmodul WDP dul 1 dul 2 dul 3 dul 4 dul 5 dul 6 dul 6 dul 7 dul 8 dul 9 dul 9 dul 10 dul 10	Kontaktbereich 001 - 008 009 - 016 017 - 024 025 - 032 033 - 040 041 - 048 045 - 056 057 - 064 065 - 072 073 - 080 081 - 088
Neue RM-Module-Zuwei RM-Module-Zuweisung lö	sung schen	Rückmeldekontak Digitalsystem: Yon Modul: itartmodul WDP:	tt-Zuweisung 1. Digikeij: Modul 1 Modul 1	s DR5000 Locof	Net 💽 dul: Modul 1 001 - 008	T Übernehmen
📴 Hardware 🎆 Pr	ogrammeinste	lungen 📑	<u>E</u> xterne Soft	ware	<u>S</u> peich	ern & Schließen

6.0 Connexion à JMRI via l'USB

La connexion à JMRI (Décoder-Pro/Panel-Pro) est des plus simples et elle se fait aussi bien En LocoNet qu'en XpressNet. Démarrer Panel-Pro ou décoder-Pro, ensuite allez dans Modifier pour Le premier ou Edition pour le second et dans les deux cas cliquez sur Préférence. Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionner une marque de centrale (Digitrax/Uhlenbrock pour le LocoNet Ou Lenz/Hornby/Roco pour L'XpressNet) dans « System manufacturer ». Maintenant dans « System connections » Choisissez le protocole de communication (LocoNet Locobuffer-II).

Pour le LocoNet ou Lenz li-USB pour L'XpressNet). Dans « Setting » trouvez le port correspondant

Au protocole choisi dans « Sérial port » à La ligne suivante définissez le type de centrale correspondant

À « System manufacturer » Uniquement pour le LocoNet. Ne touchez pas à « Connection préfix «. Par contre nommé votre connexion à la centrale avec

« Connection name ». Il n'y a rien à faire avec

l'onglet écrit en bleu sauf en cas de problème de vitesse de communication (Rares).

Cliquez sur « Enregistrer » et relancez-le Programme afin de valider les paramètres. Et faite un essai de connexion afin d'entendre Le relais de la centrale se coller.

Préférences	
Fenêtre Aide	
Connexions par défaut Emplacements Fichiers Démarrage Affichage Messages Inventaire Régulateur	LocoNet System manufacturer Digitrax System connection LocoNet LocoBuffer-II Settings
Régulateur Config Profiles Nom du Réseau Serveur JSON Simple Server SRCP Server Serveur Web Bulletins	Serial port: DR 5000 MultiBus Command Station o Command station type: DCS100 (Chief) Connection Prefix L Connection Name LocoNet
Enregistrer	Disable this Connection



42



6.1 Connexion à CDM Rail via L'USB.

Démarrez CDM rail et dans la menue interface cliquez sur démarrer un serveur.

Interface	Options	Outils	Comm./IP	Fenêtre	Aide			
Démarrer un serveur Arrêter un serveur Afficher l'état d'un serveur								
Etat de la station de commande Rétablir le fonctionnement (Resume operations) Arrêt d'urgence (Emergency stop) Coupure de l'alimentation '(Power off)								
Créer un nouveau contrôleur de train								
Programmation des CV								
Remettr	re à zéro la	a vitesse	e de toutes le	es locos (in	it)			
11								

Dans l'onglet suivant qui s'ouvre choisissez « XPRESSNET »

SELECTION D'UN SERVEUR D'ACCES AU SYSTEME DIGITAL			
SELECTIONNER LE SERVEUR À DEMARRER			
XPRESSNET (LENZ/ROCO) OFF			
DETAILS OK QUIT			

Dans la nouvelle fenêtre qui s'ouvre placez la vitesse sur 57600

Bauds/s et laisser faire.

SERVEUR Xpressnet (Lenz/Roco) RECHERCHE D'UN SERVEUR Xpressnet (Lenz/Roco) MERCI DE PATIENTER JUSQU'A 20 SECONDES			
	INTERFACE LENZ/XPRESS TYPE D'INTERFACE Auto (USB / LI101F) LI-USB LI-101F LI-101F LI-100F LI-100 GENLI	BAUD RATE 57600 ADRESSE XPNET INCHANGÉE	
	OK	Annuler	

Encas de succès voici la fenêtre qui vous le confirme. Encas d'échec recommencer tout et l'étape ci-dessus entrez le port USB dédier à l'Xpress Net et placez le point sur LI-USB.

2		
I	XPRESSNET SERVER / LI-USB	×
	COM port: Baud rate: Interface address: Interface Hw version: Interface Sw version: Command Station: Command Station Sw version: Protocol:	3 57600 30 3.0 0.1 LZ 100 3.6 XPressNet 3.0
İ		ОК

43



44

Options de configuration

7.1 ext 88N

Le connecteur ext88N de la DR5000 est un bus compatible avec le S88N® *.

- 1. Le nombre de modules de rétro signalisation S88N connectés avec 16 entrées.
- 2. Le nombre de modules de rétro signalisation S88N connectés avec 8 entrées.
- 3. Le nombre total de contact de retour connectés.
- Premier contact de retour rapporté du premier module s88 connecté.
 La chaîne entière s88 peut être réglée sur tout l'ensemble des modules de rétro signalisation de 1à2048.
- 5. Lorsque vous activez la voie (bouton vert), toutes les entrées sont signalées via les différents bus.
- 6. Temps d'attente avant que le contact soit rapporté au moniteur.
- 7. Aperçu complet de tous les contacts branchés au bus S88.
- 8. Validation des réglages.
- 9. Sortir sans validation.

Attention : En cas de non utilisation du S88 comme protocole passez le nombre de modules à 0 afin de le désactivé pour ne pas avoir de bug dans votre système de rétrosignlisation.



digikeijs°

7.1.1 ext88N et le contrôle d'articles électromagnétiques

Avec le DR5000, il est possible de commuter de façon simple les adresses des articles magnétiques via des modules de rétrosignalisation connectés au bus ext88N (DR4088GND, 4088OPTO).

Pour cette fonction, les premières entrées de rétrosignalisation 8x16 (Avec un maximum de 128 capteurs) sont possible sur le bus ext88N. Si cette fonction est utilisée, veuillez noter que les modules de "rétro" utilisés pour la connexion des boutons-poussoirs ou des commutateurs doivent toujours être connectés directement au bus ext88N de la DR5000!



- 1) Nombre de modules de retour à utiliser pour les boutons ou les commutateurs.
 -) Sélection de la fonction d'utilisation du module de retour.

Pair :Deux boutons par commutateur, un total de deux entrées est requis par le DR4088.
Commande conventionnelle d'aiguillage avec les boutons «rouge» et «vert».
Basculer: Un bouton par aiguille, une entrée est requise sur le DR4088. Le terme "bascule" signifie: Appuyez sur le bouton, l'aiguillage bascule de "droit" à "dévié".
Appuyez à nouveau sur le bouton, le commutateur passe de "dévié" à "droit".
On/Off: Un commutateur par aiguille, une entrée est requise sur le DR4088.

digikeijs®

Interrupteur basculé sur On, "aiguillage sur dévié".

- Interrupteur basculé sur Off, "Aiguillage sur droit".
- La DR5000 commute l'aiguillage dès que la position du commutateur change.
- Sélection de la manière dont l'article magnétique doit basculer.
- Adresse de l'article magnétique à commuter. Si la fonction "Pair" a été sélectionnée, l'adresse doit être entrée deux fois (une fois pour le bouton rouge et une fois pour le bouton vert).

46

- 5) Accepter les paramètres actuels.
- 6) Sortir sans sauvegarder.

digikeijs®

NOTE IMPORTANTE

Pour utilisateur expérimentés, toute

modifications peuvent altérées le

bon fonctionnement.

7.2 LocoNet[®] B

- 1) Module d'adressage pour lecture/programmation LNCV Le numéro de produit peut être saisi en 4 chiffres, par ex. Digikeijs ou en 5 chiffres, par exemple Uhlenbrock[®].
- 2) Lecture et programmation de l'adresse du module.
- 3) LNCV Lecture et programmation des CV LocoNet Les valeurs peuvent être entrée de façon décimale ou de bit à bit(en cochant).
- 4) Moniteur LocoNet de rétrosignalisation Les différentes couleurs indiquent les différents bus de rétrosignalisation.
- 5) Réglages étendus(seulement pour utilisateur expérimenté).
 - *Purge time Spécifique au LocoNet(normallement rien ne peut être changé)*
 - *FastClock Faktor Spécifique au LocoNet(normallement rien à ajuster)*
 - Slow Modul Timing. Peut être activé en cas de problèmes avec les blocs LocoNet[®] d'autres fabricants
 - *Baudrate tuning. Utilisé pour ajuster le débit en bauds exact du bus LocoNet[®].*
 - *Komperator tuning. Hier kann die Flankensteilheit und die Flankenhöhe angepasst werden.*
- 6) Attention! Si un ou plusieurs DR5088RC sont connectés à la DR5000, ce paramètre doit correspondre au paramètre "Sens RailCom" du DR5088RC! (voir mode d'emploi DR5088RC page 20)
- 7) Vue d'ensemble des boosters LocoNet[®] connectés. Certaines informations sur les boosters LocoNet[®] sont affichées ici..
- 8) Accepter les paramètres actuels.
- 9) Sortir sans validation. 5 DR5000-LNET Eigenschafter DR5000-LocoNet Properties DR5000-LocoNet Propertie digikeiis digikelis digikeiis digikeijs LocoNet Propertie LocoNet® Eigenschaften LocoNet® Figenschafte LocoNet® Eigenschaften LNCV Programming Feedback Monitor Settings Boosters LNCV Programmierung Rückmelder be bachten Booster LNCV Programmierung Rück nelder ber bachten Broster LNCV Programmierung Rückmelder beobachten Einstellungen Product Module Current % Temperature 'C Gerät 5033 'Purge' Zeit 0 ÷ m Produktnummer 17 0 : FastClock Faktor 25 1: Moduladresse 33 'Langsame Module' Timing 41 0 ÷ CV Baudrate tuning 57 Nummer 0 ‡ Komparator tuning 1,10 ÷ V 65 0: Wer 73 81 RailCom Sense direction 543210 89 Aus 97 6 n Blockadresse bits 15 14 13 12 11 10 9 8 105 in Lokadresse 113 FB Bus Kontak **RS Bus Kontakt** 8 Bus Kontak LocoNet-B RailSync Current LocoNet-B RailSync Strom 0 mA LocoNet-B RailSync Strom 0 m/
- www.digikeijs.com *R-Bus,B-Bus sont des marques déposées et enregistrées de Modelleisenbhan GmbH . XpressNet et RS-Bus sont des marques déposées et enregistrées sous le nom de Lenz.



7.3 LocoNet[®] T

- Module d'adressage pour lecture/programmation LNCV Le numéro de produit peut être saisi en 4 chiffres, par ex. Digikeijs ou en 5 chiffres, par exemple Uhlenbrock[®].
- 2) Lecture et programmation de l'adresse du module.
- 3) LNCV Lecture et programmation des CV LocoNet

Les valeurs peuvent être entrée de façon décimale ou de bit à bit (en cochant).

- 4) Moniteur LocoNet de rétrosignalisation Les différentes couleurs indiquent les différents bus de rétrosignalisation.
- 5) Réglages étendus(seulement pour utilisateur expérimenté)(voir page 47).
- 6) Attention! Si un ou plusieurs DR5088RC sont connectés à la DR5000, ce paramètre doit correspondre au paramètre "Sens RailCom" du DR5088RC! (voir mode d'emploi DR5088RC page 20)
- 7) Accepter les paramètres actuels.
- 8) Sortir sans validation.



7.4 Paramétrage de la Sortie Voie principale" Trackoutput"

- 1) RailCom marche/arrèt.
- 2) Polarité supportant les informations RailCom.
- 3) Chagement automatique de la polarité RailCom[®].
- 4) Puisance délivré sur les rails suivant réglage.
- 5) Temps de reaction de la centrale en cas de court circuit.
- 6) Température du pont en H d'amplification.
- 7) Consommation instantané en Milliampère de la centrale
- 8) Validation des changements.
- 9) Sortir sans validation.



- 10) Nombre de locomotive à adresse courte possible.
- 11) Choix des crans de vitesse.
- 12) Sélection des fonctions rafraichie à chaque cycle d'horloge DCC.

digikeijs°

x

- 13) Validation des changements.
- 14) Sortir sans validation.

DR5000-DCC Eigenschaften







- Premier module qui est adressé(l'adresse du premier article magnétique). Attention:
 - 0 = Roco[®] (Augmentez l'adresse de l'article magnétique de +4)
 - 1 = Adresse de l'article magnétique suivant la norme RCN 213 (Reglage standard!)
- 2) Temp de commutation minimal.
- 3) Temp de commutation maximal.
- 4) Pour les décodeurs LDT[®].
 (Cochez si seulement vous avez des problèmes avec les modules LDT[®]).
- 5) Signal de polarité, en cas des problèmes avec les modules LDT® Choisissez :positive ou négative.
- 6) Validation des changements.
- 7) Sortir sans validation.



- 8) Nombre de bits en "préambule": Normalement ce réglage n'est pas besoin d'être changé. (Remarque: Si problème avec des décodeurs non RailCom, la valeur peut être augmentée.)
- 9) Vitesse de répétition des paquets DCC:
 Définistion de la fréquence des cycles de rafraîchissement des paquets DCC.
- 10) Répétition des paquets pour les fonctions(F0-F28):
 Définistion de la fréquence des cycles de rafraîchissement des paquets pour les fonctions.
- 11) Répétition des paquets pour les aiguillages : Définistion de la fréquence des cycles de rafraîchissement des paquets pour les Accéssoires.
- 2) Validation des changements
- 8) Sortir sans validation

DR5000-DCC Eigenschaften



7.5 XN + FB BUS (XpressNet[®])

- 1)Commutez l' XpressNet ® Sur on ou off.
- 2) Inverse la commande de commutation.
- 3) Activer l'émission d'infos en mode « broadcast »(Windigipet ®).
- 4) Adresse du premier module pour les messages de rétrosignalisation sur le protocole XpressNet[®]. (Important! Toute valeur inférieure à cette adresse est traité comme une commande d'aiguillage. Ce principe est important pour la Multimaus Roco[®] Pour pouvoir mettre à jour l'affichage des commutations dans l'afficheur).
- 5) Activer la détection des modules de rétrosignalisation R-bus connectés ® .
- 6) Intervalle de temps entre les rapports des modules R-bus ® .
- 7) Premier contact de retour d'information du 1.module R-bus [®] connecté. (L'ensemble de la rétrosignalisation R-bus [®] peut être situé n'importe où dans la chaîne de rétrosignalisation qui est comprise de 1 à 2048.).
- 8) Quand l'alimentation voie est allumée (bouton vert), toutes les entrées sont signalés via les divers bus .
- 9) Monitoring de tout les capteur R-bus connecté ® pour la Rétrosignalisation.
- 10)Vous pouvez utiliser cet onglet pour adresser et configurer les modules R-bus [®] de rétrosignalisation.
- 11)Défini le module de base.
- 12) Temps de latence avant que la détection ne soie reportée.
- 13) Version de la centrale XprexxNet. Vous sélectionner quel panel et quel version XpressNet la DR5000 doit gérer.

Z21® 3.6 * :Roco multi/Wlan MAUS.(Avec les réglages standards)Les Fonctions de F11-F20 sont pilotables avec la MultiMaus.

- LH100/LZ100 /Compact* DR5000*
- :Controleur à main LENZ. :Mode DR5000

Avec Une MultiMaus ou d'une LokMaus Roco basculez en mode Z21 3.6



52

7.5.1 Configuration de la rétrosignalisation XN + FB Bus

Pour bien programmer les modules de rétrosignalisation, suivez les instructions de l'assistant.



digikeijs°

53

7.6 PB-Bus®

- 1) Temps de réaction au court-circuit en milliseconde.
- 2) Affichage des boosteur qui sont détecté sur le PB-Bus.
- 3) Numéro de booster qui a détecté un court-circuit.
- 4) Accepter les paramètres actuels.
- 6) Sortir sans sauvegarder.



7.7 RS Bus®

- 1) Commutez le RS Bus [®] Sur on ou off
- 2) Premier contact de retour d'information du 1.module R-bus [®] connecté. (L'ensemble de la rétrosignalisation R-bus [®] peut être situé n'importe où Dans la chaîne de rétrosignalisation qui est comprise de 1 à 2048.).

digikeijs°

54

- 3) Activez le Timer pour LDT(Uniquement en cas de problême avec Les module LDT-RS de rétrosignalisation).
- 4) Quand l'alimentation voie est allumée (bouton vert), toutes les entrées sont signalés via les divers bus .
- 5) Temps de latence avant que la détection ne soie reportée.
- 6) Vous pouvez utiliser cet onglet pour adresser et configurer les modules R-bus[®] de rétrosignalisation.



adigikeijs[®]

7.7.1 Configuration de la rétrosignalisation RS-Bus®

Pour bien programmer les modules de rétrosignalisation, suivez les instructions de l'assistant.



7.8 Voie de programmation

- 1) Sélection du mode de programmation "service" sur un rail dédier ou "POM" (programmation en service sur le réseau).
- 2) Adresse du décodeur.
- 3) Numéro de CV : entrée un valeur décimal
- 4) Valeur de la CV: entrée un valeur décimal (Normallement entre 0 et 255 maxi)
- 5) Bits :Cochez les cases pour obtenir la valeur de la CV(De toute façon la valeur de 255 est le maximun)
- 6) **Status** :Avancement de la Lecture/mise à jour de la CV choisie.
 - **OK** :Tout c'est bien passé.
 - Fail :Une erreur est survenue pendant la lecture/Chargement de la CV.
 - **TimeOut** :Le décodeur met trop de temps à répondre ou il n'est pas reconnu.
- 7) Affichage de la consommation durant les opérations de lectures ou de programmation.
- 8) Si le décodeur a du mal à être reconnu faite varier à la hausse ou la baisse l'onglet "ACK Delta Current" (Strom sur le document). (C'est un travail qui ce fait au juger afin de trouver la bonne valeur suivant la marque du décodeur.)
- 9) Si vous rencontrez des problèmes a cause du DR5088RC à de la lecture de CV en mode POM, il est recommandé d'augmenter cette valeur.

DR5000 - Fahren mit Lok: 3 DR5000 - Fahren mit Lok: 3 DR5000-Programming Eigenschafter digikeijs® digikeijs diaikeiis Programmier Eigenschaften Programmier Eigenschaften Programmier Eigenschafter CV Programmierung Testfahren Einstellungen CV Programmierung Testfahren Einstellungen CV Programmierung Testfahren Einstellungen Modus Lok Adresse 3 Dispatch Pre-ambles 14 : Prog.Gleis O Hauptolei 7÷ Reset Pakete start 5÷ Programmier Pakete 3 ‡ Adresse 5: **Reset Pakete erweitert** CV ACK Delta Strom 60 ÷ mA 1 ÷ Nummer 750 ÷ mA Max. Programmierstrom 0 ‡ Wert 50 ÷ ms Kurzschlussverzögerung OM Pakete Wiederholung 5 ÷ bits 543210 Programmiergleisstrom

digikeijs®

digikeijs°



57

7.9 USB 2.0

- 1) Numéro série de la DR5000.
- 2) Attribution des ports COM de la DR5000.
- 3) Version actuelle du firmware de la DR5000.
- 4) Diernière version disponible du firmware.
- 5) Démarage de la mise à jour du firmware .
- 6) Etat de l'installation du nouveau firmware.
- 7) R A Z au paramètre d'usine de la DR5000.



8) Sortir sans validation.

Attention:

À partir de la version 1.2.8 du firmware, la configuration actuelle de la DR5000 est automatiquement sauvegardé avant la mise à jour du firmware et réimplanté dans la DR5000 après réussite de la mise à jour . Cependant, pour être sur ,une sauvegarde des réglages actuels de la DR5000 est vivement recommandée.

digikeijs°



8.0 Alimentation

Les paramètres d'alimentation sont ajoutés au micro programme et donne l'état de l'alimentation de la centrale.



digikeijs[®]

8.1 Télécommande infrarouge

- 1) Adresses des décodeurs de locomotive liées aux canaux préférés sur la télécommande infrarouge.
- 2) Adresses ponctuelles des accessoires liés aux canaux préférés de la télécommande infrarouge.





60

Contrôle

9.1.1 Régulateur et panneau de contrôle en général

- 1) Mode de connexion au PC.
- Cette option ouvre une fenêtre de logging,toute les commandes s'y trouvent répertoriées et traité par le processeur.
- 3) Sélection de la langue.
- 4) Cet onglet ouvre un régulateur de loco.
- 5) Cet onglet ouvre un panneau de contrôle les accésoirres(aiguillages,feux..).
- 6) Import/export des paramètres de la DR5000.
- 7) Affichage de la Température du Processeur.
- 8) Affichage de la Température du Pont en H de la DR5000.
- Cochez cette case pour que les locomotive affichées retrouvent leur état après un arrèt.

Important: Avant la mise hors tension de la centrale le bouton stop doit être actionné.



- 10) Mise sous tension de la voie à la mise en marche de la centrale.
 - Temps d'attente de la mise sous tension de la voie après appuis sur on.

🖉 digikeijs[®]

- 12) Possibilité d'assigné un cran de vitesse à une loco de façon individuelle.
- 13) Scripting

DR Script est un langage de programmation text similaire au BA-SIC/Assembleur. Avec Dr. Script, vous avez même la possibilité de contrôler des processus complexes à l'aide d'un produit de la série DR50xx. Vous trouverez des informations complémentaires sur Dr. Script dans la documentation séparée.

DR5000-Control Eigenschaften ×					x	
(E		digike	eijs®		
	Steu	ier Ei	genschaften			
	Ste	uern	Einstellungen			
Speichern und laden Lok-Daten ☑ Gleisspannung ein nach Neustart ☑				- 9		
				- 10		
Startverzögerung 3000 ਦ 🖘				-11		
	Fa	hrstu	fen pro Lok:			
			Adresse	Stufen		
		•	3	28 steps	•	12
		*			•	

pondant ou avec le clavier du PC.

9.1.2 Interface et fonctions du Régulateur

1)	Adresse de la locomotive.	Commande au clavier:	
2)	Affichage du cran de vitesse de la direction et des infos RailCom(Si un module DR5088RC est connecté.	Accélérer	Fléche Haut
3)	Barre-Graphe pour accéler/freiner.	Freiner	Fléche Bas
4) 5)	Stop / Go (Bascule la tension de la voie). Allumage/extinction des feux de la locomotive.	Rouler en AR	Flèche Gauche
6)	Fonction (F1 bis F28) marche /arrêt.	Rouler en AV	Flèche droite
7) 8)	Redirige L'adresse vers la commande manuel a infrarouge.	Activé les fonction de F1 à F12	F1-F12
8) 9)	Arrêt avec la programmation de freinage.	Arrêt d'urgence	Barre espace
La lo	ocomotive peut être contrôlée avec la souris en cliquant sur le symbole corres-	0 sur le pavé numérique	Arrêt avec la programmation de freinage

 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1

9.1.3 Utilisation du regulateur avec le DR5088RC

Si un DR5088RC est utilisé avec la DR5000, le régulateur en court peut également afficher des informations supplémentaires graçe au Railcom[®]. Ces valeurs sont affichées seulement si le DR5088RC détecte un changement.

- 1) Adresse de locomotive.
- 2) Affichage du bolc dans lequel la locomotive se trouve.
- 3) Méssages QoS.Qualité du signal de méssagerie Railcom.

Ce message peut être utilisé pour générer une déclaration sur la condition (encrassement) des voies ou de la locomotive. Les messages sont rapportés par le décodeur en%.

- **0%** Tout va bien, la voie et la locomotive sont propres.
- **100%** Aucune commande n'arrivent, la locomotive ou la voie sont sales.
- 4) Affichage de la vitesse actuelle(Current).
- 5) Malheureusement, pour ce qui est affiché ici, cela est aléatoire. Certains décodeurs indiquent ici les pas de vitesse, une valeur arbitraire ou la vitesse en Km/h. Pour plus d'informations, veuillez contacter le fabricant du décodeur.
- 6) Détection du sens de circulation.
- 7) Sélection du sens de circulation.



digikeijs°

9.2 Contrôle direct en WIFI via RTdriveLenz

Il est possible de prendre le contrôle de la centrale directement en WIFI via une application d'Androïde sans avoir à passer par un logiciel PC. Il suffit d'aller sur Internet et de télécharger par exemple RTdriveLENZ qui permet la prise de contrôle de deux locomotives via une tablette ou un smartphone Androïde par le réseau WIFI de la centrale, réseau don il faut accorder le protocole en Xpresnet pour communiquer avec la tablette/smartphone. Faite reconnaître le réseau Wifi de la centrale avec appareil androïde et l'y connecté.

La méthode configuration de l'appli est fort simple entré l'adresse du réseau Wifi de la centrale (192.168.16.254 en général) et le port de communication de la DR qui est le 5550 dans la page de configuration de l'application et mettez sous tension la centrale, si le relais claque du rouge au vert c'est ok.



DR5000 DIGICENTRAL Firmware 1.5.2 édition du 10/01/19

9.3 Faire un script avec DR.Script

Avec l'apparition de notre DR5000, tous les produits de la ligne DR5xxx contiennent le protocole de langage pour la commande «.Command ». Pour utiliser facilement «.Command » et sa puissance, nous avons développé Dr.Script.

En bref, «.Script » est un langage de script BASIC / Assembleur avec lequel vous pouvez envoyer des messages de commande «.Command «accéder directement à de nombreuses fonctionnalités internes à partir de votre produit DR5xxx. Toute les spécifications de «.scprit » sont disponible dans un document séparé.

- 1) Ouverture d'un script depuis un fichier cible.
- 2) Si l'onglet est coché, c'est le dernier script utilisé qui sera automatiquement chargé.
- 3) Sélection de l'imprimante.
- 4) Aide et débobage
- 5) Mode débobage
- 6) Mettre en œuvre le script sélectionné.
- 7) Mise en pause/arrêt du script en court.
- 8) Arrêt complet du script en court.
- 9) Enregistré le script.



digikeijs®



66

Exemples De connexions

Attention avec l'exploitation en 3 rails:

En raison du pont en H (sortie de voie) de la DR5000, les modules de rétrosignalisations DR4088GND ne doivent pas être utilisé par retour de masse comme c'est généralement le cas. Cela conduit inévitablement à la destruction de la DR5000.

La même chose s'applique à tous les autres dispositifs de rétrosignalisation (d'autres fabricants y compris) qui commutent à la masse par retour à la voie. Si un modéliste veut gérer et recevoir une "retro" en 3rails avec la DR5000, le DR40880PTO est Impératif.

10.1 ext88N/S88N[®] module de rétrosignalisation (DR4088CS)



Configuration de la DR5000 avec des modules de rétrosignalisationS88N.

Dans cet exemple, les modules de rétro signalisation DR4088CS (par consommation de courant) sont utilisés. Ces modules de rétro signalisation sont connectés entre eux avec des câbles STP et avec la centrale DR5000. Vous pouvez raccorder un maximum de 16 modules S88N avec 16 entrées sur le contrôleur. Au total, il y a 256 points de rétro signalisation possibles via l'entrée S88N / ext88N.

🖉 digikeijs[®]

Exploitation en 3 rails:

En raison du pont en H (sortie de voie) de la DR5000, les modules de rétrosignalisations DR4088GND ne doivent pas être utilisé par retour de masse comme c'est généralement le cas. Cela conduit inévitablement à la destruction de la DR5000.

La même chose s'applique à tous les autres dispositifs de rétrosignalisation (d'autres fabricants y compris) qui commutent à la masse par retour à la voie. Si un modéliste veut gérer et avoir une "retro" en 3rails avec la DR5000, le DR40880PTO est impératif.



digikeijs°

68

10.2 LocoNet® Booster



10.3 LocoNet[®] module de rétrosignalisation (DR4088LN-CS)



🖉 digikeijs[®]

10.4 Module de rétro signalisationXpressNet®et R-Bus® (DR4088RB)





digikeijs[®]

71

10.5 (P)B-Bus® Booster



digikeijs[®]

10.6 DR5088RC in Kombination mit der DR5000


11 Annexe

11.1 Lecture en mode POM avec les Wlan Multimaus Roco® et Multimaus Roco® en combinaison avec les DR5000 et DR5088RC

Depuis la version de firmware 1.5.1 de la DR5000, la Wlan Multimaus Roco[®] et la Multimaus Roco[®] en association avec un DR5088RC, peuvent lire les CV sur la voie principale ou mode POM.

Prérequis pour que la lecture POM fonctionne:

- Le firmware actuel doit être installé sur la Wlan MultiMaus Roco®.
- La version 1.03 du firmware au minima doit être installée sur la MultiMaus Roco®.
- La MultiMaus Roco[®] doit être connectée au connecteur XN + FB de la DR5000.
- La Wlan MultiMaus Roco[®] doit être connectée à la DR5000 via Wlan.
- La DR5000 doit être en version de1.51 du firmware .
- Le paramètre Z21[®] 3.6 doit être sélectionné dans les paramètres XN + FB de la DR5000.

XpressNet® / FB-Bus Eigenschaften

Einstellungen	FB-Bus beobachten	FB-Modul Programmieren			
XpressNet® ein		\checkmark			
XpressNet® Zentrale/Version		Z21®	~	3.6	~

- Au moins un DR5088RC doit être connecté à la DR5000 via LocoNet® et la voie.
- Le Railcom[®] doit être activé dans la DR5000 et dans le décodeur de locomotive(Voir CV28 et 29).

• Le mode « POM » doit être activé dans la Wlan MultiMaus ou dans la MultiMaus Roco[®]. (Paramètres Roco[®] MM: Menu -> Programmation -> Mode -> POM) Pour plus d'informations sur la manière de sélectionner ce paramètre, reportez-vous aux instructions relatives à la MultiMaus et à la Wlan MultiMaus.

Remarque:les fonctions actives supérieure à F10 via XpressNet[®] ne pourront être en service que lorsque l'alimentation de la Multimaus Roco[®] et de la Wlan Multimaus sera éfficiente.

Il est possible de ne pas le remarquer sur la Multimaus Roco[®] et la la Wlan Multimaus Roco[®]. Cela est indiqué par des fonctions clignotantes supérieures à F10. Si la multiMaus /Wlan présentent ce comportement, il suffit de déconnecter/reconnecter la MultiMaus une fois ou d'éteindre/allumer de nouveau la WlanMaus, le clignotement doit disparaitre.

digikeijs

11.2 Les modifications et mise à jour sur le firmware

Version V1.5.0:

Firmware:

- Le fonctionnement de la voie de programmation a été complètement revu et amélioré.
- Indépendamment de la révision de la DR5000, il est maintenant possible (Sauf en mode « Démo ») de lire presque tous les décodeurs sans erreur.
- Les consoles Daisy II et IB Basic-slave peuvent lire et écrire des CV.
- Voie de programmation = lecture et écriture, voie principale = écriture uniquement (car les périphériques Uhl ne peuvent pas lire les CV en mode POM)
- La lecture de l'adresse et la programmation (option sur Daisy II) ne sont pas (encore) pris en charge.
- Dans la zone de programmation, les valeurs lues et écrites en mode POM ont été révues pour les rendre plus rapides et plus fiables.
- Par exemple avec DécoderPro de JMRI, vous pouvez maintenant lire tous les décodeurs rapidement et facilement via le mode POM.
- OPC_IMM_PACKET cette commande LocoNet est maintenant entièrement implémentée de telle sorte que :
- En exemple ,avec JMRI Les différent aspects des signaux peuvent être envoyés à des décodeurs d'accessoires étendus.
- De plus, la polarité de voie indiquée est maintenant correcte pour les informations de RailCom, même si "in locomotive adress" est sélectionné.

App:

- NOUVEAU! Dr.Script est là! Après l'installation, vous trouverez le PDF de Dr.Script et quelques exemples dans le dossier d'installation. Les scripts peuvent être trouvés sous "Control | Scripting".
- La mise à jour du Firmware est améliorée, de sorte que l'application ne se fige plus pendant le flasch du firmware.
- La fenêtre du régulateur contient des informations supplémentaires pour le RailCom Real Speed & QoS
- Le présent manuel peut être ouvert en cliquant sur le bouton "DIGICENTRAL".

DR5000 DIGICENTRAL Firmware 1.5.2 édition du 10/01/19

🕜 digikeijs 🛛

Version V1.5.1:

Firmware:

- Implémentation du bus LocoNet terminée pour le support de Daisy-II pour la programmation / lecture d'adresses.
- Implémentation du bus LocoNet terminée pour la prise en charge de l'IB-V2.0 tant pour la programmation et la lecture d'adresses longues.
- Ajout de la fonctionnalité au bus LocoNet de "Daisy-Tool" à traver le port COM DR5000 LocoNet.
- Ajout de la fonctionnalité au LocoNet de "Daisy-Update" à traver le port COM DR5000 LocoNet.
- Ajout d'une option de configuration afin de définir le type de station de commande XpressNet et la version du protocole utilisé.
- Ajout du support pour la MultiMAUS des fonctions de F13-F20 pour certaine d'entre elle.
- Ajout de la notification "loco-steal" (symbole de locomotive clignotant) pour les contrôleurs Lenz de type LH et les MultiMaus.
- Ajout de la lecture de POM-CV pour la MultiMAUS (à partir du firmware V1-04) et WLANmaus (à partir du firmware V1-07) lorsqu'un DR5088RC est configuré avec la DR5000.

Application:

- La fenêtre des propriétés du bus XB + FB a été modifié pour ajouter l'option de configuration pour le type de station de commande et la version du bus XpressNet.
- La procédure d'installation a été totalement révisée.
- Le programme d'installation s'exécute maintenant automatiquement et prend en charge la mise à jour.
- Plus besoin de désinstaller la version précédente.

Version V1.5.2:



Firmware:

• R à S.

Application:

• Correction d'un bug d'affichage lors de la manipulation dans le régulateur du curseur de vitesse de façon succésive en aller-retour pour la locomotive pouvant conduire à un « freeze » d'écran de l'application voir un plantage complet lors de la manipulation.