

LD-G-9



Lokdecoder
für Gleichstrommotoren
DCC-Format

Locomotive Decoder
for DC engines
DCC format

Décodeur pour locomotive
avec moteur continu
Format DCC

Locdecoder
voor gelijkstroommotoren
DCC-format

Art.-Nr. 22-01-073
Art.-Nr. 22-01-074

Anleitung

Manual

Mode d'emploi

Handleiding



Inhoudsopgave

Hoe deze handleiding u verder helpt	67
Gebruiksaanwijzingen	67
Veiligheidsvoorschriften	68
EMV - voorschrift	70
Info: Rijstappenmode	71
Info: Configuratievariabelen (CVs)	71
Werking	71
Technische gegevens	75
Controle van de inhoud	75
Benodigde gereedschappen en materialen	75
Goed en degelijk solderen	76
De locdecoder inbouwen	77
De locdecoder programmeren	80
Verbetering van de rijeigenschappen	85
Checklist voor storingen	86
Voorschriften voor de bouwer	86
Certificering	86
Garantiebepalingen	87
Aansluitplan frontzijde (Fig. 1)	I
Aansluitplan achterzijde (Fig. 2)	II
Schakelplan (Fig. 3)	III
(Pagina's I tot III kunnen uitgenomen worden).	

Hoe deze handleiding u verder helpt

Ook als u geen bijzondere technische kennis heeft, helpt deze handleiding u stap voor stap bij het veilig en doelgericht inbouwen en het in bedrijf nemen. Voor u het in bedrijf stellen, raden wij u aan deze handleiding geheel te lezen, in het bijzonder de veiligheidsvoorschriften en het hoofdstuk over mogelijke fouten en hun oplossingen. U weet dan, waar u op moet letten om fouten, die vaak alleen met veel inspanning weer te verhelpen zijn, te vermijden.

Bewaar deze handleiding zorgvuldig, opdat u later bij eventuele storingen de werking weer kunt herstellen. Indien u de schakeling aan een ander doorgeeft, geef dan ook de handleiding door.

Gebruiksvoorschriften

Let op:

Geïntegreerde schakelingen zijn gevoelig voor statische elektriciteit. Raak daarom de onderdelen niet aan voordat u zichzelf heeft ontladen. Het is meestal voldoende om b.v. de radiator even aan te raken.

De bouwsteen is geschikt om volgens deze in een modelspoorbaan gebruikt te worden. Ingebouwd in een modelspoorlocomotief met gelijkstroommotor analyseert hij de door de digitale centrale in DCC-format uitgezonden signalen, die voor zijn adres bestemd zijn. De decoder stuurt het rijgedrag (snelheid, rijrichting, vertraging) en schakelt acht uitgangen, die naar wens aan de functietoetsen kunnen worden toegewezen.

De bouwsteen is niet geschikt om door kinderen onder de 14 jaar ingebouwd te worden.

Bij de gebruiksvoorschriften behoort ook het lezen, begrijpen en volgen van deze handleiding.

Ieder ander gebruik is niet gerechtvaardigd.

Veiligheidsvoorschriften

Mechanische gevaren

Afgeknipte draden en uiteinden kunnen scherpe punten hebben, die bij onvoorzichtig vastpakken huidverwondingen kunnen opleveren. Pas daarom op voor scherpe punten bij het vastpakken.

Zichtbare beschadigingen van onderdelen kunnen tot niet calculeerbare gevaren leiden. Bouw beschadigde onderdelen niet in, maar verwijder deze zoals voorgeschreven en vervang ze door nieuwe.

Elektrische gevaren

- Aanraken van onder spanning staande delen,
- aanraken van geleidende delen, die in geval van fouten onder spanning staan,
- kortsluitingen,
- aansluiten aan een niet geschikte spanning,
- ontoelaatbaar hoge luchtvochtigheid,
- vorming van condenswater

kan tot gevaarlijke lichaamsstromen leiden en daardoor verwondingen aanrichten. Voorkom dit gevaar door de volgende maatregelen te nemen:

- Voer bedradingwerkzaamheden alleen uit in een spanningsloze toestand.
- Het inbouwen kan alleen gedaan worden in gesloten, schone en droge ruimtes. Vermijd in de werkomgeving vocht en nattigheid.
- Gebruik voor de bouwsteen alleen lage spanningen zoals aangegeven in de technische gegevens. Gebruik daarvoor uitsluitend goedgekeurde transformatoren.
- Steek de netstekker van transformatoren en soldeerbouten / soldeerstations alleen in goed geïnstalleerde wandcontactdozen.
- Let bij het maken van elektrische verbindingen op de juiste draaddoorsnede.

- Na de vorming van condenswater dient u voor het werk 2 uur acclimatiseringstijd in acht te nemen.
- Gebruik bij reparatiewerkzaamheden uitsluiten originele reserveonderdelen.

Brandgevaar

Wanneer de hete soldeerpunt met brandbaar materiaal in contact komt ontstaat een brandhaard. Deze kan een brand veroorzaken en daardoor levensgevaarlijke verwondingen veroorzaken door verbranding en rookvergiftiging. Steek de netstekker van de soldeerbout of het soldeerstation alleen in het stopcontact gedurende de tijd die u voor het solderen nodig heeft. Houdt de soldeerpunt nooit in de buurt van brandbare materialen. Gebruik een goede soldeerbouthouder. Laat de hete soldeerbout nooit zonder toezicht liggen.

Thermische gevaren

Wanneer per ongeluk de hete soldeerpunt met uw huid in aanraking komt, of wanneer vloeibare soldeertin op de huid springt, bestaat het gevaar van huidverbranding. Voorkom dit gevaar door:

- bij uw werkzaamheden een hittebestendige onderlegger te gebruiken,
- de soldeerbout altijd op een goede soldeerbouthouder weg te leggen,
- bij het solderen op een juiste behandeling van de soldeerstift te letten,
- vloeibare soldeertin met een dikke vochtige lap of spons van de soldeerstift af te strijken.

Omgevingsgevaren

Een te klein, ongeschikt werkoppervlak en beperkte ruimterehoudingen kunnen per ongeluk huidverbrandingen of brand teweegbrengen. Voorkom dit gevaar door een toereikend, schoon werkoppervlak in te richten met voldoende bewegingsvrijheid.

Andere gevaren

Kinderen kunnen uit onachtzaamheid of door een gemis aan verantwoordelijkheidsgevoel alle hiervoor beschreven gevaren veroorzaken. Om gevaar voor lijf en leden te voorkomen mogen kinderen onder de 14 jaar bouwstenen niet inbouwen.

Kleine kinderen kunnen zeer kleine onderdelen met scherpe draadeinden inslikken. LEVENSGEVAARLIJK! Zorg er daarom voor dat onderdelen niet in handen van kleine kinderen komen.

In scholen, opleidingsinstituten, hobby- en sociale werkplaatsen dient de bouw, het inbouwen en het gebruik van bouwgroepen door geschoold personeel te worden begeleid.

In industriële instellingen zijn de voor die bedrijfstak geldende voorschriften voor het gebruik van elektrische componenten van toepassing (NEN 1010).

EMV - voorschrift

Het product werd overeenkomstig de Europese normen EN 55014 en EN 50082-1, getest naar de EG - richtlijn 89/336/EWG (EMVG van 09.11.1992, elektromagnetische verdraagzaamheid) en komt overeen met de wettelijke bepalingen.

Om de elektromagnetische stoorvastheid en verdraagzaamheid bij gebruik te garanderen dient u de volgende voorzorgsmaatregelen in acht te nemen:

- Sluit de transformator alleen aan op een door een erkende installateur geïnstalleerde en beveiligde wandcontactdoos.
- Breng geen wijzigingen aan in de originele onderdelen en volg de aanwijzingen, het schakelschema en print lay-out van deze handleiding nauwkeurig op
- Gebruik bij reparatie alleen originele reserve onderdelen.

Info: Rijstappenmode

Digitale centrales voor het DCC- format kunnen al naar gelang hun uitvoering en instelling 14, 28 of 128 rijstappen zenden. Het aantal door de centrale uitgezonden rijstappen (= rijstappen mode) moet ook op de decoder worden ingesteld. Is dit niet het geval, dan kan dit leiden tot foutief gedrag van de loc.

Info: Configuratievariabelen (CVs)

Door de DCC- centrale kunnen de zogenaamde configuratievariabelen van de decoder worden ingesteld. Hierdoor is het mogelijk de decoder op speciale rijeigenschappen en op individuele wensen van de gebruiker aan te passen.

De configuratievariabelen worden in de decoder opgeslagen en blijven, ook behouden als loc stroomloos is. Wijzigingen van de configuratievariabelen zijn te allen tijde vanuit de centrale mogelijk.

De configuratievariabelen voor het DCC- format zijn gestandaardiseerd. Welke variabelen kunnen worden ingesteld is afhankelijk van het type decoder.

Werking

De decoder is geschikt voor het gebruik in het DCC- format en kan op één van de 127 basisadressen of op één van de 10.239 extra adressen worden ingesteld. Hij is geschikt voor het aansturen door centrales, die ingesteld zijn op 14, 28 of 128 rijstappen.

De decoder kan individueel worden aangepast door het instellen van de configuratievariabelen. Het instellen van alle configuratievariabelen is via de centrales die het CV programmeren ondersteunen mogelijk. Bij centrales die alleen dienen voor het zogenaamde register programmeren mogelijk maken, is het aantal in te stellen configuratievariabelen beperkt.

Configuratievariabelen van de LD-G-9

De volgende configuratievariabelen (CVs) kunnen via de centrale worden ingesteld:

- Basisadres (CV#1)
- Startspanning (CV#2)
- Optrek constante (CV#3)
- Afrem constante (CV#4)
- Maximale spanning (CV#5) *¹
- Versie (CV#7) - alleen leesbaar *¹
- Herkenning fabrikant (CV#8) - alleen leesbaar *¹
- PWM (pulsbreedte modulatie) -Periode (CV#9)
- Extra adressen (CV#17 en CV#18) *¹
- Configuratiewaarde 1 (CV#29)
- Toewijzing van de uitgangen X4 t/m X8 aan de functies F5 t/m F8 (CV#39 t/m 43) *¹
- Configuratiewaarde 2 (CV#49) *¹
- Dimmen van de uitgangen X4 t/m X8 (CV#50 t/m 54) *¹
- Toewijzing van de uitgangen X4 t/m X8 aan de functies F0 t/m F4 (CV#55t/ms 59) *¹
- Effecten voor de uitgangen X4 t/m X8 (CV#60 t/m 64) *¹
- Alternatieve snelheidskromme voor de 28 rijstappen mode (CV#67 t/m 94) *¹
- Toewijzing van de uitgangen X9 t/m X11 aan de functies F0 t/m F4 (CV#112 t/m114) *¹
- Toewijzing van de uitgangen X9 t/m X11 aan de functies F5 t/m F8 (CV#115 t/m117) *¹
- Dimmen van de uitgangen X9 t/m X11 (CV#118 t/m120) *¹
- Effecten voor de uitgangen X9 t/m X11 (CV#121 t/m123)*¹

*¹ Niet mogelijk bij centrales met register programmering!

Motoraansturing

Vanaf de fabriek wordt de motor met een PBM van 400 Hz aangestuurd. Wanneer de motor onrustig loopt of te veel geluid maakt, kan de PBM op de motor worden aangepast door verandering van de waarde in CV#9.

Snelheidskromme

Door het instellen van de vertrek- en de maximumsnelheid kan de decoder worden aangepast aan de individuele rijeigenschappen van de motor en de karakteristieke rijnsnelheid van het loctype. Uit de vertrek- en maximumsnelheid bepaalt de decoder een lineaire snelheidskromme.

Door de instelling van de optreksnelheid wordt de motorspanning vastgelegd, die de loc bij de keuze van rijstap 1 tijdens het bedrijf heeft. Normaal gesproken wordt de motorspanning dusdanig gekozen dat de loc in rijstap 1 net optrekt.

Door de instelling van de maximum snelheid wordt de motorspanning vastgelegd, die de loc bij de keuze van rijstap 14, 28 resp. 128 tijdens het bedrijf heeft. Normaal gesproken wordt de motorspanning dusdanig gekozen, dat de loc bij de hoogste rijstap de voor dat type overeenkomstige maximumsnelheid bereikt.

Wanneer de rijstappenmode is ingesteld op 28 rijstappen, kan aan de lineaire snelheidskromme aan elk van de 28 rijstappen een willekeurige motorspanning worden toegewezen. Dit maakt het mogelijk een aan de motor aangepaste snelheidskromme te creëren. De ingestelde waarden worden in de alternatieve snelheidskromme opgeslagen.

Rangeerstand

Door het overeenkomstig programmeren kan in de 14 resp. 28 rijstappenmode via een functietoets naar de rangeermode worden overgeschakeld. In de rangeermode wordt de snelheid van alle rijstappen tot ca. 50% ten opzichte van de ingestelde snelheid gereduceerd.

Optrek- en remsnelheid

De optrek- en remsnelheid zijn gescheiden van elkaar via de centrale te programmeren.

Noodstop

Door het instellen van een CV kan worden vastgelegd op welke manier een noodstop wordt uitgevoerd. De volgende mogelijkheden zijn aanwezig:

- geen noodstop mogelijk,
- noodstop bij richtingsverandering en/of
- noodstop door het indrukken van F1.

Functie-uitgangen

De decoder heeft acht schakelbare functie-uitgangen, waarop verschillende verbruikers (b.v. verlichting, rookgenerator, geluidsmodule, elektrische koppeling) kunnen worden aangesloten. De functie-uitgangen worden via de functietoetsen F0 t/m F8 geschakeld.

De toewijzing van de functietoetsen aan de functie-uitgangen van de decoder is vrij naar keuze. Het is mogelijk om een functie-uitgang aan meerdere functietoetsen toe te wijzen.

Effecten van de functie-uitgangen

Voor alle functie-uitgangen kunnen de volgende effecten apart worden ingesteld:

- Onregelmatig knipperen. Voorbeeld: het flakkeren van het vuur in de ketel van een stoomloc.
- Stroboscoop (Flitsen). Voorbeeld: Amerikaanse locs met overeenkomstige verlichting.
- MARSlight (aanzwellende en afnemende lichtsterkte). Voorbeeld: Amerikaanse locs met overeenkomstige verlichting.
- Rijrichtingsafhankelijk aan-/uitschakelen.
- Knipperen met een frequentie van 2 Hz met twee verschillende fasen, die 180 graden ten opzichte van elkaar zijn verschoven. Voorbeeld: enkel of afwisselend knipperlicht.
- Knipperen met een frequentie van 1 Hz.

Technische gegevens

Dataformat	DCC
Bedrijfsspanning	12-24 Volt digitaalspanning
Stroomopname (zonder verbruikers)	ca. 10 mA
Max. stroom voor de motor	1.000 mA
Max. stroom per functie-uitgang	7 uitgangen a 500 mA 1 uitgang a 20 mA
Max. totaalstroom	1.500 mA
Beschermwijze	IP 00
Omgevingstemperatuur in bedrijf	0 - + 60 °C
Omgevingstemperatuur in opslag	-10 - + 80 °C
Toegestane relatieve luchtvochtigheid	max. 85 %
Afmetingen van de print	ca. 16,8 x 24 x 4,5 mm
Gewicht van de schakeling	ca. 2 g

Controle van de inhoud

Controleer direct na het uitpakken de inhoud op volledigheid:

- een decoder, al naar gelang de uitvoering met of zonder aansluitdraden of met een aansluitstekker volgens NEM 652.
- een handleiding.

Attentie: vanwege productiemethoden kan het voorkomen dat de print niet volledig uitgerust is. Dit is geen fout.

Benodigde gereedschappen en materialen

Leg de volgende gereedschappen, hulpmiddelen en materialen gereed:

- een soldeerbout (hoogstens 30 Watt) met dunne stift,
- een soldeerstandaard,
- een doekje, spons of siliconendoek,
- een hittebestendige ondergrond,
- een kleine zijknijptang en een isolatietang,

- een pincet,
- soldeertin (liefst 0,5 mm. doorsnede),
- lintdraad (Doorsnede: $> 0,05 \text{ mm}^2$ voor alle aansluitingen).

Goed en degelijk solderen



Let op:

Bij ondeskundig solderen kan er brandgevaar optreden. Vermijd dit gevaar: lees hoofdstuk **Veiligheidsmaatregelen** goed door en volg de aanwijzingen op. Wanneer u een goed geoefend bent in het solderen dan kunt u het volgende stuk overslaan.

- Gebruik een kleine soldeerbout van hoogstens 30 Watt. Houd de soldeerstift schoon waardoor de warmte van de soldeerbout goed naar de te solderen plaatst kan worden geleid.
- Gebruik alleen elektronica-soldeertin met een vloeimiddel.
- Gebruik bij het solderen van elektronische schakelingen nooit soldeerwater of soldeervet. Deze bevatten zuren, die de onderdelen en koperbanen kunnen beschadigen.
- Soldeer snel: door te lang solderen worden onderdelen beschadigd. Ook heeft dit het loslaten van de soldeerogen en koperbanen als gevolg.
- Houd de soldeerstift zodanig op de soldeerplek, dat gelijktijdig het soldeeroog en de draad verhit worden. Voer gelijktijdig (niet te veel) soldeertin toe. Zodra de soldeertin begint te vloeien haalt u het weg. Dan wacht u nog een moment, totdat het achtergebleven soldeertin goed is doorgelopen alvorens de soldeerstift van de soldeerplek weg te halen.
- Beweeg het de zojuist gemaakte soldering gedurende 5 seconden niet.
- Voorwaarde voor een correcte soldeerplek en goed solderen is een schone en niet geoxideerde soldeerstift. Strijk daarom voor elke soldering het overtollige soldeertin en het vuil weg met een vochtige spons, een dikke vochtige doek of een siliconendoek.
- Controleer na het solderen (het beste met een loep), of niet per ongeluk printbanen met tin zijn overbrugd. Dit kan niet alleen leiden tot een verkeerde werking, maar ook tot beschadiging van deze onderdelen. U

kunt overvloedig soldeertin met een schone soldeerstift opnieuw vloeibaar maken. De tin vloeit dan van de print naar de soldeerstift.

De locdecoder inbouwen

Open de kap van de loc. Bepaal de plaats, waar u de decoder wilt inbouwen. Verbreek eerst de aansluitingen van de motor naar de railstroomafnemers.

Let op:

De ontstoringsonderdelen die aan de motor of in de toevoerleiding zijn aangebracht, mogen niet worden verwijderd! Motor en ontstoringsonderdelen vormen een eenheid. Wordt er een deel van verwijderd, dan kan dit ernstige elektrische storingen veroorzaken.

Kijk goed naar de aansluitplannen fig. 1 en 2.

Verbind punt X2 aan de achterzijde van de locdecoder met de - in de rijrichting gezien - linker stroomafnemer (zwarte draad) en punt X3 met de rechter stroomafnemer (rode draad).

Soldeer de van de motor komende draden aan de punten X13 en X14 (achterzijde van de locdecoder).

Aansluiten van de verlichting en overige extra apparaten aan de functie-uitgangen X4 tot X10

Verwijder eventueel aanwezige diodes in de toevoerleidingen naar de lampen. Kijk goed naar de aansluitplannen fig. 1 en 2.

Sluit de lampen en de andere extra apparaten aan op de gewenste functie-uitgangen X4 tot X10 aan de voorzijde van de decoder. De toewijzing van de functie-uitgangen aan de functietoetsen geschiedt tijdens het programmeren.

Wanneer de retourleiding van de aan te sluiten lampen of de aan te sluiten extra apparaten al met de locmassa is verbonden, dan moet tussen de decoder en de lamp een diode worden ingesoldeerd. Zoniet, dan sluit u de retourleidingen van de lampen en de extra apparaten aan de retourleiding voor de functie uitgangen X4 t/m X10 (punt X1).

 **Let op:**

Wanneer u verbruikers aan de retourleiding voor de functie uitgangen X4 t/m X10 (punt X1) aansluit, moet u de verbruiker isoleren. De verbruikers mogen geen contact maken met de metalen delen van de loc. Kortsluitgevaar! De locdecoder kan bij het in bedrijf nemen worden beschadigd.

 **Let op:**

De de retourleiding voor de functie uitgangen X4 t/m X10 (punt X1) mag in geen geval worden verbonden met de locmassa. Kortsluitgevaar! De locdecoder kan bij het in bedrijf nemen worden beschadigd.

Aansluiten van een verbruiker op de uitgang X11

Aan de functie-uitgang X11 kunt u een verbruiker aansluiten van max. 20 mA (b.v. een LED). De retourleiding van deze verbruiker moet op X12 worden aangesloten.

Decoderinstellingen bij aflevering

Om de decoderinstellingen bij aflevering te gebruiken worden de verlichting en de extra apparaten als volgt aangesloten:

Verlichting voor: X4

Verlichting achter: X5

Extra apparaat schakelbaar met F1: X6

Extra apparaat schakelbaar met F2: X7

Extra apparaat schakelbaar met F4: X8

Extra apparaat schakelbaar met F5: X9

Extra apparaat schakelbaar met F6: X10

Extra apparaat schakelbaar met F7: X11 (max. 20 mA!)

Tip: Voordat u met het programmeren van de locdecoder begint, moet de motor op de decoder zijn aangesloten, daar er anders geen terugmelding naar de centrale mogelijk is.

Aansluiten van leds

De functie-uitgangen van de locdecoder schakelen tegen de decodermassa. Daarom moet u de kathode (-) van de led aan de uitgang van de overeenkomstige functie aansluiten.

 **Let op:**

Wanneer u gebruik maakt van lichtdiodes, dan moeten deze altijd via een voorschakelweerstand worden gebruikt!

Lichtdiodes zijn in vele verschillende vormen te verkrijgen. Er zijn leds met een stroomverbruik van 2-5 mA, maar ook van 15-30 mA. Daar de voorschakelwestanden verschillend zijn moet u de waarde daarvan berekenen of bij de aankoop van de leds navragen.

U kunt meerdere leds op één uitgang parallel schakelen. In dit geval moet elke diode zijn eigen voorschakelweerstand krijgen. Wanneer u meerdere leds aan een uitgang in serie schakelt, dan is één voorschakelweerstand voldoende. Bepaal het aantal mogelijke leds aan de hand van de volgende formule:

$$(Aantal\ leds + 2) \times 1,5 < \text{Digitaalspanning}$$

Bevestiging van de locdecoder

Na het maken van alle aansluitingen moet de locdecoder bevestigd worden. Dit kan b.v. met dubbelzijdig kleefband worden gedaan.

Gebruik van een NEM 652 aansluitstekker

In sommige locs is al een NEM 652 aansluitstekker ingebouwd. Door gebruik te maken van een passende stekker bespaart u zich het verwijderen van de aansluitingen en hoeft u geen soldeerwerkzaamheden aan de loc uit te voeren.

Met behulp van de onderstaande tabel kunt u vaststellen, hoe u de contacten van de aansluitstekker met de aansluitpunten van de locdecoder moet verbinden.

Contact	Aansluiting	Draadkleur	Aansluitpunt
1	Motoraansluiting 1	oranje	X14
2	Verlichting achter	geel	X5
3	Niet aangesloten of F1	groen	X6
4	Stroomafname links	zwart	X2
5	Motoraansluiting 2	grijs	X13
6	Verlichting voor	wit	X4
7	Retourleiding voor de functie uitgangen X4 t/m X10 (+)	blauw	X1
8	Stroomafname rechts	rood	X3

De Locdecoder programmeren

Het programmeren van de locdecoder wordt gedaan vanuit de centrale. Lees daarvoor het hoofdstuk uit de handleiding van uw centrale, waarin het programmeren van de configuratievariabelen (CVs) wordt uitgelegd.

U kunt bij de locdecoder LD-G-9 de volgende variabelen programmeren resp. uitlezen:

Opmerking: met centrales met register programmering kunnen alleen CV#1 t/m CV#4 (= register 1 t/m 4), en CV#29 (= register 5) worden geprogrammeerd.

*² Aanwijzing: De configuratievariabelen CV#29, CV#39 t/m 43, CV# 49, CV#55 t/m 64, CV#112 t/m 117 en CV#121 t/m 123 stelt u in door de som van de getalwaarden in te voeren die aan de gewenste parameter zijn toegewezen.

CV-naam	CV-Nr.	Invoer waarde (Fabrieks-instelling)	Verklaring
Basisadres	1	1 ... 127 (3)	
Start-spanning -	2	0 ... 255 (10)	= Spanning, die bij rijstap 1 aan de motor wordt afgegeven. Een waarde van „0" komt overeen met 0 Volt, een waarde van "255" met de max. spanning.
Optrek constante	3	0 ... 255 (16)	= Lengte van de wachttijd, bij het optrekken van de loc telkens voor het opschakelen naar de volgende hogere rijstap. De wachttijd wordt als volgt berekend: Waarde van CV#3) x 0,9 sec. / aantal rijstappen
Afrem constante	4	0 ... 255 (16)	= Lengte van de wachttijd, bij het afremmen van de loc telkens voor het omlaag schakelen naar de lagere rijstap. De wachttijd wordt berekend zoals onder CV#3 beschreven.
Maximale spanning	5	0 ... 255 (0)	= Spanning, die bij de hoogste rijstap aan de motor wordt afgegeven. Een waarde van "2" komt overeen met 0,8 %, een waarde van "255" 100 % van de maximale spanning.
Versie	7	---	Alleen uitleesbaar!
Fabrikant	8	---	Alleen uitleesbaar!

CV-naam	CV-Nr.	Invoer waarde (Fabrieksinstelling)	Verklaring
Reset	8	0 ... 255	Bij het invoeren van een willekeurige waarde worden de fabrieksinstellingen hersteld.
PWM-Periode	9	0 ... 23 (0)	Een waarde van "0" komt overeen met 400 Hz, een waarde van "23" 40 Hz.
Extra adressen	17 18	1 ... 10239 (-)	
Configuratie-waarde 1	29	(2)	Getalwaarde * ²
			Rijrichting "Standaard" 0
			Rijrichting inverteren 1
			14 rijstappen 0
			28 of 128 rijstappen 2
			Lineaire snelheidskromme 0
			Alternatieve snelheidskromme 16
			Basisadressen 0 Extra adressen 32
Toewijzen F5 – F8 aan uitgangen :	39 40 41 42 43	0 ... 15 (0)	Getalwaarde * ²
			Aansturen met:
			--- 0
			Functietoets F5 1
			Functietoets F6 2
			Functietoets F7 4
			Functietoets F8 8

CV-naam	CV-Nr.	Invoer waarde (Fabrieks-instelling)	Verklaring	
Configuratie-waarde 2	49	0 ... 127 (0)	Getalwaarde * ²	
			Noodstop door richtingswisseling	2
			Noodstop door F1	4
			Rangeersnelheid met F1	8
			Rangeersnelheid met F2	16
			Rangeersnelheid met F3	32
			Rangeersnelheid met F4	64
Dimmen van de uitgangen:		0 ... 8 (8)	= Spanning, die aan de uitgang ligt. Een waarde van "1" komt overeen met de kleinste, „8“ de maximale spanning.	
X4	50			
X5	51			
X6	52			
X7	53			
X8	54			
Toewijzen F0 – F4 aan uitgangen:		0 ... 31	Getalwaarde * ²	
X4	55		Aansturen met: ---	0
X5	56		Functietoets F1	1
X6	57		Functietoets F2	2
X7	58		Functietoets F3	4
X8	59		Functietoets F4	8
			Functietoets F0	16

CV-naam	CV-Nr.	Invoer waarde (Fabrieks-instelling)	Verklaring	
Effecten voor de uitgangen:		0 ... 255 (0)	Getalwaarde * ²	
			Flakkeren aan 1	
			Stroboscoop aan 2	
			MARSlight aan 4	
			X4 60	Bij achteruit rijden uit 8
			X5 61	Bij vooruit rijden uit 16
			X6 62	Knipperen 2 Hz fase A 32
			X7 63	Knipperen 2 Hz fase B 64
X8 64	Knipperen 1 Hz 128			
alternatieve kromme (alleen bij de 28 rijstappen mode)	67 . . . 94	0 ... 255	= Snelheidstabel voor de alternatieve snelheidskromme. Aan elk van de 28 rijstappen wordt een motorspanning toegewezen. De waarde „0" komt overeen met een spanning van „0“, „255" de maximale spanning.	
Toewijzen F0 – F4 aan uitgangen:		0 ... 31	Getalwaarde * ²	
			Aansturen met:	
			--- 0	
			Functietoets F1 1	
			Functietoets F2 2	
			X9 112	Functietoets F3 4
X10 113	Functietoets F4 8			
X11 114	Functietoets F0 16			

CV-naam	CV-Nr.	Invoer waarde (Fabrieks-instelling)	Verklaring		
Toewijzen F5 – F8 aan uitgangen :		0 ... 15	Getalwaarde * ²		
			Aansturen met:		
			---	0	
			Functietoets F5	1	
			Functietoets F6	2	
X9	115		Functietoets F6	2	
X10	116		Functietoets F7	4	
X11	117		Functietoets F8	8	
Dimmen van de uitgangen:		0 ... 8 (8)	= Spanning, die aan de uitgang ligt.		
X9	118		Een waarde van "1" komt overeen met de kleinste, „8“ de maximale spanning.		
X10	119				
X11	120				
Effecten voor de uitgangen:		0 ... 255 (0)	Getalwaarde * ²		
			Flakkeren aan	1	
			Stroboscoop aan	2	
			MARSLight aan	4	
			Bij achteruit rijden uit	8	
			Bij vooruit rijden uit	16	
	X9		121	Knipperen 2 Hz fase A	32
	X10		122	Knipperen 2 Hz fase B	64
X11	123	Knipperen 1 Hz	128		

Verbetering van de rijeigenschappen

Bij loc met een bijzonder grote stroomopname of in blokken met bijzonder slecht contact (b.v. sommige oude wissels) kunnen na het inbouwen van de locdecoder de rijeigenschappen niet naar tevredenheid zijn. U kunt de rijeigenschappen van de loc verbeteren, door een condensator van 100 µF/35V tussen X15 en X16 te solderen (zie. fig. 2).

Checklist voor storingen

- Onderdelen worden zeer heet en / of beginnen te roken. Aanwijzing:



Schakel direct de voedingsspanning uit!

Mogelijke oorzaak: een of meerdere onderdelen zijn verkeerd gesoldeerd. → Controleer de aansluitingen.

Mogelijke oorzaak: Een motoraansluiting is met de locmassa verbonden. → Verbreek de aansluiting met de locmassa.

- Het licht gaat bij het opschakelen van de rijstappen aan en uit of het licht laat zich niet in- resp. uitschakelen.

Mogelijke oorzaak: De rijstappenmode van de decoder en de centrale komen niet overeen. Voorbeeld: de centrale bevindt zich in de 28 rijstappenmode, de decoder echter in de 14 rijstappenmode. → Verander de rijstappenmode van de centrale of de decoder.

Wanneer u de oorzaak van de fout niet kunt ontdekken, stuur dan de bouwsteen ter reparatie op (adres op de laatste pagina).

Voorschriften voor de bouwer

Diegene die een bouwsteen door het inbouwen resp. uitbreiding bedrijfs gereed maak is volgens DIN VDE 0869 de fabrikant en is verplicht, bij doorgifte van het product alle begeleidende papieren mee te leveren en ook zijn naam en adres op te geven.

Certificering

Het product voldoet aan de EG- Richtlijnen 89/336/EWG over elektromagnetische verdraagzaamheid en heeft hiervoor het CE – certificaat.

Garantiebepalingen

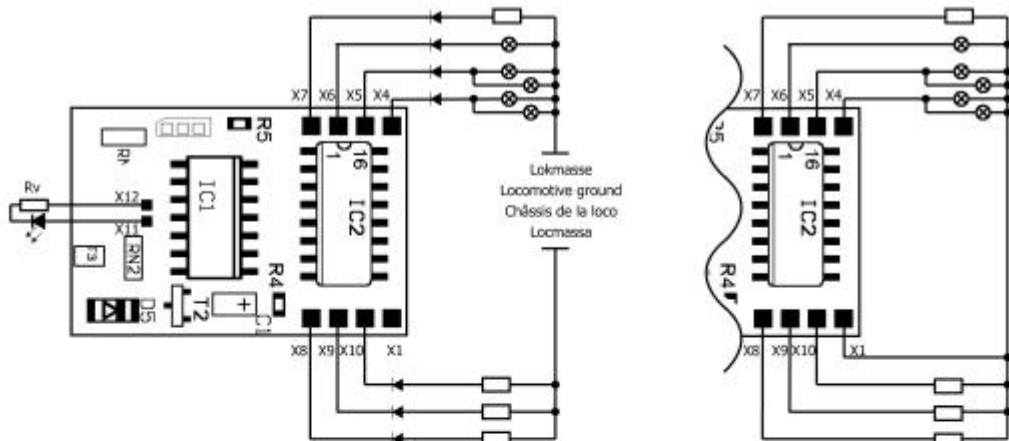
Op dit product geven wij 2 jaar garantie. De garantie omvat een gratis reparatie van gebreken, die aantoonbaar terug te voeren zijn op materiaal of fabricage onzerzijds. Wij garanderen het volledig functioneren van onderdelen in niet ingebouwde toestand overeenkomstig de technische gegevens van de schakeling bij uitgevoerde bouw, resp. inbouw, vakkundige verwerking en het voorgeschreven in bedrijf nemen en gebruik volgens de handleiding.

Verdergaande aanspraken zijn uitgesloten. Wij zijn, buiten de normale wetgeving, niet aansprakelijk voor schade of gevolgschade in samenhang met deze producten. Wij behouden het recht van reparatie, verbeteringen, reserve leveringen of teruggave van de koopprijs.

In de volgende situaties vervalt de garantie:

- indien bij het solderen een niet geschikte soldeerbout, zuurhoudende soldeertin, soldeervet, zuur houdend vloeimiddel of iets dergelijks is gebruikt,
- alsmede schade die is ontstaan door het niet opvolgen van de handleiding of de aansluitplan / de aansluitplannen,
- bij verandering en reparatiepogingen aan bouwsteen,
- bij eigenmachtige verandering van de schakeling,
- tijdens de bouw ondeskundige opslag van de onderdelen en het los bedraden van de onderdelen,
- bij beschadigingen van de koperbanen en soldeerogen,
- bij schade door overbelasting van de schakeling,
- bij het aansluiten van een verkeerde spanning of stroom,
- bij schade door derden,
- bij foutief bedienen of schade door een verkeerde behandeling of misbruik,
- bij schade door het aanraken van onderdelen voordat een statische ontlading heeft plaatsgevonden.

Fig. 1:

Anschlussplan
- Vorderseite -Connection Diagram
- Front -Schéma de connexion
- Face avant -Aansluitplan
- Frontzijde -

Verbindung des 2. Anschlusses mit Lokmasse
 Connection of the 2nd side to locomotive ground
 Raccordement des fonctions via le châssis de la loco
 Verbinning van de 2e aansluiting met de locmassa

oder: Anschluß bei Verwendung des Rückleiters X1
or: Connection when using the return conductor X1
ou: Raccordement des fonctions vi la borne commune X1
of: Aansluiten bij gebruik van de retourleiding X1

X1	Rückleiter für Funktionsausgänge X4 bis X10 Return conductor function outputs X4 to X10 Retour pour les sorties de fonctions X4 à X10 Retourdraad voor de functie-uitgangen X4 t/m X10
X4-X10 □	Beliebiger Verbraucher mit max. 500 mA (z.B. Rauchsatz, Führerstandsbeleuchtung, Geräuschmodul) Optional accessories with max. 500 mA (e.g. smoke generator, cab lighting, noise module) Consommateurs divers avec max. 500 mA (par ex. fumigène, éclairage cabine, module sonore) Willekeurige verbruiker met max. 500 mA (b.v. rookgenerator, machinistenhuisverlichting)

⚡	Diode 1N4007 oder ähnlich / or similar / ou similaire / of gelijkwaardig
Rv □	Vorwiderstand / series resistor / résistance en série / voorschakelweerstand
X11	Verbraucher mit max. 20 mA (z.B. LED) Accessory with max. 20mA (e.g. LED) Consommateur avec max. 20mA (par ex. DEL) Verbruiker met max. 20 mA (b.v. LED)
X12	Rückleiter für X11 Return conductor for X11 Retour pour X11 Retourdraad voor X11

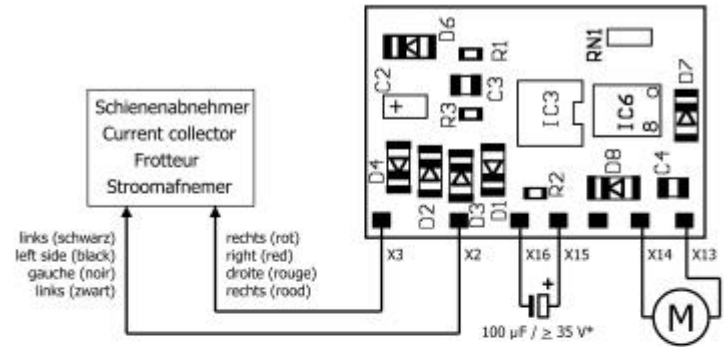
Fig. 2:

Anschlussplan
- Rückseite -

Connection Diagram
- Rear -

Schéma de connexion
- Face arrière -

Aansluitplan
- Achterzijde -



X2	Schienenabnehmer links (schwarzes Kabel) Current collector left side (black wire) Capteur de courant gauche (câble noir) Stroomafnemer links (zwarte draad)
X3	Schienenabnehmer rechts (rotes Kabel) Current collector right side (red wire) Capteur de courant droite (câble rouge) Stroomafnemer rechts (rode draad)
X13/X14	Motor / Moteur
X15/X16	* Elko, falls erforderlich. * Capacitor, if necessary. * Condensateur, si necessaire. * Condensator, indien noodzakelijk.

Aktuelle Informationen und Tipps:

Information and tips:

Informations et conseils:

Actuele informatie en tips:

<http://www.tams-online.de>

Garantie und Service:

Warranty and service:

Garantie et service:

Garantie en service:

Tams Elektronik GmbH

Rupsteinstraße 10

D-30625 Hannover

fon: +49 (0)511 / 55 60 60

fax: +49 (0)511 / 55 61 61

e-mail: modellbahn@tams-online.de