

DR5088RC

Firmware ab V1.4.0 (2019-01-13) 000000000 1 2 3 4 5 6 7 8 K 🛤 9 10 11 12 13 14 15 16 TRACK OUTPUT digikeijs° 16-kanaals terugmeldmodule 16-fold feedbackmodule 16-fach Rückmeldemodule Made in Holland CE www.digikeijs.com 16-entrées de rétrosignalisation 16-veces Modulo de Retroalimentación 17 RailCom® Detectors with loco-address report per channel DR5088RC DIGIDETECT LocoNet LocoNet TRACK INPUT **USBACTIVIT** USB PGM 2.0 0 6 RX T Rail Çom digikeijs® DCC տուո



1.0 Allgemeine Informationen

1.1 Index

1.0	Allgemeine Informationen	2
1.1	Index	3
1.2	Garantie-, Gewährleistungsbestimmungen	4
1.3	Rechtliche Hinweise	4
2.0 2.1 2.2 2.3 2.4	Produktübersicht Allgemeine Information Technische Spezifikationen Hardware-Übersicht LNCV Variablen	5 6 7 8
3.0	Konfigurationssoftware	9
3.1	Einführung und Mindestsystemanforderungen	10
3.2	Herunterladen der Software	11
3.3	Software installieren	12
3.4	Verbindung des DR5088 über USB mit dem PC	14
3.5	Übersicht Konfigurationssoftware	15
3.6	Wiederherstellen der Werkseinstellungen	16
3.7	Aktualisieren der Soft- und der Firmware	17
3.8	Firmware-Versionen	18
4.0	Konfigurationsoptionen	19
4.1	Eigenschaften Loconet	20
4.2	Eigenschaften Detektor 1–8 + 9-16	21
4.3	Eigenschaften Globaler Detektor	22
4.4.1	Modul Eigenschaften Teil 1	23
4.4.2	Modul Eigenschaften Teil 2	24
4.5	USB 2.0 Eigenschaften	25
4.6	Railcom Rückemeldemonitor	26
4.7	Scripting	27
5.0	Adressierung	28
5.1	Adressprinzip	29
5.2	Adressen mit dem Programmiertaster vergeben	30
5.3	Adressen über USB vergeben	31
6.0 6.1 6.2 6.3	Anschlussbeispiele DR5088RC in Kombination mit der DR5000 DR5088RC mit DR4088LN Rückmeldern erweitern DR5088RC in Kombination mit dem Booster DR503	32 33 34 3 35

7.0	Verbindung zur Steuerungssoftware	36
7.1	iTrain®	37
7.2	Traincontroller®	38
7.3	Rocrail®	39
7.4	EStWGJ®	40
7.5.1	Windigipet 2015 [®]	41
7.5.2	Windigipet 2018®	42

Bitte beachten!

Dieses Handbuch enthält derzeit nur die Basisinformationen und wird schrittweise erweitert. Vorschläge, Verbesserungen, Ergänzungen, Kommentare oder Vorschläge werden immer gerne angenommen.

.<u>support@digikeijs.com</u>

1.2 Garantiebestimmungen

Wir gewähren für alle unsere Produkte eine Herstellergarantie von 24 Monaten. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch. Bei Schäden am Produkt, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. **ACHTUNG**! Der Garantieanspruch erlischt auch, wenn das Gehäuse des DR5088RC geöffnet wird.

Lesen Sie die folgenden Punkte sorgfältig durch, bevor Sie den DR5088RC verwenden.

- Ein Gewährleistungsanspruch erlischt, wenn das Gehäuse des DR5088RC geöffnet wird.
- ber DR5088RC muss, während Arbeiten an der Strecke durchgeführt werden, immer ausgeschaltet sein. Es darf kein Gleissignal anliegen!
- Schließen Sie niemals eine externe Spannung oder ein anderes digitales System am Track-Output des DR5088RC an.
 Dadurch wird die interne Elektronik beschädigt, dass jeglicher Garantieanspruch erlischt. Auch wenn dies versehentlich passiert.
- Verwenden Sie nur galvanisch getrennte Booster und LocoNet-Zubehör in Kombination mit dem DR5088RC "TRACK OUTPUT" um Schäden an der Zentrale oder den Peripheriegeräten zu vermeiden.

Im Zweifelsfall können Sie sich bezüglich Ihrer Peripheriegeräte jederzeit mit Ihrem Händler oder mit Digikeijs in Verbindung setzen

- Verwenden Sie immer originale und zugelassene Kabel, um Kurzschlüsse und Schäden zu vermeiden
- Verwenden Sie den DR5088RC nur in einer trockenen und staubfreien Umgebung

ACHTUNG !!!! Verbinden Sie den DR5088RC **NIEMALS** über USB mit dem PC, wenn der TRACK INPUT das DR5088RC mit dem TrackOut (Hauptgleis oder Programmiergleis) der Zentrale verbunden ist! **Das kann zur Zerstörung des DR5088RC, der Zentrale und/oder der USB Schnittstelle im PC führen.**

Die USB-Verbindung zum PC darf nur zur Konfiguration des DR5088RC verwendet werden!

1.3 Rechtliche Hinweise

Alle Rechte, Änderungen, Schreib- und Druckfehler und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Alle Änderungen an Hardware, Firmware und Software sind vorbehalten.

Wir behalten uns das Recht vor, das Design des Produkts, der Software und / oder der Firmware ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Copyright

Alle mitgelieferten und / oder herunterladbaren Digikeijs-Benutzeranweisungen und schriftlichen Anweisungen sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung ist ohne schriftliche Genehmigung von Digikeijs nicht gestattet.



2.0 Produktübersicht

2.1 Allgemeine Produktinformationen

Der DR5088RC ist ein Railcom[®]-Detektor mit Fahrtrichtungsdetektion über LocoNet[®].

Der DR5088RC besitzt 16 vollwertige Railcom[®]-Detektoren. Zusätzlich ist er mit einem zusätzlichen globalen Detektor ausgestattet.

Alle Railcom[®]-Informationen werden über den LocoNet[®] Bus an die Zentrale weitergeleitet.

Die Moduleinstellungen können über die online verfügbare Konfigurationssoftware einfach programmiert und verändert werden. Außerdem können die Einstellungen über LNCVs vorgenommen werden. Dazu muss der DR5088RC über LocoNet[®] mit der Zentrale verbunden sein.

2.2 Technische Spezifikationen.

Protokoll Adressbereich Belastbarkeit Detektoren 1 - 16	:	:	DCC Maximal 2048 max. 3 Ampere	
Belastbarkeit Globale Detektor	:		max. 4,5 Ampere	
Empfindlichkeit normaler			•	
Besetztmelder (Stromfühler)	:		10 - 15mA	
Spannungsversorgung	:		erfolgt über den TR	ACK INPUT
Verbindungen	:		LocoŇet T®	(bis zu 120 Module mit 17 Eingängen)
C			TRACK INPUT	(mindestens 15 Volt Gleisspannung erforderlich!!! Maximal 20 Volt Gleisspannung)
			USB	(LocoNet [®] und Dr.Command)

2.3 Hardware Übersicht

- 1 Anschuss Railcom[®] Detektor 1 bis 8
- 2 Anschuss Railcom[®] Globaler Detektor
- 3 Anschluss Railcom[®] Detektor 9 bis16
- 4 Moduladresse Programmierknopf
- 5 Modul LED Anzeige

Standardblinken: Modul wird mit Spannung versorgt und ist am LocoNet[®] angeschlossen

Kurzes Blinken / lang an: Modul bereit zum empfangen der Moduladresse.

- 6 USB 2.0 Anschluss
- 7 USB Aktivität

LED grün: RX

LED rot: TX

- 8 Gleisspannungseingang
- 9 LocoNet® Anschluss
- 10 LocoNet® Anschluss



2.3 LNCVs und Werte

LNCV	Beschreibung	Bereich	Default	LNCV	Beschreibung	Bereich	Default
0	Modul Adresse	1-9999	1	1	Firmware-Version	-	-
3	LocoNet Report Richtung	0-2	0	4	Konfiguration (siehe unten)		
5	Wartezeit nach dem Einschalten (ms)	0-8000	1000	6	Anzahl der Anwesenheitserkennungen	5-31	15
7	Polaritätserkennung	1-7	2	8	Verzögerung der Polaritätserkennung (ms)	15-2000	250
9	Multiplexerschaltzeit (ms)	5-100	33	10	QoS Suppress	0-100	10
11	QoS Delta	0-100	5	12	Speed Delta	0-100	3
100	Schnelles Setup der Rückmeldeadressen mit automatischer Nummerierung	1-2048	1	101- 117	Rückmeldeadresse pro Eingang (101-117 = norma- ler Rückmelder 1-16)	1-2048	1
200	Schnelles Setup für Blockadressen mit auto- matischer Nummerierung	1-2048	1	201- 217	Blockadresse pro Eingang (201-217 = Detektor 1- 16,)	1-2048	1
300	Schnelles Setup für die Ausschaltverzögerung aller Detektoren	150- 1200	750	301- 317	Ausschaltverzögerung (301-317 = Detektor 1-16)	150- 2000	750
400	Schnelles Setup zum invertieren der Rich- tungserkennung aller Detektoren	0-1	0	401- 417	Richtungserkennung invertieren(401-417 = Detek- tor 1-16)	0-1	0

3.0 Konfigurationssoftware

ACHTUNG !!!! Verbinden Sie den DR5088RC NIEMALS über USB mit dem PC, wenn der TRACK INPUT das DR5088RC mit dem TrackOut (Hauptgleis oder Programmiergleis) der Zentrale verbunden ist! **Das kann zur Zerstörung des DR5088RC, der Zentrale und/oder der USB Schnittstelle im PC führen.**

Die USB-Verbindung zum PC darf nur zur Konfiguration des DR5088RC verwendet werden!

3.1 Einleitung

Um den DR5088RC zu konfigurieren, ist eine USB-Verbindung mit dem PC erforderlich. Um dies zu realisieren benötigen Sie das mitgelieferte USB-Kabel (eine sogenannten USB-A-zu-USB-Mini-Kabel).

Systemvoraussetzungen:

- Intel Pentium oder AMD Athlon 64-Prozessor
- Microsoft Windows 7 mit Service Pack 1, Windows 8.1 oder Windows 10
- <u>1 GB RAM für 32 Bit; 2 GB RAM für 64 Bit</u>
- 100 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte
- Monitor mit einer Auflösung von 1.024 x 768 (1280 x 800 empfohlen)

3.2 Software herunterladen

Verbinden Sie den DR5088RC erst mit dem PC sobald die Software installiert ist. Die Software kann von der DIGIKEIJS Website heruntergeladen werden. http://support.digikeijs.com/display/DS/DR5088RC

Ødigikeijs*		Q. Suche
BEREICHSVERKNÜPFUNGEN Back to digikeijs.com How-to articles	Seiten / Digiteijs Support / PRODUCT DOCUMENTATION DR5088RC	e*
 Digikeijs Support FAQ PRODUCT DOCUMENTATION 	English Nederlands Deutsch DOWNLOADS	
 DR110, DR100 DR701 	Datei	Geändert *
* DR4018	> 🖬 DR5088RC Manual French v1.2.1.pdf	Jun 20, 2018 by Digikeijs
 DR4024 DR4050 & DR4051 	> DR5088RC Handleiding NEDERLANDS v1.2.1.pdf	Jun 20, 2018 by Digikeijs
 DR4088 	: DR5088RC Manual ENGLISH v1.2.1.pdf	Jun 20. 2018 by Digikeijs
 DR4088LN DR4088RB 	> Rueckmelder-Anschlussbeispiele-20180701.pdf Anschlußbeispiele Deutsch	Jan 11, 2019 by Digikeijs
- DR4101 - DR4102	DRS088RC-Bedienungsanleitung-DEUTSCH-v1.2.1.pdf DRS088RC Bedienungsanleitung Deutsch	Jan 11, 2019 by Digikeijs
	DR5088RC V1.4.1.exe	Jan 11, 2019 by Digikeijs



3.3 Software installieren

Nachdem Sie die Software erfolgreich heruntergeladen haben, kann die Installation durch Doppelklick auf die "DR5088xx.exe" Datei gestartet werden.

Stellen Sie sicher, dass Sie Administratorrechte auf Ihrem PC haben.





Der folgende Bildschirm erscheint nach ein paar Sekunden. Klicken Sie auf "Weiter".



Wenn Sie den Speicherort der Software anpassen möchten, können Sie dies auf dem nächsten Bildschirm tun. Es wird allerdings empfohlen die Einstellungen zu belassen und auf "Weiter" zu klicken.

🖟 DR5088R	C Configuration and Drivers	- InstallShield Wi	izard	×
Destinati Click Nex	on Folder It to install to this folder, or did	k Change to install	to a different folde	gikeijs [。]
Ø	Install DR 5088RC Configurati C: \Digikeijs \DR 5088RC Config	on and Drivers to: guration and Driver	sl	Change
InstallShield –		< Back	Next >	Cancel

Nun folgt ein kurzer Überblick über die Einstellungen. Klicken Sie auf "Installieren", wenn Sie einverstanden sind.

🕼 DR5088RC Configuration and Drivers - InstallShield Wizard	×
Ready to Install the Program	
The wizard is ready to begin installation.	
If you want to review or change any of your installation settings, click Back. Click Cancel to exit the wizard.	
Current Settings:	
Setup Type:	
Typical	
Destination Folder:	
C:\Digikeijs\DR5088RC Configuration and Drivers\	
User Information:	
Name: DIGIKEIJS	
Company:	
InstallShield	
< <u>B</u> ack O Install Cancel	

Jetzt wird die Konfigurationssoftware installiert, wobei Windows Sie ein paar Mal fragt, ob Sie Digikeijs Software vertrauen.

Wenn dies alles abgeschlossen ist, erscheint der letzte Bildschirm. Drücken Sie "Fertig stellen" und die Treiber und das Konfigurationsprogramm sind installiert.



3.4 Verbindung des DR5088 über USB mit dem PC

Mit dem Desktop Symbol kann die Software gestartet werden. Starten Sie die Software erst wenn folgende Schritte ausgeführt wurden!

Verbinden Sie den PC zuerst mit dem mitgelieferten USB-Kabel und dann erst mit dem DR5088RC.

Windows "erkennt" die neue Hardware und installiert die Treiber.

Warten Sie bis dieser Vorgang abgeschlossen ist und Sie die Nachricht von Windows erhalten, dass die Hardware korrekt installiert wurde.

Windows wird dem DR5088RC zwei COM-Ports zuweisen und reservieren. (Die Nummerierung der COM-Ports hängt von der Konfiguration des PCs ab)

Hier werden die COM49 und COM50 verwendet.

COM49 ist der Kommunikationsport für das **DR.Command-Protokoll**. **COM50** ist der Kommunikationsport für das **LocoNet-Protokoll**.

Nach dem ersten Start der Software fragt Ihre Windows Firewall, ob die Konfigurations-Software Zugang zu Ihrem Netzwerk erhalten soll, Antworten Sie immer mit JA.

ows er-		
	Apparaatbeheer – 🗆 🕻	
	itand <u>A</u> ctie Beel <u>d</u> <u>H</u> elp	
	A DIGIKEUS-PC	
	> 🚍 Afdrukwachtrijen	1
	> 🏺 Atmel USB Devices	1
	> 🗃 Audio-invoer en -uitvoer	1
	> 👔 Beeldapparaten (camera's en scanners)	1
	> 🥃 Beeldschermadapters	
	> 🗃 Besturing voor geluid, video en spelletjes	
	> 💻 Computer	
	> 🔐 Dvd-/cd-rom-stations	1
	> 👼 Human Interface-apparaten (HID)	
	> 📷 IDE ATA/ATAPI-controllers	1
	> 🥅 Monitors	1
	> 側 Muizen en andere aanwijsapparaten	
	> 📲 Multifunctionele adapters	
	> 👳 Netwerkadapters	
	> 🍇 Opslagcontrollers	
	✓	
	DR5088 16x RailCom Detector on DR.Command (COM49)	
	🛱 DR5088 16x RailCom Detector on LocoNet (COM50)	
	🛱 PCle to High Speed Serial Port (COM1)	
urations-	🛱 PCle to High Speed Serial Port (COM2)	1
arations	> 🖻 Printers	1
	> Processors	
	> 👝 Schijfstations	
	> 🔚 Sensoren	1
	S Softwareonlossingen	
		4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

3.5 Übersicht Konfigurations Software

Die verschiedenen Optionen können durch Anklicken der jeweiligen Anschlüsse einfach aufgerufen werden.

Eigenschaften Detektor 1 - 8 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1 2 TRACK Eigenschaften Globaler Detektor OUTPUT 16-kanaals terugmeldmodule 16-fold feedbackmodule digikeijs Eigenschaften Detektor 9 - 16 16-fach Rückmeldemodule Made in Holland ⊂ € USB Eigenschaften / Firmware-Upgrade 16-entrées de rétrosignalisation www.digikeijs.com 16-veces Modulo de Retroalimentación Software beenden 17 RailCom[®] Detectors with loco-address report per channel DR5088RC Seriennummer DR5088RC DIGIDE Modul Eigenschaften LocoNet[®] Eigenschaften TRACK LocoNet LocoNet USB INPUT PGM **Railcom Rückmeldemonitor** 2.0 к DR5088 - 5088A0000100 0

3.6 Wiederherstellen der Werkseinstellungen

Es ist möglich, die Einstellungen der DR5088RC auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Über das USB-Menü in der Konfigurationssoftware können Sie den Reset aktivieren, wodurch die Einstellungen der DR5088RC wieder auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

DR5088-USB E	Eigenschaften
--------------	---------------



Anschlüsse			
Dr.Command			
LocoNet			
Firmware			
DR5088 Version		Aktualisjere	
Lotzto Version	1.2.1	DR <mark>508</mark> 8	
Letzte version			_
			1
			1



3.7 Aktualisieren der Soft- und der Firmware

Die Entwicklung der DR5088RC Software läuft weiter und wird ständig verbessert. Mit Firmware-Updates können Sie den DR5088RC mit der neuesten Software ausstatten. In einer neuen Konfigurationssoftware ist die neue Firmware integriert. Bevor ein Firmware-Update ausgeführt wird, empfiehlt es sich die aktuellen Einstellungen über die Funktion "Import/Export Einstellungen" zu sichern.

Zuerst müssen Sie die neueste Version der Konfigurationssoftware installieren, bevor das aktuelle Firmware-Update verfügbar ist.

Vorgehensweise:

- Deinstallieren Sie zunächst die aktuelle Installation der Konfigurationssoftware von ihrem PC.
- 2) Trennen Sie den DR5088RC vom PC.
- 3) Laden Sie die neue Version von unserer Website herunter.
- 4) Installieren Sie die Konfigurationssoftware.
- 5) Verbinden Sie den DR5088RC mit dem USB-Kabel und dem PC.
- 6) Öffnen Sie die Konfigurationssoftware.
- 7) Gehen Sie zum USB2.0-Menü.
- 8) Mit der Schaltfläche "Aktualisiere DR5088" aktivieren Sie das Firmware-Update.

WICHTIG! Trennen Sie den DR5088RC beim Aktualisieren der Firmware nicht vom PC! Dies kann dazu führen, dass der DR5088RC unbrauchbar wird.

WICHTIG!!! Vor dem Firmware-Update sichert der DR5088RC automatisch die Einstellungen. Es kann jedoch vorkommen, dasa der DR5088RC-Modul auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wird. Überprüfen Sie daher nach einem Update alle Einstellungen des DR5088RC!

DR5088-USB Eigenschaften





DR5088 -		5088A0000038		
Anschlüsse				
Dr.Command		COM9		
LocoNet		COM10		
Firmware				
DR5088 Version	1.2.1	Aktualisiere		
Letzte Version	1.2.1	DR5088		
Werkseinstellung		Zurücksetzen		



3.8 Firmware Versionen

Version	Datum	Beschreibung
1.0.0	01-10-2017	Erste Beta-Version für Beta-Tester
1.2.1	20-12-2017	Erste offizielle <u>,</u> kommerzielle Veröffentlichung <u>.</u>
1.3.0	10.04.2018	Anschlussbeispiele erweitert .
1.3.0	19.06.2018	Windigipet 2018 aufgenommen.
1.3.x	26.07.2018	Neuen Railcom Rückmeldemonitor hinzugefügt.
1.3.4	29.07.2018	Hinweis Scripting.
1.4.0	31.07.2018	Beschreibung Modul Eigenschaften ergänzt, (Qos, Geschwindigkeit).
1.4.0	31.07.2018	Loconet Eigenschaften ergänzt.
1.4.0	02.08.2018	Einstellungen TC hinzugefügt.



4.0 Konfigurationsoptionen

4.1 Eigenschaften Loconet

- 1) Langsame Modul Timing.
- 2) Baudrate tuning.
- 3) Komperator tuning.
- 4) RailCom Report. MULTI_SENSE_Standard

MULTI_SENSE_Long MULTI_SENSE_Both

- 5) RailCom Sense direction. Aus in Blockadresse in Lokadresse
- Kann bei Problemen mit Loconet Bausteinen anderer Hersteller aktiviert werden. Dient zum Abgleich der exakten Baudrate im Loconet.* Hier kann die Flankensteilheit und die Flankenhöhe angepasst werden.* Hier wird ausgewählt mit welchen LocoNet Befehle die RailCom Meldung gesendet werden. Es wird der originale OPC_MULTI_SENSE Befehl verwendet (Digitrax und Bluecher kompatibel). Es gibt Einschränkung der Adressenbereiche "Lokadresse oder Blockadresse", wenn die Aufgleisrichtung gesendet werden soll. Es wird der neuer OPC_MULTI_SENSE_L Befehle verwendet: Keine Einschränkung der Adressenbereiche. Es werden beide Befehle (Long und Standard) an die Zentrale übertragen. Hier wird ausgewählt, wie die Aufgleisrichtung im Falle "MULTI_SENSE_Standard" an die Zentrale gemeldet wird. Keine Aufgleisrichtung wird übertragen. Aufgleisrichtung wird in der Blockadresse übertragen (Einschränkung der Blockadressen auf maximal 2048). Aufgleisrichtung wird in der Lokadresse übertragen (Einschränkung der Lokadressen auf maximal 4095).
- DR5088-LNET Eigenschaften diaikeiis® diaikeiis® LocoNet® Eigenschaften LocoNet® Eigenschaften Einstellungen Rückmelder beobachten Einstellungen Rückmelder beobachten 'Langsame Module' Timing 'Langsame Module' Timing 0 Baudrate tuning 0 ÷ Baudrate tuning 1,10 🛟 Komparator tuning 1,10 Komparator tuning OPC_ MULTI_SENSE Both RailCom Report RailCom Report OPC MULTI_SENSE Standard RailCom Sense direction RailCom Sense direction MULTI SENSE Long Aus MULTE SENSE Both in Blockadresse n Lokadresse

*Hinweis! Hier sollten nur erfahrene Benutzer Änderungen vornehmen.

4.2 Eigenschaften Detektor 1 - 16

- 1) Detektoreingang am Modul. (Wird hier ein Haken entfernt ist der zugehöriger Melder deaktiviert)
- 2) Rückmeldeadresse der normalen Belegtmelder (Stromfühler).
- 3) Blocknummer die mit dem Detektorausgang verknüpft ist (Railcom[®] Melder).
- 4) Ausschaltverzögerung der Rückmelder.
- 5) Der DR5088RC erkennt die Aufgleisrichtung der Lok. Mit dieser Option können Sie die Richtung umkehren.
- 6) Aktuelle Einstellungen übernehmen.



5088 Def	-Ditec	or 9-	igenschaften digil 16 Eigen so	(e	ijs®					
	ŧ		Rückmeld Adresse		Block Adresse		Aus Warteze	it	Umkehre Richtung	'n
Þ	9	\checkmark	9	€ 🗹	ç	•	75		~	3
	10	\square	10	•	10)÷	75	D÷		2
	11	\checkmark	11	•	11	L 📮	75	C	\sim	2
	12	\checkmark	12	•	12	2÷	75	D÷		2
	13	\checkmark	13	€ 🗆	13	3÷	75) ≑	~	2
	14	\checkmark	14	€ 🗆	14	1÷	75	D÷		2
	15	\checkmark	15	€ 🗆	15	5	75) +	\sim	2
	16		16	-	16	5÷	75	D÷		2
			Auto		Auto		Alle		Y]



🕢 digikeijs* 🔜 🗮 📕 🖌 📰 🚃

4.3 Eigenschaften Global Detektor

- 1) Detektoreingang am Modul. (Wird hier ein Haken entfernt, ist der zugehöriger Melder deaktiviert).
- 2) Rückmeldeadresse des normalen Belegtmelders (Stromfühler).
- 3) Blocknummer, die mit dem Detektorausgang verknüpft ist (Railcom[®] Melder).
- 4) Ausschaltverzögerung der Rückmelder.
- 5) Der DR5088RC erkennt die Aufgleisrichtung der Lok. Mit dieser Option können Sie die Richtung umkehren.
- 6) Aktuelle Einstellungen übernehmen.





4.4.1 Modul Eigenschaften

- 1) Logging Fenster anzeigen.
- 2) Sprache auswählen.
- 3) Modul Adresse im Loconet
- 4) Rückmeldekontakte nach dem einschalten melden.
- 5) Wartezeit nach dem einschalten bevor die Kontakte gemeldet werden.
- 6) Mit diesen beiden Buttons können die aktuellen Einstellungen der DR5088RC gesichert bzw. zurückgeladen werden.
- 7) Aktuelle Einstellung übernehmen.
- 8) Railcom[®] Kanal 2 zur additioneller Adresserkennung verwenden. Es können dann bis maximal 4 Adressen gleichzeitig von einem Detektor erfasst werden.
- 9) Zahl der zu zählenden Bits bevor eine Belegtmeldung erfolgt wird.*

*Je niedriger der Wert, umso schneller erfolgt die Erkennung. Achtung ! Bei zu niedrigen Werten kann es zu "Geistermeldungen" (Störspannung von der Anlage) kommen.

odul Eigenschaften Iodul Detektion Melden		Modul Eigenschaften	
Log-Fenster zeigen		Verwende Kanel 2 für Adr. Erkennung	
Modul Nummer (LNCV 0) Kontakte melden nach dem Einschalte Wartezeit nach dem Einschalten	1; 4 3 1 2 4 3 1000 € m≤ 5	Belegtmeldungsdetektorzähler Polaritätszähler Adressendetektionswartezeit Multiplexer Scan-Zeit	15 • 2 • 250 • 33 •
Export / Import Einstellungen	♦ ♦		

- 10. Zahl der zu zählenden Railcom-Bits, bevor ein Richtungserkennung erfolgt.*
- 11. Wartezeit, bis die Richtungserkennung stabil gemessen wird.*
- 12. Wartezeit, bevor der nächste Kanal abgefragt wird.

Hinweis! Es werden nicht alle Funktionen von allen Decodern unterstützt. Angaben hierzu entnehme Sie bitte der jeweiligen Decoder Anleitung.

4.4.1 Modul Eigenschaften

- Digitrax Spezifikation zur Meldung von 'kurze' Lokadressen. Standard: Melde 0x7D im hochwertigen Byte. Alternative: Melde 0x00 im hochwertigen Byte
- Blockadressen werden von Digitrax[®] nur in geraden Zahlen gesendet. Der DR5088RC kann jedoch auch lineare (gerade und ungerade) Blockadressen senden, dadurch wird der Meldebereich um 2048 erweitert.
- 15. Geschwindigkeit der Loks über Railcom[®] an die Zentrale melden.
- 16. Damit bei schnellen Änderungen des Wertes nicht zu viele Meldungen an die Zentrale geschickt werden kann, hier ein "Delta" Wert eingestellt werden. (*Siehe Beispiel)
- Signalqualit\u00e4t der Railcom[®] Meldungen an die Zentrale melden.
 Die Meldungen werden vom Decoder in % gemeldet.

0% alle Befehle sind angekommen (Gleis bzw. Lok sauber).100% der Befehle sind nicht angekommen (Gleis bzw. Lok verschmutzt).



- Alle QoS Meldungen unterhalb diesem Wertes werden nicht an die Zentrale gemeldet
- 19. Damit bei schnellen Änderungen des Wertes nicht zu viele Meldungen an die Zentrale geschickt werden, kann hier ein "Delta" Wert eingestellt werden.
- 20. "Behälterinhalt" der Loks über Railcom[®] an die Zentrale melden.

*Beispiel:

1.	letzter gemessener	Wert =10	
	neu gemessener	Wert = 6	Delta = 4
2.	letzter gemessener	Wert:=3	
	neu gemessener	Wert =9	Delta = 6
3.	letzter gemessener	Wert =12	
	neu gemessener	Wert: 1	Delta = 11

Parameter "Delta" = 6 die Werte 2. und 3. werden gemeldet, 1. wird unterdrückt.

Hinweis! Es werden nicht alle Funktionen von allen Decodern unterstützt. Angaben hierzu entnehme Sie bitte der jeweiligen Decoder-Anleitung.



4.5 USB 2.0 Eigenschaften

- 1) Der ausgewählte DR5088RC wurde über USB angeschlossen und die Seriennummer wird ausgelesen.
- 2) COM-Portnummer für das Dr.Command-Protokoll.
- 3) COM-Portnummer für das LocoNet-Protokoll.
- 4) Firmware des DR5088RC aktualisieren.
- 5) Auf Werkseinstellungen zurücksetzen.



4.6 Railcom Rückmeldemonitor

- 1) Anzeige Rückmelder (Stromfühler) x,y belegt / frei.
- 2) Railcom Rückmelder (Block).

Anzeigefarbe:

Der aktuelle Status wird bei einer Änderung für 3 sec. angezeigt.

- rot Lok fährt in den jeweiligen Block ein.
- grün Lok verlässt den jeweiligen Block.
- blau Ruhe Status (wird angezeigt, solange keine Änderung erfolgt)
- 3) Anzeige der Lokadresse und der Aufgleisrichtung.
- POM lesen bei Einfahrt in den Block aktivieren.
 Diese Option ist nur zum testen gedacht und sollte bei Verwendung eines Steuerungsprogrammes deaktiviert werden.
- 5) CV Nummer die beim einfahren in den Block ausgelesen werden soll.
- 6) Aktualisieren.
- 7) Rückmeldemonitor schließen.



Rückmelder Status

- A. Rückmelder (Stromfühler) 26 belegt.
- B. Railcom Rückmelder (Block).
- C. Lokadresse 96 mit der Aufgleisrichtung nach rechts erkannt.
- D. Rückmelder (Stromfühler) 27 belegt.
- E. Railcom Rückmelder (Block).
- F. Rückmelder aktiv aber keine Lokadresse erkannt.
- G. Rückmelder (Stromfühler) 12 frei.
- H. Railcom Rückmelder (Block).
- I. Rückmelder nicht aktiv und keine Lokadresse erkannt.



4.7 Scripting mit DR. Script

DR Script ist eine BASIC / Assembler ähnliche, Text textbasierte Programmiersprache. Mit Dr. Script hab Sie die Möglichkeit, auch komplexe Abläufe mit Hilfe eines Produkt der DR50xx Serie, zu steuern. Weiter Informationen über Dr. Script entnehmen Sie bitte der gesonderten Dokumentation.

- 1) Script öffnen.
- 2) Ist dieser Haken gesetzt wird, das zuletzt aufgerufene Script automatisch nach dem hochlaufen der DR50xx gestartet.
- 3) Drucker auswählen.
- 4) Hilfe aufrufen.
- 5) Debug Modus.
- 6) Ausgewähltes Script starten.
- 7) Ausgewähltes Script anhalten (PAUSE).
- 8) Ausgewähltes Script stoppen.
- 9) Script speichern.





5.0 Adressierung

5.1 Adressprinzip

Der Railcom[®]-Detektor DR5088RC verfügt über 16 lokale Detektoren und einem globalen Detektor.

Insgesamt sind dies 17 Detektoren. Jeder Detektor kann mit einer zufälligen Adresse innerhalb des gesamten Bereichs der 2048 möglichen Rückmelder versehen werden.

Es gibt 2 Methoden, um die Detektoren mit einer Adresse zu versehen. Dies wird auf den folgenden Seiten beschrieben.

Im Folgenden sehen Sie die Konfiguration der Moduladresse im Auslieferungszustand.

Die Adressen der lokalen Detektoren sind standardmäßig mit den Adressen 1-16 belegt und der Global Detektor ist mit der Adresse 1001 versehen.

Außerdem kann der DR5088RC die Aufgleisrichtung der Lok erkennen.

- 1. Railcom[®] Aufgleisrichtung "in Lokadresse" (Bei dieser Einstellung wird zu Lokadresse 4096 addiert und über Loconet[®] an die Zentrale gemeldet.)
- 2. Railcom[®] Aufgleisrichtung "in Blockadresse" (Bei dieser Einstellung wird die Aufgleisrichtung in einer seperaten Meldung über Loconet[®] an die Zentrale gemeldet)

Welche Einstellung die Richtige ist, hängt davon ab, wie das verwendete Steuerungsprogramm arbeitet. Dies muss gegebenenfalls beim Hersteller der Software erfragt werden. Normalerweise wird hier Erkennung "in Blockadresse" empfohlen. Bei der Erkennung "in Lokadresse" kann nur der Adressbereich bis 4095 genutzt werden. Bei der Erkennung "in Blockadresse" gibt es diese Einschränkung nicht! Es kann der gesamte DCC Lok-Adressbereich genutzt werden.



5.2 Adresse mit dem Programmiertaster vergeben.

Sie können dem DR5088RC die Rückmeldeadressen über Magnetartikelbefehlen programmieren.

Verbinden Sie den DR5088RC über ein LocoNet-Kabel mit ihrer Zentrale.

Sie müssen nun Ihre Zentrale auf die gewünschte Magnetartikeladresse einstellen indem Sie das entsprechende DCC-Schaltpult auswählen.

Drücken Sie dann einmal die Taste am DR5088RC. Die grüne LED wechselt das Blinkmuster zu lang ein / aus. Der DR5088RC wartet nun auf die Adresse.

Betätigen Sie am Weichenstellpult, das Sie schon ausgewählt haben, die gewünschte Adresse.

Sobald das Modul die Weichenadresse von der Zentrale erkennt, wird die geschaltet Adresse als erste Adresse im DR5088RC gespeichert.

Alle nachfolgenden Rückmeldeadressen werden automatisch um 1 erhöht.

In diesem Fall erhält der globale Detektor die gleiche Adresse wie der 1. Detektor des Moduls +1000.

Nachfolgend finden Sie ein Beispiel mit der Rückmeldeadresse 17.





www.digikeijs.com

DR5088RC DIGID

INPU

🖉 digikeijs° 🔜 📲 📕 📕 🔳 📰 🖿

5.3 Adressen über USB vergeben

Sie können dem DR5088RC über die Konfigurationssoftware beliebige Adresse vergeben. Hierzu verbinden Sie den DR5088RC mit Ihrem PC. Stellen Sie sicher, dass der DR5088RC nur mit dem PC über USB verbunden wird, wenn keine Verbindung des TRACK INPUT vom DR5088RC mit ihrer Zentrale besteht!

Sobald der DR5088RC mit dem PC verbunden ist, kann mit der Konfigurationssoftware durch klicken auf die gewünschte Ausgangsgruppe (1 - 8, 9 - 16 oder TRACK OUTPUT für den globalen Detektor.), die gewünschte Konfigurationsseite für die Detektoren aufgerufen werden.

In diesem Konfigurationsbildschirm können Sie jedem Ausgang eine eigne Adressen zuweisen. Vergessen Sie nicht die Einstellungen mit dem grünen Haken zu übernehmen!

			JIGIK	e	IJS		
De	etecto	or Gl	Melder	hap	pen Blok	Uit Vertr.	Draai Richting
•	GL		1555 🗘		1001 🗘	750 🗘	





6.0 Anschlussbeispiele

6.1 DR5088RC in Kombination mit der DR5000



6.2 DR5088RC mit DR4088LN Rückmeldern erweitern



6.3 DR5088RC in Kombination mit dem Booster DR5033



7.1 Verbindung zur Steuerungssoftware

- 1. Öffnen Sie den Rückmelde-Bildschirm indem Sie auf >> Ändern >> Rückmelder (CRTL + F7) klicken.
- 2. Erstellen Sie einen neuen Rückmelder indem Sie auf "Neu" klicken.
- 3. Als Melder Type 'Belegt' auswählen.
- 4. LocoNet[®]-Schnittstelle auswählen.
- 5. Bei Adresse geben Sie die Adresse ein, die dem gewünschten Detektoreingang entspricht.
- 6. Drücken Sie die Schaltfläche übernehmen. Die Rückmeldung erscheint nun auf dem linken Bildschirm.

	Rückmeldungs-Edito	or (1/256)				×		Rückmeldungs-Edi	itor (1/256)
ур	Name	Beschreibung	<u>N</u> ame	DR5088RC_Det	ektor		Тур	Name	Beschreibu
	DR 5088RC_Detektor		Eeschreibung Typ Länge Schnittstelle Optionen Kor Verzögerung Einschalten Ausschalten	Belegt 1:LocoNet®To mentar 0 ms ÷ 0 ms ÷	CP/IP → Ada	Invertiert		DR5088RC_Detekt	or 4
	Neu Kopiere	en <u>L</u> öschen	Übernehn	<u>i</u> en <u>Z</u> urüd	ksetzen	Leeren		Neu Kopia	eren <u>L</u> á



lungs-Editor (1/256)	×
Beschreibung RC_Detektor	Name DR5088RC_Detektor
	Typ Belegt V Invertiert
4	Schnittstelle 1:LocoNet®TCP/IP v Adresse 1
	Verzögerung
	Einschalten 0 ms Image: Constant Constant Ausschalten 0 ms Image: Constant
Kopieren Löschen	Übernehmen Zurücksetzen Leeren

7.2 Traincontroller[®] 9

Traincontroller[®] kann den DR5088RC auswerten. Hierzu muss der DR50088RC so konfiguriert werden, dass er als "Blücher[®]" Rückmeldebaustein arbeitet und die Auswertung der Railcom Aufgleisrichtungs " in Lokadresse" erfolgt.

Wichtig! Im Modus Erkennung Aufgleisrichtung "in Lokadresse" können nur DCC Lokadressen bis 4096 verwendet werden.



Digitalsystem			×		
Digitalsystem:			ОК		
LocoNet		-			
<u>S</u> chnittstelle:			Abbrechen		
COM7		-	Info		
Sende <u>p</u> ause: Pause zwischen <u>W</u> eichen:			Hife		
Nach Start alle Lokfunktion	en zum Digitalsvetem sei	nden	-		
Weichen und Signale überwachen					
Zugidentifikation benutze	en				
Herunterfahren bei Progr	ammende				

Im Digitalsystem sind diese Einstellungen nötig.

Wichtig ist, dass die Zugidentifikation aktiv ist.

In der Zugidentifikation muss LocoNet Bluecher GMB 16X ausgewählt werden.

Allgemeines	🖔 Blockeditor	3 Zugidentifikat	tion 🛛 🕍 Züge	👌 Bedingung	🛃 K 🖪
Anschluss:					OK
<u>D</u> igitalsystem:	1: LocoNet - Bluec	her GMB16X		-	Abbrechen
A	1 December 1		Polorität:		Hilfe

5.

7.3 Rocrail[®]

- Wählen Sie in dem Menü Datei>Rocview>Properties aus. 1.
- Klicken Sie im folgenden Fenster auf die Registerkarte Allgemein, um die 2. folgende Parameter auszuwählen . - Show loco image in block
 - Show train ID in block
- Im Menü Datei wählen Sie Rocrail>Eigenschaften 3.
- In dem sich öffnenden Fenster klicken Sie auf die Registerkarte Automatisch 4. und wählen Sie die folgendeParameter - Use BiDi Direction Communication

Geben Sie bei sensor settings neben der Sensoradresse auch den Bus an.

- Create guest on BiDi
- Use DiDi Direction

Clocktype © Default O AM/PM O 24h O Digital O None	Restrict edit in automode Gamepad support Use mode column to dispatch Restore Throttle Monitoring Show only start schedules Rest ID	
Widget width 260 Monitor size (kB) 4 Grid fontsize adjust 0 Track plan size CX 64 CY 48 Module plan size CX 128 CY 96 Rocrail Properties	 block ID Show secondhand Reconnect after server shutdown Reset speed at direction change Use all speed steps Render smooth UTF-8 Toolbar Vertical toolbar Vertical toolbar Vertical toolbar Speedometer Show train ID in block Gravicons Sensor monitor in automatic mode 	☐ Programming tab ☐ Car image ☑ Restore dialog size
Switch time (ms) 250 Min. block - train length 20 Ignore events within (10ms ticks) 5 Init field pause 500 Init field power on Switch safe position timer 10	Reserve second next block. Enable switch feedback No speed change for switches Skip signal commands if already set Skip signal commands if already set Use BiD directional Communication Create guest on BiDi Use BiDi direction BiDiok Use code to set in biOck Ower off at ident mismatch Power off at gross train Auto more off at chost train	Check if all decoders are online Check are stored and the only the first code Check are stored and the only the first code Check are stored at the only the first code Check are stored at power on Check
Sensor 01-1		— 🗆 X
Index General Interface Wiring GPS	Statistic Usage	
Interface ID UID-Name Address Bus 2 0x0000000	Actiress 7 🛉 Offset	~

General Path Trace Programming SVG Gamepad MIC Accelerators



7.4 EStWGJ[®]

x

7.5.1 Windigipet[®] 2015

Windigipet[®] kann den DR5088RC auswerten, dass ist aber erst aber der Version WDP 2015.2b möglich. Hierzu muss der DR50088RC so konfiguriert werden,

dass er als "Blücher[®]" Rückmeldebaustein arbeitet und die Auswertung der Railcom Aufgleisrichtungs "in Lokadresse" erfolgt.

Ab der Windigipet[®] Version 2018 wird auch die Rückmeldung "in Blockadresse" unterstützt werden.



- 2. In der Zugnummernerkennung das gewünschte Digitalsystem auswählen. Hier ist es die DR5000.
- 3. Bei Adresse das Interface 3 auswählen.

Da WDP im Interface 1 den Anschluss 1 leider nicht unterstützt wird empfohlen den DR5088RC so zu konfigurieren das er beim Rückmelder mit der Blockadresse 17 beginnt. Das erste Modul sollte aus die aus diesem Grund die Blockadressen 17-32 bekommen.

Wichtig! Im Modus Erkennung Aufgleisrichtung "in Lokadresse" können nur DCC Lokadressen bis 4096 verwendet werden.

E	digikeijs	
Eins	Net(8) Eigenschaften tellungen Rückmelder beobach	ten
T E F	Langsame Module' Timing Baudrate tuning Komparator tuning RailCom Aufgleisrichtung	0 ↔ 1,10 ↔ V in Lokadresse ~
u die	Zugnummernfeld 057 (RI Intelligentes ZNF Ein-/Ausschaltverzögerung D Ausschaltverzögerung Ausschaltverzögerung Q Ausschaltverzögerung Intelligentes ZNF Zugnummernerkennung 1. Digikeijs DR5000 LocoNet Adresse Interface 3 Anschluss 1 C Anschluss 1 C Anschluss 1 C Statisch Ost	MK 057) Verzögerung & Erkennung S Main MARCo/Lissy/Loconet Trans. eldertyp Uhlenbrock Lissy/MARCo-Melder (Digitrax-/Loconet-)Transponder-Melder Blücher GBM16XN (mit akt. Fahrtrichtungsinfo) Zugnummernfeld nach Erkennung bei 2-Leiter) ieren

DR5088-LNET Eigenschaften

7.5.2 Windigipet[®] 2018

 Windigipet® 2018 kann den DR5088RC auswerten. Hierzu muss der DR50088RC so konfiguriert werden, dass die Auswertung der Railcom Aufgleisrichtungs

 "in Blockadresse" erfolgt.

- 1. IZNF Eingenschaften aufrufen.
- 2. In der Zugnummernerkennung das gewünschte Digitalsystem auswählen. Hier ist es die DR5000.
- 3. Beim Meldetyp den DR5088RC auswählen
- 4. Adresse laut Einstellungen im DR5088RC einstellen.

	🗑 digikeijs 🛛 🚑
	LocoNet® Eigenschaften
	Einstellungen Rückmelder beobachten
	'Langsame Module' Insing Baudrate tuning 0 Komparator tuning 1,10 RailCom Aufgleisrichtung in Blockadresse ∨
	▶ Intelligentes ZNF 🔯 📧 Verzögerung & Erkennung 📾 🔢 Name & Matrix
	Ein-/Ausschaltverzögerung (ms)
00.	Einschaltverzögerung 0 🚺 🗖 aktiv 0
	Ausschaltverzögerung 0 Ausschaltverzögerung 0 Ausschaltverzögerung 0 Ausschaltverzögerung 0 Ausschaltverzögerung 0 mm
	Zugnummernerkennung
	1. Digikeijs DR5000 LocoNet® mit MARCo/Lissy/Loconet Trans.
	Adresse Meldertyp

Ein-/Ausschaltverzögerun Einschaltverzögerung	g (ms)	Streckengeschw	indigkeit
Ausschaltverzögerung	0	kleinster Kurvenr	adius 0 mm
-Zugnummernerkennung-			
1. Digikeijs DR5000 Loco	Net® mit MARCo	/Lissy/Loconet Tran	s. 💌
178	C Uhlenbrock C (Digitrax-/Lo C Blücher GBI	Lissy/MARCo-Melde conet-)Transponder- M16XN (mit akt. Fahr 38RC	er Melder trichtungsinfo)
Fahrtrichtungsdarstellung Automatisch (nur sini Erkannte Richtung ir Statisch: Jost Keine Richtungseins	g im Zugnummerr nvoll bei 2-Leiter) nvertieren tellung	ıfeld nach Erkennung]