



mXion AKW Bedienungsanleitung
mXion AKW User manual



Einleitende Information

Sehr geehrte Kunden, wir empfehlen die Produktdokumentation und vor allem auch die Warnhinweise vor der Inbetriebnahme gründlich zu lesen und diese zu Beachten. Das Produkt ist kein Spielzeug (15+).

HINWEIS: Vergewissern Sie sich, ob die Ausgangsspannungen zu ihrem Verbraucher passen, da dieser sonst zerstört werden kann! Für Nichtbeachtung übernehmen wir keine Haftung.

Introduction

Dear customer, we strongly recommend that you read these manuals and the warning notes thoroughly before installing and operating your device. The device is not a toy (15+).

NOTE: Make sure that the outputs are set to appropriate value before hooking up any other device. MD can't be responsible for any damage if this is disregarded.

Inhaltsverzeichnis

| |
|-----------------------------------|
| Grundlegende Informationen |
| Funktionsumfang |
| Lieferumfang |
| Inbetriebnahme |
| Anschlussbuchsen |
| Produktbeschreibung |
| Programmiersperre |
| Programmiermöglichkeiten |
| Programmierung von binären Werten |
| Programmierung Weichenadressen |
| Programmierung Lokadressen |
| Resetfunktionen |
| Merkmale der Funktionsausgänge |
| CV-Tabelle |
| Technische Daten |
| Garantie, Reparatur |
| Hotline |

Table of Contents

| | |
|----------------------------|-----------|
| General information | 4 |
| Summary of functions | 5 |
| Scope of supply | 6 |
| Hook-Up | 7 |
| Connectors | 8 |
| Product description | 9 |
| Programming lock | 11 |
| Programming options | 11 |
| Programming binary values | 12 |
| Programming switch adress | 12 |
| Programming loco adress | 13 |
| Reset functions | 13 |
| Function output features | 14 |
| CV-Table | 16 |
| Technical data | 24 |
| Warranty, Service, Support | 25 |
| Hotline | 26 |



Grundlegende Informationen

Wir empfehlen die Anleitung gründlich zu lesen, bevor Sie Ihr neues Gerät in Betrieb nehmen.

Bauen Sie das Modul an einem geschützten Platz ein. Schützen Sie es vor andauernder Feuchtigkeit.

HINWEIS: Einige Funktionen sind nur mit der neusten Firmware nutzbar, führen Sie daher bei Bedarf ein Update durch.

General information

We recommend studying this manual thoroughly before installing and operating your new device.

Place the decoder in a protected location. The unit must not be exposed to moisture.

NOTE: Some functions are only available with the latest firmware. Please make sure that your device is programmed with the latest firmware.

Funktionsumfang

- DCC NMRA Digitalbetrieb
- Vollkompatibles NMRA-DCC Modul
- XpressNet® Rückmeldung aller Weichenausgänge (vorbereitet, Funktion folgt mit Update)
- 16 verstärkte Funktionsausgänge im Lokmodus
- Einstellbare Funktionen im Lokmodus
- 8 Weichenausgänge (2- und 3 Draht)
- Intelligentes Schalten für 3-Weg-Weichen
- Implementierte Funktion für elektr. Entkuppler
- Definierte Startposition einstellbar
- Automatische Zurückschaltfunktionen
- Ausgänge invertierbar
- Steuerung über Lok- oder Weichenadressen
- Funktions- und Weichenausgänge dimmbar
- Resetfunktionen für alle CVs
- Sehr einfaches Funktionsmapping
- 28 Funktionstasten adressierbar, 10239 Lokadressen, 2048 Weichenadressen möglich
- 14, 28, 128 Fahrstufen (automatisch)
- Vielfältige Programmiermöglichkeiten (Bitweise, CV, POM Schaltdecoder, Register)
- Keine Last bei Programmierung erforderlich

Summary of Functions

DCC NMRA digital operation
Compatible NMRA-DCC module
XpressNet® feedback for all switch outputs (functionality will follow with update)
16 reinforced function outputs in loco op.
Programmable functions in loco operation
8 Switch outputs (2- and 3 wire)
Intelligent switching for 3-Way switches
Implemented function for decoupler tracks
Defined start switching position
Automatic switch back functions
Outputs invertable
Controllable by loco or switch addresses
Function and switch outputs dimmable
Reset function for all CV values
Easy function mapping
28 function keys programmable, 10239 loco addresses, 2048 switch addresses
14, 28, 128 speed steps (automaticly)
Multiple programming options (Bitwise, CV, POM accessoire decoder, register)
Needs no programming load



Lieferumfang

- Bedienungsanleitung
- mXion AKW

Scope of supply

Manual
mXion AKW

Inbetriebnahme

Bauen bzw. platzieren Sie Ihr Gerät sorgfältig nach den Plänen dieser Bedienungsanleitung. Die Elektronik ist generell gegen Kurzschlüsse oder Überlastung gesichert, werden jedoch Kabel vertauscht oder kurzgeschlossen kann keine Sicherung wirken und das Gerät wird dadurch ggf. zerstört. Achten Sie ebenfalls beim Befestigen darauf, dass kein Kurzschluss mit Metallteilen entsteht.

HINWEIS: Bitte beachten Sie die CV-Grundeinstellungen im Auslieferungszustand.

Hook-Up

Install your device in compliance with the connecting diagrams in this manual. The device is protected against shorts and excessive loads. However, in case of a connection error e.g. a short this safety feature can't work and the device will be destroyed subsequently.

Make sure that there is no short circuit caused by the mounting screws or metal.

NOTE: Please note the CV basic settings in the delivery state.

Anschlussbuchsen

Schalten Sie Verbraucher zwischen A1-A16 und gemeinsamen + Pol (DEC+). Bei 3-Ader-Weichen nutzen Sie den gemeinsamen + -Pol als Mittelleitung. Auch Im Weichenbetrieb (CV29 Bit7 = 1) kann DEC+ als Gegenpol genutzt werden um bspw. Lampen per Weichenadresse schalten zu können.

Connectors

Switch loads between A1-A16 and common + pole. Use with 3-wire switches the common + pole as the center line. Also in switch mode (CV29 Bit 7 = 1) it's possible to use DEC+ as common pole for lanterns e.g.



Produktbeschreibung

Das mXion AKW ist ein starker 8-Kanal Weichendecoder der optional im Lokmodus mit dann 16 Funktionsausgängen arbeiten kann. Die 8 Weichenadressen sind ebenfalls unabhängig voneinander und frei adressierbar. Dazu können Dimm- und Zeiteinheiten eingestellt werden.

Hier bieten sich die Besonderheiten wie auch beim mXion ZKW dass eine integrierte 3-Weg-Weichensteuerung implementiert ist. Diese steuert 3-Weg-Weichen so, dass immer eine definierte Richtung der Weiche stattfindet und Entgleisungen eliminiert werden. Stellen Sie die Zungen auf „gerade“ wenn Sie den Modus nutzen, oder CV 49 Bit 3/4 = 1. Dabei schaltet die hintere Zunge automatisch auf „Gerade“ wenn die vordere bedient wird. Schaltet man die vordere Zunge wieder zurück, so nimmt auch die hintere Zunge wieder die alte Richtung an. Wenn die vordere Zunge auf „Abzweig“ steht und man schaltet nun die hintere Zunge, so wird die vordere Zunge in die passende Richtung mitgeschaltet, sodass zum einen kein Entgleisen von Fahrzeugen entstehen kann, zum anderen die Bedienung der 3-Weg-Weiche vereinfacht wird. So können Sie mit der Adresse für die vordere Zunge wahlweise „Abzweig rechts“ schalten und mit der Adresse für die hintere Zunge „Gerade“ oder „Abzweig links“ einstellen. Die andere Zunge wird dabei automatisch mitgeschaltet, sodass dies nicht extra passieren muss.

Product description

The mXion AKW is a strong 8 channel switch decoder he can optional work in loco mode with 16 function outputs. The eight points are also independently of one another and freely adressable. For this purpose, dimming and time units.

Here are the special features as with the mXion ZKW that one integrated 3-way switch is implemented. This controls 3-way switches so that always has a defined direction of the soft takes place and derailments can be eliminated. Fit the switch to „straight“ if using this mode or use CV 49 Bit 3/4 = 1.

The rear tongue atomatically switches on „straight“ when the front is operated. Switches one the front tongue back again, so also takes the rear tongue again the old direction. If the front tongue is on „branch“ and the rear tongue is now switched and the anterior tongue in the appropriate direction, so that on the one hand there are no derailments of vehibles and on the other hand the operation of the 3-way switch is simplified. So you can use the address for the switch the front tab „branch right“ and with the address for the rear tongue „straight“ or „branch left“. The other tongue will automatically so that does not must happen.

Ein weiteres Highlight des AKW ist die Einstellung für Entkupplergleise. Hier können Sie einen entsprechenden Funktionsausgang (A1 an SW1 und A2 an SW2 gebunden in dem Modus) mit CV 49 Bit 0/1 aktivieren und automatisch mit der Weichenrichtung schalten lassen.

Der Vorteil ist nun, dass das leuchtende „E“ des LGB®-Entkupplungsgleises solange leuchtet, wie der Entkuppler aktiv ist. Nun weiß man, ob man den Entkuppler noch auf abkuppeln oder ankuppeln steht.

Ideal ergänzen sich die beiden Modi mit dem Modus für definierte Position.

Dabei schalten die Ausgänge der Weichen automatisch auf „Stopp“ bzw. „Abzweig“. Das hat den Vorteil, dass Signale auf Rot, das Entkupplungsgleis auf normal und Weichen auf „Abzweig“ stehen nachdem die Anlage eingeschaltet wurde.

Somit hat man immer eine definierte Startposition.

TIPP: Nutzen Sie die globale Weichenadresse (CV200/201) um alle Weichenadressen (SW1-SW8) automatisch aufeinanderfolgend zu programmieren. Schreiben Sie die Adresse für SW1 in CV200/201 dabei CV201 (Adressbyte hoch) als erstes schreiben danach CV200 Adressbyte tief. Nach beschreiben von CV200 werden SW1-SW8 aufeinander folgend programmiert, wobei SW1 die Adresse von CV200 und CV201 erhält und SW8 dementsprechend die Adresse von SW1 + 8.

Another highlight of the AWK is the setting for decoupling tracks. Here you can create a corresponding function output (A1 to SW1 and A2 to SW2 bound in this mode) CV 49 Bit 0/1 and automatically with of the switch. The advantage ist hat the luminous “E” of the LGB® decoupling track as the decoupler is active. Now, wheather the decoupler is still disengaged or coupling.

Ideally, the two modes, complement each other with the mode for defined position. The outputs of the switches switch automatically to „stop“ or „branch“. This hast he advantage that signals on red, decoupling tracks to normal and turn switches to „branch“ after the system has been switched on.

So you always have a defined starting position.

TIPP: Use the global switch adress in CV200/201 to select all route addresses (SW1-SW8) automatically sequentially. Write the address for SW1 in CV200/201 write CV201 (adressbyte high) first then CV200 adressbyte low. According to describe of CV200, SW1-SW8 will be consecutive where SW1 is the address of CV200 and CV201 and SW8 accordingly the address of SW1 + 8.

Programmiersperre

Um versehentliches Programmieren zu verhindern bieten CV 15/16 eine Programmiersperre. Nur wenn CV 15 = CV 16 ist eine Programmierung möglich. Beim Ändern von CV 16 ändert sich automatisch auch CV 15. Mit CV 7 = 16 kann die Programmiersperre zurückgesetzt werden.

STANDARTWERT CV 15/16 = 210

Programmiermöglichkeiten

Dieser Decoder unterstützt die folgenden Programmierarten: Bitweise, POM, Register CV lesen & schreiben.

Es wird keine zusätzliche Last zur Programmierung benötigt.

Im POM (Programmierung auf dem Hauptgleis) wird ebenfalls die Programmiersperre unterstützt. Der Decoder kann zudem auf dem Hauptgleis programmiert werden, ohne das andere Decoder beeinflusst werden. Somit muss bei Programmierung kein Ausbau des Decoders erfolgen.

HINWEIS: Um POM zu nutzen ohne andere Decoder zu beeinflussen muss Ihre Digitalzentrale POM an spezifische Decoderadresse unterstützen (bspw. wie Massoth® Zentralen)

Programming lock

To prevent accidental programming to prevent CV 15/16 one programming lock. Only if CV 15 = CV 16 is a programming possible. Changing CV 16 changes automatically also CV 15. With CV 7 = 16 can the programming lock reset.

STANDARD VALUE CV 15/16 = 210

Programming options

This decoder supports the following programming types: bitwise, POM and CV read & write and register-mode.

There will be no extra load for programming.

In POM (programming on maintrack) the programming lock is also supported. The decoder can also be on the main track programmed without the other decoder to be influenced. Thus, when programming the decoder can not be removed.

NOTE: To use POM without others decoder must affect your digital center POM to specific decoder addresses (e.g. Massoth® control panels)

Programmierung von binären Werten

Einige CV's (bspw. 29) bestehen aus sogenannten binären Werten. Das bedeutet, dass mehrere Einstellungen in einem Wert zusammengefasst werden. Jede Funktion hat eine Bitstelle und eine Wertigkeit. Zur Programmierung einer solchen CV müssen alle Wertigkeiten addiert werden. Eine deaktivierte Funktion hat immer die Wertigkeit 0.

BEISPIEL: Sie wollen 28 Fahrstufen, lange Lokadresse programmieren. Dazu müssen Sie in CV 29 den Wert $2 + 32 = 34$ programmieren.

Programmierung Weichenadressen

Weichenadressen bestehen aus 2 Werten. Für Adressen < 256 kann der Wert direkt in Adresse tief programmiert werden. Adresse hoch ist dabei immer 0. Wenn die Adresse > 255 ist, wird diese wie folgt berechnet (bspw. Adresse 2000):

$2000 / 256 = 7,81$, Adresse hoch ist also **7**
 $2000 - (7 \times 256) = 208$, Adresse tief ist somit 208.

Tragen Sie diese Werte in die entsprechenden SW1-SW8 CVs ein.

Programming binary values

Some CV's (e.g. 29) consist of so-called binary values. The means that several settings in a value. Each function has a bit position and a value. For programming such a CV must have all the significances can be added. A disabled function has always the value 0.

EXAMPLE: You want 28 drive steps and long loco address. To do this, you must set the value in CV 29 $2 + 32 = 34$ programmed.

Programming switch address

Switch addresses consist of 2 values. For addresses < 256 the value can be directly in address low. The high address is 0. If the address is > 255 this is as follows (for example address 2000):

$2000 / 256 = 7,81$, address high is **7**
 $2000 - (7 \times 256) = 208$, address low is then 208.

Programm these values into the SW1-SW8 CVs.

Programmierung Lokadressen

Lokadresse bis 127 werden direkt in CV 1 eingetragen. Hierzu muss außerdem CV 29 – Bit 5 „aus“ sein (wird autom. gesetzt).

Wenn größere Adressen genutzt werden sollen, muss CV 29 – Bit 5 „an“ sein (automatisch wenn CV 17/18 geändert wird). Die Adresse wird nun in CV 17 und CV 18 gespeichert. Die Adresse wird dann wie folgt berechnet (bspw. Lokadresse 3000):

$3000 / 256 = 11,72$; CV 17 ist $192 + 11 = 203$.
 $3000 - (11 \times 256) = 189$; CV 18 ist also 189.

Resetfunktionen

Über CV 7 kann der Decoder zurückgesetzt werden. Dazu sind div. Bereiche nutzbar.

Schreiben mit folgenden Werten:

- 11 (Grundfunktionen)
- 16 (Programmiersperre CV 15/16)
- 22 (Funktionsausgänge)
- 33 (Weichenausgänge)

Programming loco adress

Locomotives up to 127 are programmed directly to CV 1. For this, you need CV 29 Bit 5 „off“ (will set automatically).

If larger addresses are used, CV 29 – Bit 5 must be „on“ (automatically if change CV 17/18). The address is now in CV 17 and CV 18 stored. The address is then like follows (e.g. loco address 3000):

$3000 / 256 = 11,72$; CV 17 is $192 + 11 = 203$.
 $3000 - (11 \times 256) = 189$; CV 18 is then 189.

Reset functions

The decoder can be reset via CV 7. Various areas can be used for this purpose.

Write with the following values:

- 11 (basic functions)
- 16 (programming lock CV 15/16)
- 22 (function outputs)
- 33 (switch outputs)

Merkmale der Funktionsausgänge

Function output features

| Funktion | SW1 (A1/A2) | SW2 (A3/A4) | SW3 (A5/A6) | SW4 (A7/A8) | SW5 (A9/A10) | SW6 (A11/A12) | SW7 (A13/A14) | SW8 (A15/A16) | Zeitwert |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|----------|
| An/Aus | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | |
| Deaktiviert | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | |
| Dauer-An | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | |
| Nur vorwärts | | | | | | | | | |
| Nur Rückwärts | | | | | | | | | |
| Nur Stand | | | | | | | | | |
| Nur Fahrt | | | | | | | | | |
| Zeitfunktion sym. | | | | | | | | | X |
| Zeitfunktion asym. kurz | | | | | | | | | X |
| Zeitfunktion asym. lang | | | | | | | | | X |
| Monoflop | | | | | | | | | X |
| Einschaltverzögerung | | | | | | | | | X |
| Kesselfeuer | | | | | | | | | |
| TV flackern | | | | | | | | | |
| Fotograf/Blitzlicht | | | | | | | | | X |
| Petroleum flackern | | | | | | | | | |
| Leuchtstoffröhrenstart | | | | | | | | | |
| Paarw. Wechselblinker | | | | | | | | | X |
| Autom. Zurückschaltung | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Dimmbar | X | X | X | X | X | X | X | X | |

| Funktion | SW1 (A1/A2) | SW2 (A3/A4) | SW3 (A5/A6) | SW4 (A7/A8) | SW5 (A9/A10) | SW6 (A11/A12) | SW7 (A13/A14) | SW8 (A15/A16) | T i m e v a l u e |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|---|
| On/Off | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | |
| Deactivated | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | |
| Permanent-On | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | (X/X) | |
| Forwards only | | | | | | | | | |
| Backwards only | | | | | | | | | |
| Standing only | | | | | | | | | |
| Driving only | | | | | | | | | |
| Timer sym. flash | | | | | | | | | X |
| Timer asym. short | | | | | | | | | X |
| Timer asym. long | | | | | | | | | X |
| Monoflop | | | | | | | | | X |
| Switch on delay | | | | | | | | | X |
| Firebox | | | | | | | | | |
| TV flickering | | | | | | | | | |
| Photographer flash | | | | | | | | | X |
| Petroleum flickering | | | | | | | | | |
| Flourescent tube | | | | | | | | | |
| Pairwise alternating | | | | | | | | | X |
| Autom. switch back | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Dimmable | X | X | X | X | X | X | X | X | |

CV-Tabelle

S = Standard, L = Lokadresse, W = Weichenadresse, LW = Lok- und Weichenadresse nutzbar

| CV | Beschreibung | S | L/W | Bereich | Bemerkung | |
|-----|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|--|--|
| 1 | Lokadresse | 3 | L | 1 – 127 | wenn CV 29 Bit 5 = 0 (automatisch) | |
| 7 | Softwareversion | – | | – | nur lesbar (10 = 1.0) | |
| 7 | Decoder-Resetfunktionen | | | | | |
| | 4 Resetbereiche wählbar | | | 11 | Grundfunktionen (CV 1,11-13,17-19,29-119) | |
| | | | | 16 | Programmiersperre (CV 15/16) | |
| | | | | 22 | Funktionsausgänge (CV 160-191) | |
| | | | 33 | Weichenausgänge (CV 120-159) | | |
| 8 | Herstellerkennung | 160 | | – | nur lesbar | |
| 7+8 | Registerprogrammiermodus | | | | | |
| | Reg8 = CV-Adresse Reg7 = CV-Wert | | | | CV 7/8 behalten dabei ihren Wert CV 8 erst mit Zieladresse beschreiben, dann CV 7 mit Wert beschreiben oder auslesen (bspw: CV 49 soll 3 haben) ➔ CV 8 = 49, CV 7 = 3 senden | |
| 15 | Programmiersperre (Schlüssel) | 210 | LW | 0 – 255 | Zum Sperren nur diesen ändern | |
| 16 | Programmiersperre (Schloss) | 210 | LW | 0 – 255 | Änderung hier ändert CV 15 | |
| 17 | Lange Lokadresse (hoch) | 128 | L | 1 – 10239 | Aktiv nur wenn CV 29 Bit 5 = 1 (automatisch wenn CV 17/18 geändert) | |
| 18 | Lange Lokadresse (tief) | | | | | |
| 29 | NMRA Konfiguration | | 130 | LW | bitweise Programmierung | |
| | Bit | Wert | AUS (Wert 0) | | AN | |
| | 0 | 1 | | | | |
| | 1 | 2 | 14 Fahrstufen | | 28/128 Fahrstufen | |
| | 2 | 4 | | | | |
| | 3 | 8 | | | | |
| | 4 | 16 | | | | |
| | 5 | 32 | kurze Lokadresse (CV 1) | | lange Lokadresse (CV 17/18) | |
| 7 | 128 | Lokadresse (A1-A16 aktiv) | | Weichenadresse (SW1-SW8) | | |
| 48 | Weichenadressberechnung | 0 | W | 0/1 | 0 = Weichenadresse nach Norm 1 = Weichenadresse wie Roco, Fleischmann | |

S = Standard, L = Lokadresse, W = Weichenadresse, LW = Lok- und Weichenadresse nutzbar

| CV | Beschreibung | S | L/W | Bereich | Bemerkung |
|-----|--|------|--------------------------|----------|---|
| 49 | MD Konfiguration | 0 | W | | bitweise Programmierung |
| | Bit | Wert | AUS (Wert 0) | | AN |
| | 0 | 1 | SW7 normale Funktion | | SW7 für 2 Entkupplerlampen |
| | 1 | 2 | SW8 normale Funktion | | SW8 für 2 Entkupplerlampen |
| | 2 | 4 | SW1/SW2 normale Funktion | | SW1/SW2 3Weg-Weiche aktiv |
| | 3 | 8 | SW3/SW4 normale Funktion | | SW3/SW4 3Weg-Weiche aktiv |
| | 4 | 16 | SW5/SW6 normale Funktion | | SW5/SW6 3Weg-Weiche aktiv |
| | 5 | 32 | SW7/SW8 normale Funktion | | SW7/SW8 3Weg-Weiche aktiv |
| | 6 | 64 | | | |
| 7 | 128 | | | | |
| 116 | Weichenausgang Startposition | 0 | W | 0 – 255 | Werte addieren um Ausgang mit Funktion! SW1 = +1, SW2 = +2, SW3 = +4, SW4 = +8, SW5 = +16, SW6 = +32, SW7 = +64, SW8 = +128 |
| 117 | Startposition invers | 0 | W | 0 – 255 | Werte der gewünschten Funktion addieren! SW1 = +1, SW2 = +2, SW3 = +4, SW4 = +8, SW5 = +16, SW6 = +32, SW7 = +64, SW8 = +128 |
| 118 | Weichenausgang invers | 0 | W | 0 – 255 | Werte der gewünschten Funktion addieren! SW1 = +1, SW2 = +2, SW3 = +4, SW4 = +8, SW5 = +16, SW6 = +32, SW7 = +64, SW8 = +128 |
| 119 | XpressNet® Slaveadresse | 0 | W | 0 – 32 | 0 = deaktiv 1 – 32 Slaveadresse |
| 120 | SW1 Adresse hoch | 0 | W | 1 – 2048 | |
| 121 | SW1 Adresse tief | 1 | W | | |
| 122 | SW1 Dimmwert | 100 | W | 1 – 100 | Dimmwert in % (1 % ca. 0,2 V) |
| 123 | SW1 Schaltzeit für autom. Rückschalten | 0 | W | 0 – 255 | 0 = aus 1 – 255 = Zeitbasis 0,25 sek. pro Wert |
| 124 | SW1 Abschaltzeit | 5 | W | 0 – 255 | 0 = dauerhaft angeschaltet 1 – 255 = Zeitbasis 0,25 sek. pro Wert |
| 125 | SW2 Adresse hoch | 0 | W | 1 – 2048 | |
| 126 | SW2 Adresse tief | 2 | W | | |
| 127 | SW2 Dimmwert | 100 | W | 1 – 100 | Dimmwert in % (1 % ca. 0,2 V) |
| 128 | SW2 Schaltzeit für autom. Rückschalten | 0 | W | 0 – 255 | 0 = aus 1 – 255 = Zeitbasis 0,25 sek. pro Wert |
| 129 | SW2 Abschaltzeit | 5 | W | 0 – 255 | 0 = dauerhaft angeschaltet 1 – 255 = Zeitbasis 0,25 sek. pro Wert |

| | | | | | |
|-----|--|-----|---|----------|--|
| 130 | SW3 Adresse hoch | 0 | W | 1 – 2048 | |
| 131 | SW3 Adresse tief | 3 | W | | |
| 132 | SW3 Dimmwert | 100 | W | 1 – 100 | Dimmwert in % (1 % ca. 0,2 V) |
| 133 | SW3 Schaltzeit für autom. Rückschalten | 0 | W | 0 – 255 | 0 = aus 1 – 255 = Zeitbasis 0,25 sek. pro Wert |
| 134 | SW3 Abschaltzeit | 5 | W | 0 – 255 | 0 = dauerhaft angeschaltet 1 – 255 = Zeitbasis 0,25 sek. pro Wert |
| 135 | SW4 Adresse hoch | 0 | W | 1 – 2048 | |
| 136 | SW4 Adresse tief | 4 | W | | |
| 137 | SW4 Dimmwert | 100 | W | 1 – 100 | Dimmwert in % (1 % ca. 0,2 V) |
| 138 | SW4 Schaltzeit für autom. Rückschalten | 0 | W | 0 – 255 | 0 = aus 1 – 255 = Zeitbasis 0,25 sek. pro Wert |
| 139 | SW4 Abschaltzeit | 5 | W | 0 – 255 | 0 = dauerhaft angeschaltet 1 – 255 = Zeitbasis 0,25 sek. pro Wert |
| 140 | SW5 Adresse hoch | 0 | W | 1 – 2048 | |
| 141 | SW5 Adresse tief | 5 | W | | |
| 142 | SW5 Dimmwert | 100 | W | 1 – 100 | Dimmwert in % (1 % ca. 0,2 V) |
| 143 | SW5 Schaltzeit für autom. Rückschalten | 0 | W | 0 – 255 | 0 = aus 1 – 255 = Zeitbasis 0,25 sek. pro Wert |
| 144 | SW5 Abschaltzeit | 5 | W | 0 – 255 | 0 = dauerhaft angeschaltet 1 – 255 = Zeitbasis 0,25 sek. pro Wert |
| 145 | SW6 Adresse hoch | 0 | W | 1 – 2048 | |
| 146 | SW6 Adresse tief | 6 | W | | |
| 147 | SW6 Dimmwert | 100 | W | 1 – 100 | Dimmwert in % (1 % ca. 0,2 V) |
| 148 | SW6 Schaltzeit für autom. Rückschalten | 0 | W | 0 – 255 | 0 = aus 1 – 255 = Zeitbasis 0,25 sek. pro Wert |
| 149 | SW6 Abschaltzeit | 5 | W | 0 – 255 | 0 = dauerhaft angeschaltet 1 – 255 = Zeitbasis 0,25 sek. pro Wert |
| 150 | SW7 Adresse hoch | 0 | W | 1 – 2048 | |
| 151 | SW7 Adresse tief | 7 | W | | |
| 152 | SW7 Dimmwert | 100 | W | 1 – 100 | Dimmwert in % (1 % ca. 0,2 V) |
| 153 | SW7 Schaltzeit für autom. Rückschalten | 0 | W | 0 – 255 | 0 = aus 1 – 255 = Zeitbasis 0,25 sek. pro Wert |
| 154 | SW7 Abschaltzeit | 5 | W | 0 – 255 | 0 = dauerhaft angeschaltet 1 – 255 = Zeitbasis 0,25 sek. pro Wert |
| 155 | SW8 Adresse hoch | 0 | W | 1 – 2048 | |
| 156 | SW8 Adresse tief | 8 | W | | |
| 157 | SW8 Dimmwert | 100 | W | 1 – 100 | Dimmwert in % (1 % ca. 0,2 V) |
| 158 | SW8 Schaltzeit für autom. Rückschalten | 0 | W | 0 – 255 | 0 = aus 1 – 255 = Zeitbasis 0,25 sek. pro Wert |
| 159 | SW8 Abschaltzeit | 5 | W | 0 – 255 | 0 = dauerhaft angeschaltet 1 – 255 = Zeitbasis 0,25 sek. pro Wert |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|-----|---|----------|---|
| 160 | A1 Schaltbefehlszuordnung | 1 | L | | siehe Anhang 1 |
| 161 | A1 Dimmwert | 100 | L | | Dimmwert in % (1% ca. 0.2V) |
| 162 | A2 Schaltbefehlszuordnung | 2 | L | | siehe Anhang 1 |
| 163 | A2 Dimmwert | 100 | L | | Dimmwert in % (1% ca. 0.2V) |
| 164 | A3 Schaltbefehlszuordnung | 3 | L | | siehe Anhang 1 |
| 165 | A3 Dimmwert | 100 | L | | Dimmwert in % (1% ca. 0.2V) |
| 166 | A4 Schaltbefehlszuordnung | 4 | L | | siehe Anhang 1 |
| 167 | A4 Dimmwert | 100 | L | | Dimmwert in % (1% ca. 0.2V) |
| 168 | A5 Schaltbefehlszuordnung | 5 | L | | siehe Anhang 1 |
| 169 | A5 Dimmwert | 100 | L | | Dimmwert in % (1% ca. 0.2V) |
| 170 | A6 Schaltbefehlszuordnung | 6 | L | | siehe Anhang 1 |
| 171 | A6 Dimmwert | 100 | L | | Dimmwert in % (1% ca. 0.2V) |
| 172 | A7 Schaltbefehlszuordnung | 7 | L | | siehe Anhang 1 |
| 173 | A7 Dimmwert | 100 | L | | Dimmwert in % (1% ca. 0.2V) |
| 174 | A8 Schaltbefehlszuordnung | 8 | L | | siehe Anhang 1 |
| 175 | A8 Dimmwert | 100 | L | | Dimmwert in % (1% ca. 0.2V) |
| 176 | A9 Schaltbefehlszuordnung | 9 | L | | siehe Anhang 1 |
| 177 | A9 Dimmwert | 100 | L | | Dimmwert in % (1% ca. 0.2V) |
| 178 | A10 Schaltbefehlszuordnung | 10 | L | | siehe Anhang 1 |
| 179 | A10 Dimmwert | 100 | L | | Dimmwert in % (1% ca. 0.2V) |
| 180 | A11 Schaltbefehlszuordnung | 11 | L | | siehe Anhang 1 |
| 181 | A11 Dimmwert | 100 | L | | Dimmwert in % (1% ca. 0.2V) |
| 182 | A12 Schaltbefehlszuordnung | 12 | L | | siehe Anhang 1 |
| 183 | A12 Dimmwert | 100 | L | | Dimmwert in % (1% ca. 0.2V) |
| 184 | A13 Schaltbefehlszuordnung | 13 | L | | siehe Anhang 1 |
| 185 | A13 Dimmwert | 100 | L | | Dimmwert in % (1% ca. 0.2V) |
| 186 | A14 Schaltbefehlszuordnung | 14 | L | | siehe Anhang 1 |
| 187 | A14 Dimmwert | 100 | L | | Dimmwert in % (1% ca. 0.2V) |
| 188 | A15 Schaltbefehlszuordnung | 15 | L | | siehe Anhang 1 |
| 189 | A15 Dimmwert | 100 | L | | Dimmwert in % (1% ca. 0.2V) |
| 190 | A16 Schaltbefehlszuordnung | 16 | L | | siehe Anhang 1 |
| 191 | A16 Dimmwert | 100 | L | | Dimmwert in % (1% ca. 0.2V) |
| 200 | Globale Weichenadresse tief | 0 | W | 1 – 2048 | Dann diesen Wert → SW1-SW8 wird gesetzt |
| 201 | Globale Weichenadresse hoch | | W | | Diesen Wert als 1. schreiben |

ANHANG 1 - Schaltbefehlszuordnung

| Wert | Verwendung | Bemerkung |
|--------|--|-----------|
| 0 – 28 | 0 = Schalten per Lichttaste 1 – 28 = Schalten per F-Taste | |
| +64 | dauerhaft ausgeschaltet | |
| +128 | dauerhaft angeschaltet | |

CV-Table

S = Default, L = Loco address, S = Switch address, LS = Loco and switch address usable

| CV | Description | S | L/S | Range | Note | |
|-----|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|--|
| 1 | Loco address | 3 | L | 1 – 127 | if CV 29 Bit 5 = 0 (automatically reset) | |
| 7 | Software version | – | | – | read only (10 = 1.0) | |
| 7 | Decoder reset functions | | | | | |
| | 4 ranges available | | | 11 | basic settings (CV 1,11-13,17-19,29-119) | |
| | | | | 16 | programming lock (CV 15/16) | |
| | | | | 22 | function outputs (CV 160-191) | |
| | | | 33 | switch outputs (CV 120-159) | | |
| 8 | Manufacturer ID | 160 | | – | read only | |
| 7+8 | Register programming mode | | | | | |
| | Reg8 = CV-Address Reg7 = CV-Value | | | | CV 7/8 don't changes his real value CV 8 write first with cv-number, then CV 7 write with value or read (e.g.: CV 49 should have 3) ➔ CV 8 = 49, CV 7 = 3 writing | |
| 15 | Programming lock (key) | 210 | LS | 0 – 255 | to lock only change this value | |
| 16 | Programming lock (lock) | 210 | LS | 0 – 255 | changes in CV 16 will change CV 15 | |
| 17 | Long loco address (high) | 128 | L | 128 – 10239 | activ only if CV 29 Bit 5 = 1 (automatically set if change CV 17/18) | |
| 18 | Long loco address (low) | | | | | |
| 29 | NMRA configuration | | 130 | LS | bitwise programming | |
| | Bit | Value | OFF (Value 0) | | ON | |
| | 0 | 1 | | | | |
| | 1 | 2 | 14 speed steps | | 28/128 speed steps | |
| | 2 | 4 | | | | |
| | 3 | 8 | | | | |
| | 4 | 16 | | | | |
| | 5 | 32 | short loco address (CV 1) | | long loco address (CV 17/18) | |
| 7 | 128 | loco address (A1-A16 active) | | switch address (SW1-SW8) | | |
| 48 | Switch address calculation | 0 | S | 0/1 | 0 = Switch address like norm 1 = Switch address like Roco, Fleischmann | |

S = Default, L = Loco address, S = Switch address, LS = Loco and switch address usable

| CV | Description | S | L/S | Range | Note |
|-----|---|--------------|-------------------------|----------|---|
| 49 | MD configuration | 0 | S | | bitwise programming |
| | Bit | Value | OFF (Value 0) | | ON |
| | 0 | 1 | SW7 normal function | | SW7 for 2 decoupler lamps |
| | 1 | 2 | SW8 normal function | | SW8 for 2 decoupler lamps |
| | 2 | 4 | SW1/SW2 normal function | | SW1/SW2 3-way-switch active |
| | 3 | 8 | SW3/SW4 normal function | | SW3/SW4 3-way-switch active |
| | 4 | 16 | SW5/SW6 normal function | | SW5/SW6 3-way-switch active |
| | 5 | 32 | SW7/SW8 normal function | | SW7/SW8 3-way-switch active |
| | 6 | 64 | | | |
| 7 | 128 | | | | |
| 116 | Switch start position | 0 | S | 0 – 255 | add the values to the active the function! SW1 = +1, SW2 = +2, SW3 = +4, SW4 = +8, SW5 = +16, SW6 = +32, SW7 = +64, SW8 = +128 |
| 117 | start position invers | 0 | S | 0 – 255 | add the values to invert start position! SW1 = +1, SW2 = +2, SW3 = +4, SW4 = +8, SW5 = +16, SW6 = +32, SW7 = +64, SW8 = +128 |
| 118 | Switch output invers | 0 | S | 0 – 255 | add the values to the desired function! SW1 = +1, SW2 = +2, SW3 = +4, SW4 = +8, SW5 = +16, SW6 = +32, SW7 = +64, SW8 = +128 |
| 119 | XpressNet® Slave-Adress | 0 | S | 0 – 32 | 0 = deactive 1 – 32 slave address |
| 120 | SW1 address high | 0 | S | 1 – 2048 | |
| 121 | SW1 address low | 1 | S | | |
| 122 | SW1 dimming value | 100 | S | 1 – 100 | dimming value in % (1 % approx. 0,2 V) |
| 123 | SW1 time for automatic switch back function | 0 | S | 0 – 255 | 0 = off 1 – 255 = time base 0,25 sec. each value |
| 124 | SW1 switch off time | 5 | S | 0 – 255 | 0 = permanent on 1 – 255 = time base 0,25 sec. each value |
| 125 | SW2 address high | 0 | S | 1 – 2048 | |
| 126 | SW2 address low | 2 | S | | |
| 127 | SW2 dimming value | 100 | S | 1 – 100 | dimming value in % (1 % approx. 0,2 V) |
| 128 | SW2 time for automatic switch back function | 0 | S | 0 – 255 | 0 = off 1 – 255 = time base 0,25 sec. each value |
| 129 | SW2 switch off time | 5 | S | 0 – 255 | 0 = permanent on 1 – 255 = time base 0,25 sec. each value |

| | | | | | |
|-----|---|-----|---|----------|--|
| 130 | SW3 address high | 0 | S | 1 – 2048 | |
| 131 | SW3 address low | 3 | S | | |
| 132 | SW3 dimming value | 100 | S | 1 – 100 | dimming value in % (1 % approx. 0,2 V) |
| 133 | SW3 time for automatic switch back function | 0 | S | 0 – 255 | 0 = off 1 – 255 = time base 0,25 sec. each value |
| 134 | SW3 switch off time | 5 | S | 0 – 255 | 0 = permanent on 1 – 255 = time base 0,25 sec. each value |
| 135 | SW4 address high | 0 | S | 1 – 2048 | |
| 136 | SW4 address low | 4 | S | | |
| 137 | SW4 dimming value | 100 | S | 1 – 100 | dimming value in % (1 % approx. 0,2 V) |
| 138 | SW4 time for automatic switch back function | 0 | S | 0 – 255 | 0 = off 1 – 255 = time base 0,25 sec. each value |
| 139 | SW4 switch off time | 5 | S | 0 – 255 | 0 = permanent on 1 – 255 = time base 0,25 sec. each value |
| 140 | SW5 address high | 0 | S | 1 – 2048 | |
| 141 | SW5 address low | 5 | S | | |
| 142 | SW5 dimming value | 100 | S | 1 – 100 | dimming value in % (1 % approx. 0,2 V) |
| 143 | SW5 time for automatic switch back function | 0 | S | 0 – 255 | 0 = off 1 – 255 = time base 0,25 sec. each value |
| 144 | SW5 switch off time | 5 | S | 0 – 255 | 0 = permanent on 1 – 255 = time base 0,25 sec. each value |
| 145 | SW6 address high | 0 | S | 1 – 2048 | |
| 146 | SW6 address low | 6 | S | | |
| 147 | SW6 dimming value | 100 | S | 1 – 100 | dimming value in % (1 % approx. 0,2 V) |
| 148 | SW6 time for automatic switch back function | 0 | S | 0 – 255 | 0 = off 1 – 255 = time base 0,25 sec. each value |
| 149 | SW6 switch off time | 5 | S | 0 – 255 | 0 = permanent on 1 – 255 = time base 0,25 sec. each value |
| 150 | SW7 address high | 0 | S | 1 – 2048 | |
| 151 | SW7 address low | 7 | S | | |
| 152 | SW7 dimming value | 100 | S | 1 – 100 | dimming value in % (1 % approx. 0,2 V) |
| 153 | SW7 time for automatic switch back function | 0 | S | 0 – 255 | 0 = off 1 – 255 = time base 0,25 sec. each value |
| 154 | SW7 switch off time | 5 | S | 0 – 255 | 0 = permanent on 1 – 255 = time base 0,25 sec. each value |
| 155 | SW8 address high | 0 | S | 1 – 2048 | |
| 156 | SW8 address low | 8 | S | | |
| 157 | SW8 dimming value | 100 | S | 1 – 100 | dimming value in % (1 % approx. 0,2 V) |
| 158 | SW8 time for automatic switch back function | 0 | S | 0 – 255 | 0 = off 1 – 255 = time base 0,25 sec. each value |
| 159 | SW8 switch off time | 5 | S | 0 – 255 | 0 = permanent on 1 – 255 = time base 0,25 sec. each value |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|-----|---|----------|--|
| 160 | A1 command allocation | 1 | L | | siehe attachment 1 |
| 161 | A1 dimming value | 100 | L | | dimming value in % (1% is around 0.2V) |
| 162 | A2 command allocation | 2 | L | | siehe attachment 1 |
| 163 | A2 dimming value | 100 | L | | dimming value in % (1% is around 0.2V) |
| 164 | A3 command allocation | 3 | L | | siehe attachment 1 |
| 165 | A3 dimming value | 100 | L | | dimming value in % (1% is around 0.2V) |
| 166 | A4 command allocation | 4 | L | | siehe attachment 1 |
| 167 | A4 dimming value | 100 | L | | dimming value in % (1% is around 0.2V) |
| 168 | A5 command allocation | 5 | L | | siehe attachment 1 |
| 169 | A5 dimming value | 100 | L | | dimming value in % (1% is around 0.2V) |
| 170 | A6 command allocation | 6 | L | | siehe Anhang 1 |
| 171 | A6 dimming value | 100 | L | | dimming value in % (1% is around 0.2V) |
| 172 | A7 command allocation | 7 | L | | siehe attachment 1 |
| 173 | A7 dimming value | 100 | L | | dimming value in % (1% is around 0.2V) |
| 174 | A8 command allocation | 8 | L | | siehe attachment 1 |
| 175 | A8 dimming value | 100 | L | | dimming value in % (1% is around 0.2V) |
| 176 | A9 command allocation | 9 | L | | siehe attachment 1 |
| 177 | A9 dimming value | 100 | L | | dimming value in % (1% is around 0.2V) |
| 178 | A10 command allocation | 10 | L | | siehe attachment 1 |
| 179 | A10 dimming value | 100 | L | | dimming value in % (1% is around 0.2V) |
| 180 | A11 command allocation | 11 | L | | siehe attachment 1 |
| 181 | A11 dimming value | 100 | L | | dimming value in % (1% is around 0.2V) |
| 182 | A12 command allocation | 12 | L | | siehe attachment 1 |
| 183 | A12 dimming value | 100 | L | | dimming value in % (1% is around 0.2V) |
| 184 | A13 command allocation | 13 | L | | siehe attachment 1 |
| 185 | A13 dimming value | 100 | L | | dimming value in % (1% is around 0.2V) |
| 186 | A14 command allocation | 14 | L | | siehe attachment 1 |
| 187 | A14 dimming value | 100 | L | | dimming value in % (1% is around 0.2V) |
| 188 | A15 command allocation | 15 | L | | siehe attachment 1 |
| 189 | A15 dimming value | 100 | L | | dimming value in % (1% is around 0.2V) |
| 190 | A16 command allocation | 16 | L | | siehe attachment 1 |
| 191 | A16 dimming value | 100 | L | | dimming value in % (1% is around 0.2V) |
| 200 | Global switch adress low | 0 | W | 1 – 2048 | Than this → SW1-SW8 will be wrote |
| 201 | Global switch adress high | | W | | First write this value |

ATTACHMENT 1 – Command allocation

| Value | Application | Note |
|--------|---|------|
| 0 – 28 | 0 = Switch with light key 1 – 28 = Switch with F-key | |
| +64 | permanent off | |
| +128 | permanent on | |

Technische Daten

Spannung:

7-27V DC/DCC

5-18V AC

Stromaufnahme:

50mA (ohne Funktionsausgänge)

Maximaler Funktionsstrom:

SW1-SW8 (A1-A16) 0.8A

Maximaler Gesamtstrom:

5.5A

Temperaturbereich:

-20 bis 65°C

Abmaße L*B*H (cm):

7*6*1.7

HINWEIS: Um Kondenswasserbildung zu vermeiden benutzen Sie die Elektronik bei Temperaturen unter 0°C nur, wenn diese vorher aus einem beheizten Raum kommt. Im Betrieb sollte sich kein weiteres Kondenswasser bilden können.

Technical data

Power supply:

7-27V DC/DCC

5-18V AC

Current:

50mA (with out functions)

Maximum function current:

SW1-SW8 (A1-A16) 0.8 Amps.

Maximum current:

5.5 Amps.

Temperature range:

-20 up to 65°C

Dimensions L*B*H (cm):

7*6*1.7

NOTE: In case you intend to utilize this device below freezing temperatures, make sure it was stored in a heated environment before operation to prevent the generation of condensed water. During operation is sufficient to prevent condensed water.

Garantie, Reparatur

MD Electronics gewährt die Fehlerfreiheit dieses Produkts für ein Jahr. Die gesetzlichen Regelungen können in einzelnen Ländern abweichen. Verschleißteile sind von der Garantieleistung ausgeschlossen. Berechtigte Beanstandungen werden kostenlos behoben. Für Reparatur- oder Serviceleistungen senden Sie das Produkt bitte direkt an den Hersteller. Unfrei zurückgesendete Sendungen werden nicht angenommen. Für Schäden durch unsachgemäße Behandlung oder Fremdeingriff oder Veränderung des Produkts besteht kein Garantieanspruch. Der Anspruch auf Serviceleistungen erlischt unwiderruflich. Auf unserer Internetseite finden Sie die jeweils aktuellen Broschüren, Produktinformationen, Dokumentationen und Softwareprodukte rund um MD-Produkte. Softwareupdates können Sie mit unserem Updater durchführen, oder Sie senden uns das Produkt zu; wir updaten für Sie kostenlos.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Warranty, Service, Support

MD Electronics warrants this product against defects in materials and workmanship for one year from the original date of purchase. Other countries might have different legal warranty situations. Normal wear and tear, consumer modifications as well as improper use or installation are not covered. Peripheral component damage is not covered by this warranty. Valid warrants claims will be serviced without charge within the warranty period. For warranty service please return the product to the manufacturer. Return shipping charges are not covered by MD Electronics. Please include your proof of purchase with the returned good. Please check our website for up to date brochures, product information, documentation and software updates. Software updates you can do with our updater or you can send us the product, we update for you free.

Errors and changes excepted.

Hotline

Bei Serviceanfragen und Schaltplänen für Anwendungsbeispiele richten Sie sich bitte an:

MD Electronics

info@md-electronics.de
service@md-electronics.de

www.md-electronics.de

[MD-TV](#)

Hotline

For technical support and schematics for application examples contact:

MD Electronics

info@md-electronics.de
service@md-electronics.de

www.md-electronics.de

[MD-TV](#)

