



DiMAX Navigator 2.4GHz

Blaue Edition | Blue Edition 8134801



DiMAX Navigator 2.4GHz

Schwarze Edition | Black Edition 8134802



2.4GHz, mit Funkschnittstelle
2.4GHz, with R/C Interface



Inhaltsverzeichnis

1 Information und Hinweise..... 4
 1.1 Beschreibung (Funktionsumfang)..... 4
 1.2 Lieferumfang 4
 1.3 Warnhinweise 5
 1.4 Einsatzmöglichkeiten 5

 2 Grundlagen 8
 2.1 Anzeige und Grundbedienung 8
 2.2 Tastenblock (Zifferntasten) 9
 2.3 Notstop-Funktion 9

 3 Inbetriebnahme..... 10
 3.1 Inbetriebnahme am Buskabel 10
 3.2 Inbetriebnahme über Funk 10

 4 Lok steuern..... 11
 4.1 Fahren und Grundfunktion 11
 4.2 Binary State Funktionen 13
 4.3 Lokadresse wechseln..... 13
 4.3.1 Belegte Lok..... 14
 4.3.2 Abmelden einer Lok..... 14
 4.3.3 Einfangen einer Lok nach Lokwechsel 15
 4.4 Fahren einer analogen Lok 15
 4.5 Lok konfigurieren..... 16
 4.5.1 Einstellung der Fahrstufen 16
 4.5.2 Einstellung der Funktionstasten 17
 4.5.3 Auswahl des Lokbildes 18
 4.5.4 Eingabe des Loknamens 18
 4.5.5 Konfiguration im Decoder speichern 19
 4.5.6 Lokkonfiguration speichern 20
 4.5.7 Lokadresse löschen 20

 5 Die 2. Funktionsebene 20
 5.1 Systemanzeige..... 21
 5.2 Schaltbefehle (für Weichen und Signale)..... 21
 5.3 Fahrstraßen (für Weichen und Signale) 22
 5.4 Zweite Lok steuern 22
 5.5 Erweiterte Schaltbefehle (eS)..... 23
 5.6 Rückmeldeanzeige 24

 6 Loktraktion 24

 7 Programmieren..... 26
 7.1 Lokadresse 26
 7.2 CV's schreiben und lesen..... 27
 7.3 POM Lokdecoder 28
 7.4 POM Schaltdecoder 28
 7.5 Registerprogrammierung 29

Content

1 Information 4
 1.1. General Information 4
 1.2. Scope of supply 4
 1.3 Warning Notes 5
 1.4 Operating scopes 5

 2 Basic Information 8
 2.1 Display and basic operation 8
 2.2 Keyboard (number buttons) 9
 2.3 Emergency-STOP 9

 3 Getting Started..... 10
 3.1 Starting with cable operation 10
 3.2 Starting with wireless operation 10

 4 Loco operation..... 11
 4.1 Driving with standard settings 11
 4.2 Binary State Functions 13
 4.3 Changing the locomotive address..... 13
 4.3.1 Occupied loco..... 14
 4.3.2 Deselecting a locomotive..... 14
 4.3.3 Re-selecting running locomotives (catch) . 15
 4.4 Operating an analog locomotive 15
 4.5 Loco Configuration 16
 4.5.1 Setting the Speed Steps..... 16
 4.5.2 Function Key Settings 17
 4.5.3 Selecting the locomotive picture..... 18
 4.5.4 Entering a loco name 18
 4.5.5 Saving the configuration to the Decoder... 19
 4.5.6 Saving the loco configuration 20
 4.5.7 Deleting a loco address 20

 5 The secondary function layer 20
 5.1 System information 21
 5.2 Switch commands (turnouts & signals) ... 21
 5.3 Turnout routes (turnouts & signals) 22
 5.4 Operating a secondary locomotive..... 22
 5.5 Enhanced Switch Commands (eS)..... 23
 5.6 Feedback display 24

 6 Consist 24

 7 Programming 26
 7.1 Loco address 26
 7.2 Writing and Reading CV's 27
 7.3 POM Loco Decoder 28
 7.4 POM Switch Decoder 28
 7.5 Register Programming 29

8	Automatische Funktionen	8	Automatic Functions	30
8.1	Fahrstraßen programmieren	8.1	Programming Turnout Routes	30
8.2	Traktionen programmieren	8.2	Programming Consists	31
8.3	Fahrautomatik	8.3	Automatic Operation	31
8.4	Schaltautomatik	8.4	Automatic Switch	33
9	Navigator konfigurieren	9	Navigator Configuration	34
9.1	Hintergrundbeleuchtung	9.1	Backlight	34
9.2	Notaus Modus	9.2	Emergency STOP Mode	35
9.3	Spracheinstellungen	9.3	Language Settings	36
9.4	Geräte ID	9.4	Device ID	36
9.5	Sperrfunktion / Kindersicherung	9.5	Locking Function / Childlock	37
9.6	Spezialmodus	9.6	Special Modes	38
9.7	Werkseinstellung	9.7	Factory Settings	39
9.8	Lokdatenbank sortieren	9.8	Sort the Loco Database	39
9.9	Funkbetrieb konfigurieren	9.9	R/C Mode Configuration	40
9.10	Zentrale konfigurieren	9.10	Central Station Configuration	41
10	Update	10	Update	42
11	Tips & Tricks für Servicezwecke	11	Tips & Tricks for Service Purposes	42
12	Funkschnittstelle	12	R/C Interface	42
13	Technische Daten	13	Technical Specifications	43
13.1	Technische Daten Funkbetrieb 2.4GHz	13.1	Technical Specifications 2.4GHz	43
13.2	EU Konformitätserklärung	13.2	EU Declaration of Conformity	43
13.3	Erklärung zur WEEE-Richtlinie	13.3	Declaration on WEEE Directive	43
14	Kundendienst	14	Customer Service	44
14.1	Serviceformular (RMA)	14.1	Service Form (RMA)	44
14.2	Hotline	14.2	Hotline	44
14.3	Gewährleistung	14.3	Warranty	44
14.4	Über diese Dokumentation	14.4	About this documentation	45
14.5	Rechtliche Hinweise	14.5	Legal Notice	45

WICHTIGER HINWEIS

Sehr geehrte Kunden, wir empfehlen diese Produktdokumentation und vor allem auch die Warnhinweise vor der Inbetriebnahme unbedingt gründlich zu lesen und diese zu beachten. Für Schäden durch Nichtbeachtung der Hinweise übernimmt Massoth keine Haftung. Beachten Sie das einige Funktionen erst durch den Spezialmodus aktiv werden, siehe Kap. 8.6.

IMPORTANT NOTE

Dear customer, we strongly recommend that you read this manual and the warning notes thoroughly before installing and operating your decoder. Massoth is not responsible for any damage if this manual or the warning notes are disregarded. Note that some functions can only be activated by the special mode, see chap. 8.6.

1. Information und Hinweise

1.1 Beschreibung (Funktionsumfang)

- einfache Bedienung
- großes, gut lesbares Grafikdisplay
- einstellbare Hintergrundbeleuchtung
- bei Sonne ablesbar
- ergonomisch geformt
- für Links- und Rechtshänder geeignet
- 10 Sprachpakete per Download verfügbar
- deutsch- und englischsprachiges Handbuch
- für Kinder zu bedienen, inkl. Kindersicherung (Sperrfunktion)
- beleuchteter Drehknopf mit Zustandserkennung
- individueller Lokname je Adresse
- 2 Betriebsmodi für den Drehknopf
- für NMRA/DCC und Motorola-Betrieb
- 14/28/128 Fahrstufen
- 99 Funktionen pro Lok
(Funktionsadressen F0...F28 + 60 Binary States)
- parallele und serielle Funktionsdaten
- bis zu 240 Lokbilder (Schmal- und Regelspur)
- 2 Loks gleichzeitig steuern
- 2 STOP-Tasten (programmierbare STOP-Tasten)
- Funk- und Kabelbetrieb (systemabhängig)
- Funkschnittstelle mit 2.4GHz Funkmodul
- verschiedene Programmierarten
- Anzeige der Systemleistung / Systemauslastung
- 2 x 2048 Weichen- und Signalbefehle
- bis zu 32 Weichenstraßen programmierbar
- geeignet für folgende Bussysteme: DiMAX, XpressNet V 3.6*, LocoNet*, Märklin CAN*
(* benötigt zusätzliche Komponenten)

1.2 Lieferumfang

- 1 x DiMAX Navigator 2.4GHz
- 1 x Anschlusskabel
- 1 x Handbuch

1. Information

1.1 General Information

- easy operation
- large and easy to read display
- adjustable backlight
- can be read in the sun
- shaped ergonomically
- for left- and right handed users
- 10+ language packages available
- German and English manual
- can be used by children
(incl. childlock feature)
- illuminated wheel knob with status indication
- individual locomotive name for each address
- 2 operation modes for the wheel knob
- NMRA/DCC and Motorola mode
- 14/28/128 speed steps
- 99 functions per loco
(function addresses F0...F28 + 60 Binary States)
- parallel and serial functions
- up to 240 loco pics (narrow + regular gauge)
- controls 2 locos at the same time
- 2 STOP-keys (programmable STOP-functions)
- R/C and cable operation (depends on system)
- R/C Interface with 2.4GHz transmitter
- supports several programming methods
- shows system status (performance / utilization)
- 2 x 2048 switch and signal commands
- up to 32 switch routes programmable
- supports the following bus systems: DiMAX, XpressNet* V 3.6, LocoNet*, Märklin CAN
(*requires additional components)

1.2 Scope of supply

- 1 x DiMAX Navigator 2.4GHz
- 1 x bus cable
- 1 x manual

1.3 Warnhinweise

- Der DiMAX Navigator ist nur für den Betrieb von Modelleisenbahnanlagen mit den angegebenen Steuerkomponenten geeignet.
- Der DiMAX Navigator kann und darf nur mit den in dieser Anleitung beschriebenen Komponenten betrieben werden. Eine anderweitige Verwendung ist nicht zulässig.
- **Schließen Sie den DiMAX Navigator nur an die in dieser Anleitung beschriebenen Geräte an. Auch wenn andere Geräte die gleichen Steckverbinder verwenden, ist der Betrieb mit diesen Geräten nicht möglich. Es führt zur Beschädigung des DiMAX Navigators, sowie der anderen Komponenten.**
- Achten Sie bitte darauf, dass der DiMAX Navigator niemals herunterfällt. Setzen Sie ihn keinen Stößen oder Schlägen aus. Dies kann zur Beschädigung des Gerätes führen.
- Setzen Sie den DiMAX Navigator nicht dauerhaft direkter Wärme- bzw. Sonneneinstrahlung oder Feuchtigkeit aus. Dies kann die Funktion beeinträchtigen.
- Öffnen Sie den DiMAX Navigator nur auf Anweisung. Dies kann zu Beschädigung und Beeinträchtigung des Gerätes führen.
- **Reinigen Sie den DiMAX Navigator niemals mit scharfen Reinigungsmitteln, Reinigungslösungen oder ätzenden Chemikalien.**

1.4 Einsatzmöglichkeiten

- Der DiMAX Navigator ist für den Betrieb an MASSOTH Digitalzentralen vorgesehen.
- Er kann auch an der PIKO G Zentrale (35010) und LGB MZS III (55006) Zentrale genutzt werden. Mit der LGB MZSIII (55006) sind folgende Funktionen nutzbar: 14 + 28 Fahrstufen, F0 .. F16, nur CV Programmierung, keine Automatikfunktion.
- Für den Einsatz an den Analogfahrreglern PIKO 35002 und LGB 51070 lesen Sie bitte die Anleitung des DiMAX Funkempfänger.
- Darüber hinaus kann der Navigator mit einem passenden DiMAX Funkempfänger auch an Digitalzentralen mit XpressNet, LocoNet und anderen Steuerbussen betrieben werden.

1.3 Warning Notes

- The DiMAX Navigator may only be operated on model train layouts with the referenced components.
- The DiMAX Navigator may only be used with components referenced in this manual. Other use is permitted.
- **Only connect the DiMAX Navigator to components referenced in this manual. Do not connect it to other/unknown products even if they come with the same type connector. The DiMAX Navigator uses a Massoth specific bus system. If connected to unknown busses it may be harmful for the Navigator or other components.**
- Make sure that the Navigator never falls. Do not expose it to shocks or impacts. This will lead to damage of the device.
- Do not expose the Navigator to direct heat radiation, sunshine or humidity. This may impair the functionality.
- Only open the housing of Navigator when instructed by the Massoth service team. This can lead to damage and impairment of the device.
- **To clean the Navigator do not use harsh detergents, cleaning solutions or chemicals.**

1.4 Operating scopes

- The DiMAX Navigator is designed to operate the MASSOTH Central Stations.
- It can also be used with PIKO G Central Station (35010) and LGB MTS III (55006) Central Station. The LGB MTS III (55006) offers the following features: 14 + 28 speed steps, F0...F16, CV programming, no automatic functions.
- To use the Navigator with the analog throttles PIKO 35002 and LGB 51070 please refer to the manual of the DiMAX Receivers.
- Besides that the Navigator may also be used with Central Stations supporting the Xpress-Net, LocoNet and other bus systems using the respective DiMAX Receiver.



Display

Menütasten
Menu keys

STOP links / rechts
STOP left / right

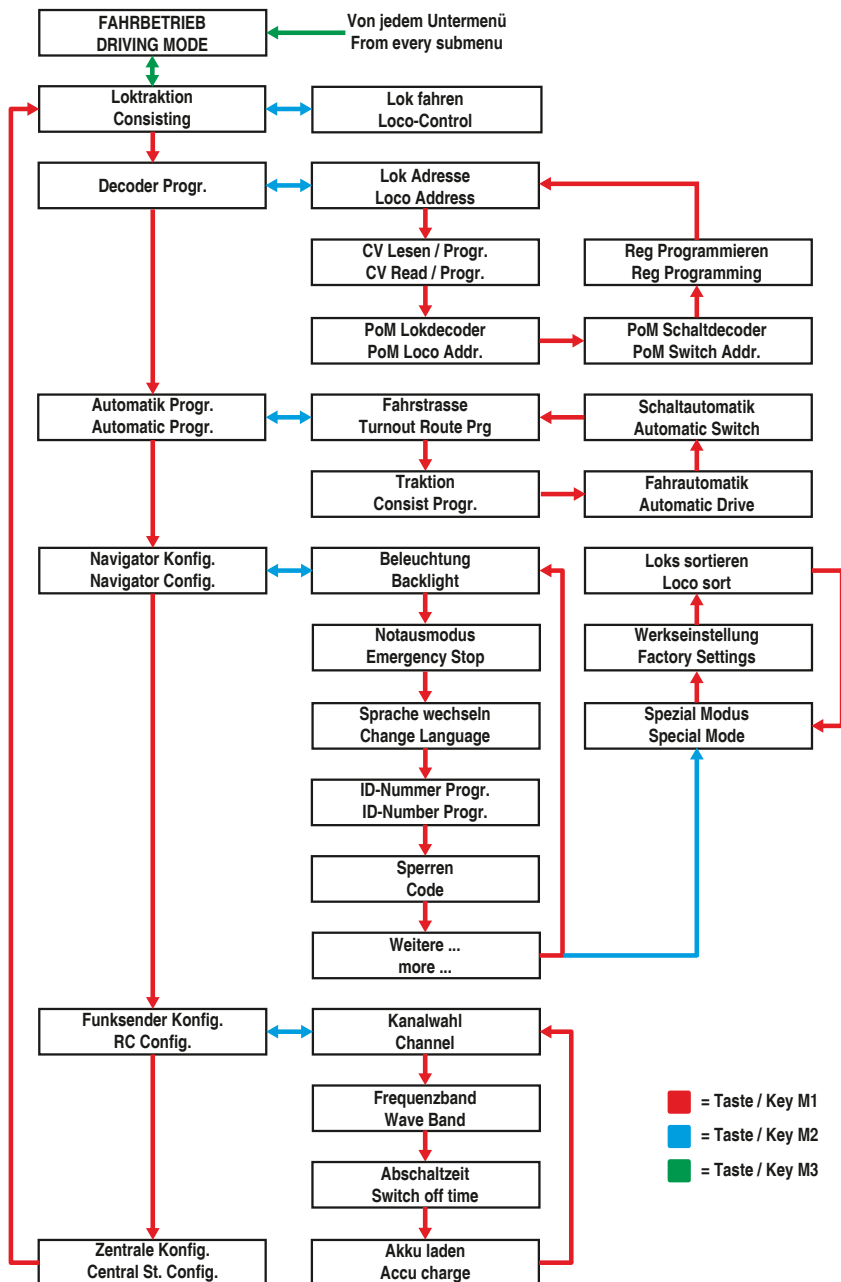
Drehregler
Dial knob

Tasten für 2. Funktion
Secondary function keys

Funktionstasten
Function keys

F-Taste
F-Key





2. Grundlagen

2.1 Anzeige und Grundbedienung

Das große Grafikdisplay gibt jederzeit detaillierte Auskunft über den Zustand der Lok und der Anlage. Unter anderem zeigt das Display im Betrieb die Konfigurationsdaten wie z.B. Lokbild, Lokname, Lokadresse, ansteuerbaren Fahrstufen, paralleler oder serieller Ansteuerung der Funktionen, aktive Funktionen von 1 bis 28, Fahrtrichtung, aktuelle Geschwindigkeit in Fahrstufen, Aussteuerungsanzeige für die gefahrene Geschwindigkeit, etc.. Die Hintergrundbeleuchtung des Displays wird im Menü ein- und ausgeschaltet.

2. Basic Information

2.1 Display and basic operation

The large graphics display gives detailed information about the locomotive and layout. For example, it shows the loco configuration details like picture, name, address, functions, parallel or serial, active functions 1 to 28, actual speed in speed steps, a graphical bar indicating the speed, etc. The backlight can be activated and adjusted in the Navigators menu.

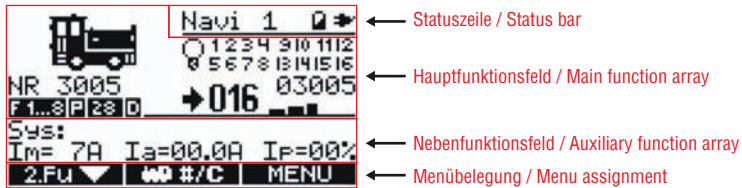


Abbildung 1: Das Display ist in vier Bereiche aufgeteilt
Illustration #1: The has four functional sections

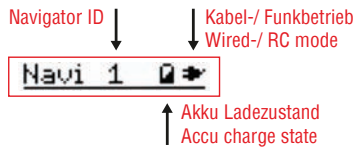


Abbildung 2: Die Statuszeile zeigt Geräte ID, Batteriestatus und Betriebsart
Illustration #2: The Status bar shows the Navigator ID, Battery state and operation mode

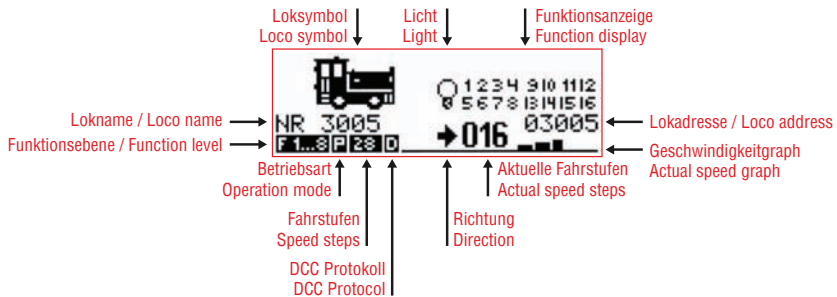


Abbildung 3: Das Hauptfunktionsfeld informiert über die aktuell gewählte Lok und deren Zustand
Illustration #3: The main function array informs about the selected locomotive and its status

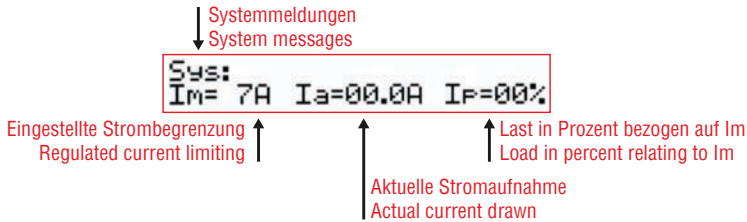


Abbildung 4: Das Nebenfunktionsfeld zeigt im Normalzustand die Systeminformation an
 Illustration #4: The Auxiliary function array shows system details in the standard operation mode

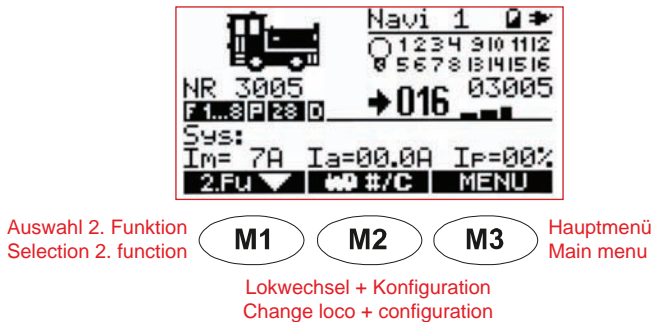


Abbildung 5: Die Menüleiste zeigt die aktuelle Belegung der Tasten M1, M2 und M3
 Illustration #5: The menu bar shows the function assigned to the keys M1, M2 and M3

2.2 Tastenblock (Zifferntasten)

Das Ziffernfeld wird für die Haupt- und Nebenfunktion genutzt. Die Umschaltung erfolgt über:

- F: Zifferntasten Hauptfunktion zugeordnet (mehrfaches Drücken der F-Taste wechselt die Funktionsgruppen F1-F8, F9-F16, etc.)
- M1: Zifferntasten Nebenfunktion zugeordnet

2.3 Notstop-Funktion

Der Navigator verfügt über zwei separate STOP-Tasten. Diese sind unabhängig voneinander programmierbar (siehe Kapitel 8.2). Im Auslieferungszustand wird mit der rechten STOP-Taste der NOTAUS ausgelöst. Das heißt, der Strom auf dem Gleis wird sofort ausgeschaltet. Mit der linken STOP-Taste wird der NOTAUS anschließend wieder aufgehoben. Ist der Notstop ausgelöst, blinken beide STOP Tasten, im Nebenfunktionsfeld steht STOP in der Systemanzeige.

2.2 Keyboard (number buttons)

The keyboard is used for main- and auxiliary functions. Switching between the main function display and the auxiliary function display:

- F: keyboard is assigned to the main function display (using the F key additionally will assign from F1-F8 to F9-F16, etc.)
- M1: keyboard is assigned to auxiliary functions

2.3 Emergency-STOP

The Navigator provides two different STOP-functions which may be programmed individually (see chapter 8.2). Per factory default, the Navigator triggers an Emergency-STOP with the right STOP key which will cut the current from the track immediately. Use the left STOP-key to release the Emergency-STOP. When an Emergency-STOP is triggered, both STOP keys will flash, the auxiliary display will display STOP as system message.

3. Inbetriebnahme

Nach dem Einschalten meldet sich der Handregler automatisch an der Zentrale an. Kann eine Verbindung nicht hergestellt werden, so erscheint dies als Nachricht auf dem Display. Der aktuelle Verbindungstyp wird im Display symbolisch dargestellt.

3.1 Inbetriebnahme am Buskabel

Verbinden Sie den Busanschluss des DiMAX Navigators mit dem Busanschluss der Zentrale. Der Navigator schaltet sich automatisch ein.

3.2 Inbetriebnahme über Funk

Beachten Sie, dass der Funkbetrieb nur mit eingelegten Batterien (3 x Baugröße AA) möglich ist.

- Der Navigator wird mit der Taste **F** eingeschaltet
- Durch längeres drücken der Taste **F** (>1Sek.) schaltet sich der Navigator wieder aus

Eine Funkstreckenreichweite von 50 bis 100 Meter ist im Freien problemlos möglich. In Räumen kann die Reichweite durch unterschiedliche Bausubstanzen eingeschränkt sein. Beachten Sie, dass Störungen des Systems durch andere Funkkomponenten, wie z.B. drahtlose Computermäuse oder Tastaturen, Garagentüröffner und Funkstrecken für Audioübertragung (Audio-kopfhörer) prinzipiell möglich sind. Dies kann Leistung und Reichweite des Funksignals beeinträchtigen oder komplett unmöglich machen.

3. Starting the Navigator

After turning on, the Navigator will automatically connect to the Central Station. If no connection can be established it will be shown on the display. The actual type of connection (wireless or cable) is indicated on the display.

3.1 Starting with cable operation

Connect the Navigator with the bus cable to the Central Station. The Navigator will start automatically.

3.2 Starting with wireless operation

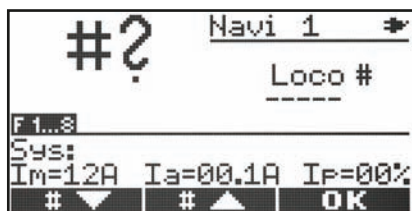
For wireless operation 3 batteries (type AA) are required.

- Start the Navigator with the **F** key
- Holding the **F** key (>1sec.) will turn it off again

A radio range of 50 to 100 meters (150 to 300 feet) should be no problem outdoors. The indoor radio range will be less due to walls and other building materials. Other R/C components like garage door openers, computer mice and keyboards, wireless earphones etc. may interfere with the R/C transmission. This may reduce the radio range, in some cases it may even make the R/C transmission impossible.

4. Lok steuern

Mit kurzem Druck auf **M2** können Sie die Lokadresse eingeben. Bestätigen Sie mit **M3**.



Nun kann die Lokomotive bereits mit dem Drehregler gesteuert werden. Der erste Fahrbetrieb ist sofort möglich. Die Lokomotive erhält ihre Fahrdaten mit 28 Fahrstufen und parallelen Funktionsdaten.



Detaillierte Funktionsangaben, Lokbild, Lokname, etc. werden in der LOK KONFIGURATION (siehe Kapitel 3.5) definiert.

WICHTIGER HINWEIS

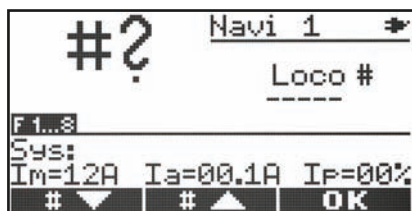
Beachten Sie, dass bei Lokomotiven mit konfigurierter 14 Fahrstufen, das Licht nicht korrekt funktioniert, wenn sie mit 28 Fahrstufen angesteuert werden. Das gleiche gilt für Lokomotiven die auf 28 Fahrstufen eingestellt sind jedoch mit 14 Fahrstufen angefahren werden.

4.1 Fahren und Grundfunktion

Die Hauptsteuerfunktion des DiMAX Navigators wird durch den runden Drehregler ausgeführt. Mit dem Regler wird Richtung und Geschwindigkeit der Lok oder Loktraktion vorgegeben. Der Nullpunkt des Drehreglers wird bei Nullstellung rot hinterleuchtet. Zusätzlich kann der Drehregler, genauso wie das Display separat beleuchtet werden. Die Einstellung hierzu finden Sie im Menü des Navigators. Die **Taste 9** (unten

4. Loco operation

Use **M2** to enter the loco selection mode and enter a loco address. Confirm with **M3**.



The selected locomotive may now already be operated with the dial knob. A simple driving operation is available. The locomotive is operated with 28 speed steps and parallel functions.



Detailed function settings, loco picture, loco name, etc. can be assigned in the loco configuration (see chapter 3.5).

IMPORTANT NOTE

Locomotives configured with 14 speed steps will have a strange light behavior (flashing), when operated with 28 speed steps. Locomotives configured with 28 speed steps but operated with 14 speed steps will also show a wrong light function.

4.1 Driving with standard setting

The main driving operation of the Navigator is done with the wheel knob. The wheel knob controls direction and speed of the assigned locomotive. The center point of the wheel knob is lit red in centered position (zero speed steps). The wheel knob may be illuminated separately (check the Navigators menu). Function key 9 (lower left side) triggers the light function of the actually assigned locomotive.

links) schaltet die Lichtfunktion der aktuell gesteuerten Lok ein und aus. Die Lichtfunktion wird von den Funktionen F1 bis F28 unabhängig betrachtet und wird daher hier separat behandelt. In der Mittelstellung des Drehknopfs steht die Lok. Die Fahrstufe 000 wird im Display angezeigt. Die Fahrtrichtung der Lok wird durch den Pfeil vor der Fahrstufenzahl angezeigt. Die Funktionen lösen Sie mit den Funktionstasten 1 bis 8 aus. Empfängt die Lok hingegen serielle Funktionen, so blinkt die Funktion F1 mehrmals auf. Mit der Taste F schalten Sie die Funktionsebenen von F1...F8 auf die Funktionen F9...F16, F17...F20 und F21...F28. Im Funktionsbereich F17...F20 sind auch die Binary States von 30-99 per Eingabe verfügbar. Durch nochmaliges drücken der Taste F, werden die Funktionstasten wieder auf die Funktionen 1 bis 8 zurückgestellt.

The light function is independent from F1 to F28 and is operated separately. If the wheel knob is in centered position the locomotive stands. Speed step 000 is shown in the display. The driving direction of the locomotive is shown with the arrows in front of the speed steps. Functions are triggered with the keys F1 to F8. If a locomotive is operated with serial functions the F1 function will flash as many times as the triggered function. Use the F key to switch the function layers from F1...F8 to F9...F16, F17...F20 and F21...F28. The function mode F17...F20 also offers the binary state function operation from 30...99 by entering the function address with the keyboard. Use the F key as often as required to finally return to F1...F8.



4.2 Binary State Funktionen

Um die Binary State Funktionen 30-99 zu aktivieren, muss der Spezialmodus A3 aktiviert werden. Die Binary State Funktionen sind im Bereich F17-F20 per Eingabe verfügbar. Mit Taste 0 wird die Eingabe gestartet. Zum Senden eines Ausschaltbefehls wird nochmal die 0 gedrückt. (Anzeige o statt x). Dann wird die Funktionsnummer 2-stellig (30-99) eingegeben und sofort ausgeführt.



4.2 Binary State Functions

In order to operate Binary State Functions from 30-99 the special mode A3 needs to be activated. The Binary State functions may be entered on the function address screen F17-F20. Start the input with 0 (zero). In order to send a deactivation command a second 0 (zero) is required (screen shows o instead of x). Then enter the function address with 2 digits (30-99). The command is sent immediately.



4.3 Lokadresse wechseln

- Mit kurzem Druck der Lokwahltaste **M2** gelangen Sie in das Eingabefenster für die Lokadresse. Durch die Eingabe einer Lokadresse über die Tastatur, z. B. Lokadresse 3 und einer Bestätigung mit **M3** wird die gewünschte Lok bereits für den schnellen Fahrbetrieb definiert. Anschließend springt der Navigator in den Fahrmodus zurück.
- Bereits definierte Lokomotiven sind in Zentrale und Navigator gespeichert und können im Lokwahlmodus geladen werden. Gespeicherte Loks können mit den Tasten **M1** (Auf) und **M2** (Ab) in der Datenbank gesucht werden. Ist die gewünschte Lok gefunden, wird wieder mit **M3** bestätigt.
- Ist die eingegebene Lokadresse nicht definiert, so befinden Sie sich im ersten Fahrbetrieb neuer Lokomotiven mit undefinierten Eigenschaften der Lok.



4.3 Changing the locomotive address

- Pressing **M2** enters the loco loco selection mode. Enter the loco address with the keyboard, for example address 3 and press **M3** to select the locomotive. The locomotive is assigned to the Navigator with a standard decoder setting. The Navigator automatically starts the driving mode.
- Previously configured locomotives are stored in the Central Station and the Navigator and may be selected on the loco selection mode. Saved locos may be selected with **M1** (up) and **M2** (down) from the database. Confirm your selection with **M3**.
- If the selected loco address is not configured you will automatically start with a standard decoder setting with undefined loco specifications



- Möchten Sie aus dem Lokwahlmenü wieder zurückkehren, ohne eine neue Lok zu wählen, können Sie durch Drücken der Taste **M3** in den Fahrmodus zurückspringen, wenn Sie noch keine neue Adresse eingegeben oder Lok ausgewählt haben.

4.3.1. Belegte Lok

Wenn Sie eine belegte Lok auswählen, wird dies im Display mit einem Loksymbol mit durchgekreuztem Loksymbol angezeigt. Das bedeutet die angezeigte Lok ist in der Zentrale als belegt gekennzeichnet. Diese muss erst ordnungsgemäß abgemeldet werden.



Zusätzlich gibt es noch Sondermeldungen im Display, die folgende Bedeutung haben:

- „T“= Timeout: Zentrale antwortet auf Lokanmeldung nicht
- „L“= Lokspeicher voll: Anzahl aktivierter Loks in Zentrale erhöhen

4.3.2. Abmelden einer Lok

Eine auf dem DiMAX Navigator angemeldete Lokomotive ist reserviert und kann durch andere Teilnehmer nicht übernommen werden, wenn diese von Ihnen nicht explizit freigegeben wird. Dies geschieht ganz einfach durch das Öffnen des Lokwahlmenüs (Kurz Taste **M2**). Dabei wird die gesteuerte Lok automatisch abgemeldet.

- You may return to the operation mode without selecting a new locomotive, if you have not selected or entered a new loco address with **M3**.

4.3.1. Occupied Loco

If you select an occupied loco, this is indicated in the display with a loco symbol with a dwarded loco symbol. This means the displayed loco is characterized in the as occupied. These must first be logged properly.



In addition there are special messages in the display have the following meanings:

- „T“= Timeout: Central station does not reply to loco registration
- „L“= Loco memory full: Increase number of activated locos in the central station

4.3.2. Deselecting a locomotive

Operated locomotives are assigned to the used Navigator and are not available for others unless it is deselected. The actual loco is automatically deselected when the loco selection mode is started with **M2**. The recently used locomotive immediately released and may be selected by other players.

WICHTIGER HINWEIS

Die Verwaltung der Lokomotiven erfolgt in der Digitalzentrale. Wählen Sie eine der verfügbaren Lokomotiven, wird diese in der Zentrale als belegt gekennzeichnet und kann von weiteren Teilnehmern nicht angesprochen werden. Dies ist unabhängig vom Betriebszustand der Lokomotive. Eine fahrende Lok wird immer passiv abgemeldet, da sie weiterhin Daten von der Digitalzentrale erhalten muss. Sie wird also nur auf dem Steuerbus abgemeldet und kann von einem anderen Teilnehmer geladen werden. Melden Sie dagegen eine Lokomotive ab wenn sie steht, wird sie aktiv abgemeldet. Das heißt, sie wird auch in der Zentrale abgemeldet und ist nicht mehr aktiv. Dies kann im Display der Zentrale leicht überprüft werden. Hier wird die Anzahl aktiver Loks immer angezeigt. Das aktive Abmelden beschleunigt die Datenübertragung auf dem Gleis.

IMPORTANT NOTE

All known locomotives of the system are managed by the Central Station. If a locomotive is selected by a Navigator, the Central Station assigns it to the Navigator. It is marked as assigned and is not available to other players. This is independent from the locomotives operation state. The system distinguishes between running locomotives and idle (standing) locomotives when the locomotive is deselected. A running loco will be deselected in passive mode. This means it is still operated (active) by the Central Station but no Navigator is assigned to operate it. A standing locomotive will be deselected in active mode. This means it will be canceled from the list of active locomotives in the Central Station and is not active anymore. The number of active locomotives in the Central Station is shown on its standard operation screen. Less active locomotives means sending less control commands on the track and results in a faster system reaction.

4.3.3. Einfangen einer Lok nach Lokwechsel

Wechseln Sie während dem Spielen zu einer Lokomotive, die bereits auf dem Gleis fährt, so müssen Sie die Lokomotive mit Ihrer aktuellen Geschwindigkeit einfangen, um diese Steuern zu können. Nach dem Laden der Lok wird im Display die aktuell gefahrene Geschwindigkeit (Fahrstufe), sowie die Richtung angezeigt. Zur Verdeutlichung blinkt hier auch der Drehregler. **Zum Fangen der Lok drehen Sie den Regler so lange in die blinkende Fahrtrichtung, bis die Beleuchtung des Drehreglers nicht mehr blinkt, bzw. bis sich die Anzahl der Fahrstufen ändert.** Die Lok ist damit eingefangen und sofort wieder steuerbar.

4.3.3. Re-selecting running locomotives (catching)

When changing operation between running locomotives you will have to catch up with the actual speed of the re-selected locomotive. After re-selecting a locomotive the display will show the actual speed of the locomotive (speed steps) and the driving direction. The wheel knob will flash in the driving direction. To catch up with the locomotives speed turn the wheel knob in the flashing direction until the flashing stops (and the speed step setting changes). The locomotive is now re-selected and can be operated as usual.

4.4. Fahren einer analogen Lok



4.4. Operating an analog locomotive



Natürlich kann auch eine analoge Lok mit dem DiMAX Navigator gesteuert werden. Die Adresse einer analogen Lokomotive ist „0“. Die Definition der Lokeigenschaften, wie zum Beispiel Fahr-

The Navigator supports operating an analog locomotive (Central Station needs to support this feature) with address “0”. No loco configuration is available for analog locomotives. The

stufen oder Funktionen, ist bei einer analogen Lokomotive nicht möglich. Die Lok Konfiguration kann in diesem Fall nicht ausgeführt werden. Eine analoge Lok wird im Display mit dem Bild eines Analogreglers dargestellt. Diese Funktion ist auch an Analogfahrreglern nutzbar.

WICHTIGER HINWEIS

Ein hochfrequentes Pfeifen analoger Lokomotiven auf dem Digitalgleis wird durch die besondere Form der Digitalspannung verursacht. Sie ist für die Elektronik der Lokomotive jedoch prinzipiell unschädlich. (Sehen sie hierzu in der Anleitung des Herstellers nach.)

analog operating feature will show an analog throttle as loco picture. If more than one analog locomotive is on the layout, they will operate at the same time! This feature is also available with Navigators connected to some analog throttles (e.g. LGB 51070 or PIKO 35002).

IMPORTANT NOTE

Analog locomotives will have a high-frequency whistle effect caused by the DCC voltage on the track. This is usually harmless for electronics and motor. (You may want to check the locomotives manual for more details or contact the manufacturer for more information).

4.5 Lok konfigurieren

Legen Sie in der Lok Konfiguration den Funktionsumfang Ihrer Lokomotiven fest. Dazu gehören zum Beispiel Anzahl der Fahrstufen, die Betriebsart, serielle bzw. parallele Funktionsauslösung oder das Lokbild. Durch **langes drücken** der Taste **M2** gelangen Sie in das Lok Konfigurationsmenü.

4.5 Loco Configuration

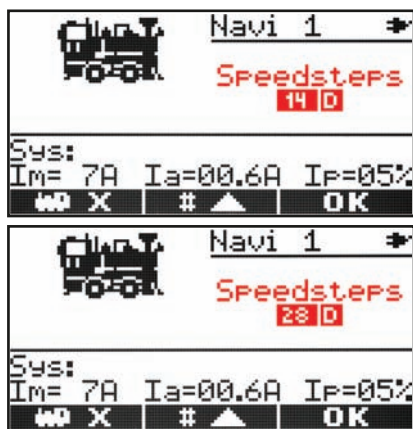
The loco configuration sets all the loco specific decoder settings such as the number of speed steps, the operation mode, serial or parallel functions and the loco picture. Enter the configuration mode holding **M2** for a moment.

4.5.1. Einstellung der Fahrstufen

Nachdem Sie die Lok Konfiguration aufgerufen haben befinden Sie sich in der Fahrstufenkonfiguration. Mit **M2** wählen Sie zwischen 14D, 28D und 128D Fahrstufen. Das D steht für DCC-Betrieb. Bestätigen Sie anschließend Ihre Wahl mit **M3** um zum nächsten Menü zu gelangen. **Bei MZS III sind nur 14+28 Fahrstufen möglich.**

4.5.1. Setting the Speed Steps

Entering the loco configuration will start with the speed step setting. Use **M2** to select between 14D, 28D, 128D (D stands for DCC operation). Confirm your selection with **M3** to go to the next step. **MTS III only supports 14 or 28 speed steps.**





4.5.2. Einstellung der Funktionstasten



4.5.2. Function Key Settings



Bei der Wahl der Funktionsdatenübertragung kann mit der Taste **M2** zwischen parallel **P** und seriell **S** gewählt werden. Bestätigen Sie Ihre Wahl anschließend mit **M3** wenn Sie nicht auch noch die F-Tasten konfigurieren möchten. Üblicherweise werden alle DCC-Decoder im „P“-Modus gestartet. Einige ältere LGB-Soundloks benötigen die spezielle „serielle Pulschette“.

When configuring the function key settings you may select from parallel **P** and serial **S** with **M2**. Confirm your selection with **M3** unless you would like configure the single function keys as well. Usually DCC decoders are operated in parallel mode. Older LGB sound locomotives may only support the serial function mode.



Sie haben die Möglichkeit die Funktionen 1-16 auf Moment- oder Dauerbetrieb zu konfigurieren. Um die Tasten 9-16 auszuwählen drücken Sie einmal die **F-Taste**. Sind die Zahlen 1-16 im Display nicht invers abgebildet, so arbeiten die Tasten wie üblich (1 x Drücken entspricht 1 x

You may also select momentary or permanent function mode for F1 to F16. To select F9 to F16 press the **F-key** once. When the numbers are displayed regularly (not inverted) function keys will operated in momentary function mode (pressing once will activate or deacti-

Anschalten oder Ausschalten). Durch Drücken der entsprechenden Taste wird diese Zahl im Display invers dargestellt (im Beispiel 2 und 4). Diese Taste ist dann im Dauerbetriebsmodus. Solange die Taste gehalten wird, wird die darauf programmierte Funktion ausgelöst und nach dem Loslassen wieder ausgeschaltet. Bestätigen Sie Ihre Wahl anschließend mit **M3**.

4.5.3. Auswahl des Lokbildes



Mit den Tasten **M1** und **M2** können Sie aus allen vorhandenen Loksymbolen das passende auswählen. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, per Eingabe über die Nummertasten das Lokbild direkt anzuwählen. Bestätigen Sie Ihre Wahl anschließend mit **M3** um zum nächsten Menüpunkt zu gelangen. Die verfügbaren Loksymbole finden Sie auf einem gesonderten Beiblatt. Diese werden von Zeit zu Zeit aktualisiert und auf der Massoth Webseite verfügbar. Für neue Loksymbole muss die Bilderdatenbank per Update aktualisiert werden.

4.5.4. Eingabe des Loknamens



Hier definieren Sie Ihre persönlich bevorzugte Lokbezeichnung, die im Fahrbetrieb unterhalb des Loksymbolen angezeigt wird. Auch bei Nutzung der zweiten Lokfahrfunktion wird der Lokname angezeigt. Hierbei steht der Lokname unterhalb der Lokadresse. Drücken Sie die Tasten **M1** und **M2** oder drehen Sie langsam den Drehknopf um durch die verfügbaren Zeichen

vate). When pressing the function address the number will be displayed with black background (inverted). This function key will then operate in permanent mode. The function will be activated until it is turned off with the function key again. Confirm your selection with **M3**.

4.5.3. Selecting the locomotive picture



The keys **M1** and **M2** will browse through the list of available loco pictures. It is also possible to enter the picture number with the keyboard directly. Confirm your selection with **M3** when ready to go to the next menu item. A list with the loco pictures is available separately. It is updated from time to time and available from the Massoth website. The loco pictures can be updated with a picture update.

4.5.4. Entering a loco name



Define your personal loco name which is displayed below the locomotive picture in the driving mode. The loco name is also displayed when a locomotive is operated in the secondary function layer. The loco name is shown below the loco address. Press **M1** and **M2** or rotate the wheel knob slowly to browse through the list of available

zu gehen und wählen Sie den entsprechenden Buchstaben oder das gewünschte Zeichen aus. Es stehen folgende Zeichen zur Vergabe des persönlichen Loknamens zur Verfügung: 0-9, A-Z, -, /, _
 Haben Sie sich für ein Zeichen entschieden, so bewegen Sie sich mit der rechten Pfeiltaste der zweiten Funktion nach rechts. Jetzt kann das nächste Zeichen definiert werden. Dies wiederholen Sie so lang, bis Sie die Bezeichnung komplett eingegeben haben. Die Lokbezeichnung kann bis zu 10 Zeichen lang sein. Mit der runden HALT-Taste der zweiten Lokfunktion wird der Endpunkt der Zeichenkette definiert. Möchten Sie von einer Bezeichnung einen (hinteren) Teil entfernen, so genügt es, wenn Sie an der entsprechenden Stelle den Endpunkt der Zeichenkette setzen. Bei einem Eingabefehler können Sie mit der linken Pfeiltaste zurückspringen. Wenn Sie diese Änderung mit M3 bestätigen, wird die Änderung der Lokbezeichnung übernommen und beim nächsten Laden der Konfiguration bzw. des Fahrmodus korrekt angezeigt. Sie gelangen dann in den nächsten Menüpunkt.

characters. You may choose characters from 0-9, A-Z, -, /, _ .
 Select a corresponding character with the RIGHT ARROW KEY of the secondary function keys. You may now select the second character and so on. Repeat the procedure until you have finished entering the locomotive name. The maximum length of the locomotive name is 10 characters. After entering the locomotive name use the ROUND HALT KEY of the secondary function keys define the end of the loco name. If you would like to remove some characters of the name, just go to the right digit next to the last letter you want to remain and use the ROUND HALT KEY to set the end of the loco name. If the name has been mistyped use the LEFT KEY to jump back character by character. After confirming with M3 the new loco name is saved and will be shown on the operation screen.

WICHTIGER HINWEIS

Der Name wird nur lokal in diesem Navigator gespeichert. So kann auf jedem Navigator für jede Lok ein eigener Wunschname definiert werden.

IMPORTANT NOTE

The loco name is saved individually on each Navigator.

4.5.5. Konfiguration im Decoder speichern



Vor dem Speichern können Sie die Einstellungen in den Decoder programmieren. Stellen Sie hierzu das Fahrzeug auf das Programmiergleis und drücken dann die Taste **M1**. Alle wichtigen Decoder-einstellungen werden direkt programmiert.

4.5.5. Saving the configuration to the Decoder



Prior saving the loco configuration itself it is possible to save the configured details into the decoder. The loco needs to be placed on the programming track of the central station (CV programming). **M1** will start the programming procedure.

4.5.6. Lokkonfiguration speichern



Speichern Sie hier die Konfiguration Ihrer Lokomotive ab. Mit **M2** werden die Daten permanent übernommen und sind beim nächsten Einschalten der Zentrale auch noch vorhanden. Speichern Sie die Daten dagegen nur temporär mit **M3**, so sind die Daten dieser Lokomotive nur während dieses Spielzyklus vorhanden. Wird die Zentrale zu einem späteren Zeitpunkt erneut eingeschaltet, sind diese Daten nicht mehr vorhanden. Sind die Daten der Lokomotive gespeichert, gelangen Sie direkt wieder in den Fahrmodus.

4.5.6. Saving the Loco configuration



Saving the loco configuration with **M2** (OK) will store the specifications permanently in the Navigator. After turning on the system again the configuration is still available. If the configuration is saved with **M3** (TEMP), the configuration is stored temporarily only. This means that the loco details are only available until the system is shut off. When the Central station is switched on again, these details will not be available anymore. After saving the configuration the Navigator will show the standard driving screen automatically.

4.5.7. Lokadresse löschen



Durch langes Drücken der Taste **M2** gelangen Sie in das Lok Konfigurationsmenü. Im ersten Konfigurationsfenster haben Sie die Möglichkeit eine nicht mehr benötigte Lok zu löschen. Durch Drücken von **M1** wird die aktuelle Lok gelöscht. Nun müssen Sie mit **M1** oder **M2** wieder eine neue Lok auswählen und mit **M3** bestätigen.

4.5.7. Deleting a loco address



Holding **M2** long (three seconds) will load the loco configuration mode. The first configuration page provides a function to delete locos that are not required anymore. Holding **M1** will delete the active loco from the Navigator. Afterwards a new loco can be selected with **M1** and **M2** and confirmed with **M3**.

5. Die 2. Funktionsebene

Der DiMAX Navigator bietet neben der Hauptfunktion zur Loksteuerung eine zweite Ebene für verschiedene Funktionen. So kann man mit dem Drehregler eine Lok steuern und zusätzlich Weichen oder Fahrstraßen schalten oder sogar eine zweite Lok steuern. Die zweite Steuerfunktion des Handreglers wird mit den drei Tasten unterhalb des runden Drehknopfs gesteuert.

5. The secondary function layer

Besides the standard locomotive control with the dial knob, the Navigator supports a secondary function layer for different functions. This allows operating a locomotive with the dial knob while turnouts or turnout routes are controlled. Even a second locomotive can be operated. The secondary function is controlled with the three keys below the dial knob.

5.1 Systemanzeige



Beim Start des DiMAX Navigators wird der Infomodus der zweiten Funktion als Standard geladen. Dieser zeigt immer den maximalen Fahrstrom, aktuelle Auslastung in Ampere und Prozent an. Zusätzlich werden Systemmeldungen ausgegeben. Über die Taste **M1** kann jederzeit die zweite Funktion des DiMAX Navigators ausgewählt werden. Drücken Sie diese Taste zum ersten Mal, so wird die Tastatur (Tasten 0 bis 9) zur Eingabe der zweiten Funktion umgelegt. Dies ist unter dem Loknamen deutlich zu erkennen. Die Anzeige wechselt von **Fxx** auf **2.Fu**. Eine Lok kann dann wie gewohnt weiter gesteuert werden, jedoch können keine Funktionen mehr ausgelöst werden. Mit der Taste **F** können Sie die Tastatur wieder der Hauptfunktion zuordnen.

5.2 Schaltbefehle (für Weichen und Signale)

Durch nochmaliges Drücken von **M1** wechseln Sie in den Schaltbefehl-Modus. Geben Sie die Adresse der Weiche über die Tastatur des DiMAX Navigators ein und schalten Sie diese mit den Pfeiltasten der 2. Funktion nach links oder rechts. Zusätzlich können Sie mit der runden HALT-Taste die letzten 8 (oder 16) bereits geschalteten Weichen durchblättern. Haben Sie also bereits Weiche #0001 und #0006 einmal geschaltet, springen Sie mit der runden Taste erneut zur Weiche #0001, anschließend zur Weiche #0006.



5.1 System Information



When the Navigator starts, the secondary function shows the system information screen. It shows the maximum amperage of the system, the actual amperes drawn and the percentage. It also shows occurring system messages. Using the **M1** key the secondary function can be changed. If you press **M1** the first time after initial start the keyboard (Keys 0... 9) is assigned to the secondary function. This is clearly indicated below the locomotive name with **2.Fu**. instead of **Fxx**. The previously selected locomotive can still be controlled with the dial knob although functions can not be triggered due to the fact that the keyboard has been assigned to the secondary function. Pressing the **F** key will reassign the keyboard to the main function.

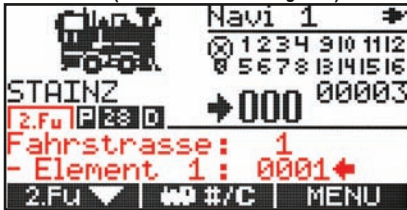
5.2 Switch commands (for turnouts and signals)

Pressing **M1** a second time will change the secondary function to the switch command function. Just enter the address of the turnout and trigger the switch with the left and right arrow keys of the secondary function keys. Additionally the round key will step through the last 8 (or 16) switch addresses used. If you have used the switch addresses #0001 and #0006 previously, the round button will take you to #0001 again followed by #0006 again. This function also works, when the keyboard is assigned to the main function (with the **F** key).



Dies funktioniert auch, wenn die Tastatur bereits wieder zur Hauptfunktion zurückgeschaltet wurde (mittels Taste F). Sie können also eine Lok in vollem Umfang steuern und dabei die letzten 8 oder 16 Weichen schalten.

5.3 Fahrstraßen (für Weichen und Signale)



Neben der Schaltfunktion einer einzelnen Weiche können natürlich auch Fahrstraßen geschaltet werden. **Diese müssen, wie in Kap. 8.1 beschrieben, vorher definiert werden.** Drücken Sie so oft **M1** bis die Anzeige im Nebenfunktionsfeld „Fahrstrasse“ anzeigt. Geben Sie die Nummer der Fahrstraße über die Tastatur ein und lösen Sie die Fahrstraße mit der rechts Taste aus. Alle Elemente der Fahrstraße erhalten damit nacheinander den zuvor definierten Schaltbefehl. Wie bei der Weichenschaltfunktion auch, können die letzten 8 oder 16 geschalteten Fahrstraßen mit der **HALT-Taste** (runde Taste) nacheinander aufgerufen werden und geschaltet werden. Zum Testen der Fahrstrasse können mit der linken Pfeiltaste alle Elemente entgegengesetzt geschaltet werden.

5.4 Zweite Lok steuern



Der DiMAX Navigator bietet die Möglichkeit, zwei Lokomotiven bzw. Züge gleichzeitig und unabhängig voneinander zu steuern. Die Bedienung einer Lok in der 2. Funktionsebene unterscheidet sich in folgenden Punkten:

- Adresswechsel über Taste **0#**

You may operate the selected train and the last 8 (or 16) switch addresses at the same time.

5.3 Turnout routes (for turnouts and signals)



Besides single switch commands the Navigator can also handle turnout routes (switch routes). **Turnout routes need to be configured separately before they can be triggered (Chapter 8.1).** Use the **M1** button as often as required until “Switchroute” is shown. Enter the number of the desired switchroute and trigger it with the right secondary function key. All defined elements of the switchroute will receive the predefined command. The left key will trigger all elements of the switchroute with the opposite switch command. This is a good help for testing. The round secondary function key will step through the history list of the last 8 or 16 switchroutes used.

5.4 Operating a secondary locomotive



The DiMAX Navigator can operate two different locomotives at the same time independently. The second locomotive is controlled with the secondary function keys and is performed as follows:

- enter loco selection with key **0#**

- Loksuche (blättern) mit **runder Taste**
- Auswahl (OK) mit **Pfeil rechts**



Die gewünschte Lok muss konfiguriert sein. Um in diesen Modus zu gelangen, drücken Sie so oft **M1** bis die Anzeige im Nebenfunktionsfeld Lok: XXX anzeigt. Geben Sie nun die Lokadresse über die Tastatur ein oder wählen über die runde Taste aus und bestätigen Sie Ihre Wahl anschließend mit der rechten Pfeil-Taste der zweiten Funktion. Mit der zweiten Lokfunktion können nur konfigurierte und gespeicherte Loks geladen werden. **Die freie Eingabe einer neuen unbekanntenen Lok ist nicht möglich.**

Wurde die Lokadresse korrekt gewählt, werden im Display die Daten der Lok angezeigt. Dazu gehören: Lokadresse, Lokname (wenn vergeben), Licht, Funktionen 1 bis 8 und natürlich Fahrtrichtung und Fahrstufe. Mit den Pfeiltasten steuern Sie die zweite Lok. Die runde HALT-Taste setzt die Lok automatisch auf Fahrstufe 0 und hält die Lok damit an. Auch können Sie mit ihr im Stillstand die Richtung der Lok wechseln. Für die zweite gesteuerte Lok können nur die Funktionen 1 bis 8 ausgelöst werden. Schalten Sie dazu die Belegung der Funktionstasten mit **M1** auf die zweite Funktion um.

5.5 Erweiterte Schaltbefehle (eS)

Ab Version 2.00 gibt es eine Funktion für erweiterte Schaltbefehle. Diese kann über den **Spezialmodus B5** aktiviert werden und ist ebenfalls **in der 2. Funktionsebene** hinter der 2. Lokfunktion sichtbar. Hier können bis zu 255 Zustände für Signale/Weichen pro Adresse definiert werden. Die Adresseingabe erfolgt wie in Kapitel 4.2 beschrieben, es gibt jedoch keine Durchblätternfunktion. Folgende Nutzung für Signale (IR-Signaldecoder) ist momentan möglich:

< = rot (R) | 0 = Langsamfahrt (L) | > = grün (G)

- browse through the loco list with the **round key**
- select desired loco with the **right key**



The desired loco has to be configured. To select this option please use the **M1** button as often as required in order to reach the loco menu displayed with **Loco: XXX**. Enter the desired loco address with the keyboard or select the loco from the existing list with the round secondary function key and confirm your selection with the right secondary function key. The secondary loco can only be operated with preconfigured and stored locomotives. **Entering a new and unknown loco address is not available.**

When the loco address has been selected correctly, the loco details will be shown in the display: Loco address, Loco name (if assigned), Light, Functions 1...8 as well as driving direction and speed steps. The loco is operated with the left and the right button of the secondary function keys. The round button (STOP) will reset the actual speed steps to 0 which will stop the loco. It also changes the loco driving direction without driving. Only functions 1...8 are available for the secondary locomotive. Use the M1 key to assign the keyboard to the secondary function.

5.5 Enhanced switch commands (eS)

From version 2.00 a new feature for enhanced switching commands is available. These can be activated via the **special mode B5** and is available **in the 2nd function layer** after the 2 loco function. Here up to 255 states for signals / switches per address can be defined. The address is entered as described in Chapter 4.2, there is no scrolling function. The following use of signals (IR signal decoder) is currently possible:

< = red (R) | 0 = Slow travel (L) | > = green (G)

5.6 Rückmeldeanzeige



Mit der aktivierten Rückmeldeanzeige (über Spezialmodus B3) ist es möglich, die ausgelösten Gleiskontakte der Rückmeldemodule im Navigator anzuzeigen zu lassen. In der 2. Funktionsebene unter Schaltbefehl werden die Kontaktnummern in der unteren Zeile dargestellt. Vorne sehen sie die umgerechnete Kontakt Nummer, wie sie bei der PC-Steuerung verarbeitet wird. Hinten steht die programmierte Kontakt Nummer.

6. Loktraktion



Bei einer Loktraktion werden mehrere Loks zu einem Zug zusammengestellt. Das kennt man beispielsweise von langen Güterzügen aus den USA. **Um eine Loktraktion zu nutzen, muss diese erst definiert werden.**

Als Standard wird die Traktion Nr. 1 geladen. Hier können Sie mit **M2** die zuvor eingestellten Traktionen durchblättern. Haben Sie die gewünschte Traktion, wählen Sie diese mit **M3** aus. Nun werden im Traktionsmodus anstelle des Loksymbols die Adressen der bis zu 4 Traktionsloks angezeigt. Die Steuerung der Traktion ist mit der Loksteuerung vergleichbar. Ist in der ausgewählten Traktion eine falsch oder nicht konfigurierte Lokadresse

5.6 Feedback display



When special mode 3 is activated, the feedback data of triggered track contacts connected to feedback modules are shown in the display of the Navigator. When the switch command function is selected for the secondary function display the feedback details are shown below the switch address. The first four digits show the triggered contact address as it is used for PC control, the last 5 digits show the programmed contact number.

6. Consist



A consist is the combination of multiple locos in one train. The known example of long freight trains in the US. **In order to use a consist, it has to be configured first.**

Consist no. 1 is the standard setting to be activated when selecting the consist mode. Use the **M2** key to select one of the preconfigured consists. Confirm the desired consist with the **M3** key. Instead of the locomotive picture the configured loco addresses of the chosen consist are shown in the display. The consist is operated similar to a single loco, with the dial knob and the keyboard. If a configured loco of the consist does not exist it is shown with an **X** behind the loco address. This also applies to active locos

vorhanden, so wird dies mit einem **X** hinter der Adresse angezeigt. Ebenso, wenn eine dieser Loks durch einen anderen Benutzer belegt ist. Geben Sie in diesem Fall die belegte Lok frei oder konfigurieren Sie diese neu.

Die Hauptfunktion des Navigators kann zwischen dem Steuern einer Lok oder Traktion umgeschaltet werden. Das Menü zeigt an der ersten Stelle anschließend nicht mehr die Option Loktraktion sondern Lok fahren. Damit kehren Sie in den normalen Lokmodus zurück.



that are assigned to the Navigator of other users on the same layout. In this case the active locomotive needs to be released or reconfigured.

The main function of the Navigator can be switched from single loco operation to consist operation. When consist is selected the first option in the menu (M3) shows Loco-Control. This returns to single loco operation.



WICHTIGER HINWEIS

Bei der Verwendung einer Traktion ist es zwingend notwendig, dass alle Loks mit den gleichen Eigenschaften in der Lokkonfiguration angelegt sind. Das bedeutet, alle Loks müssen mit der gleichen Fahrstufenanzahl und parallel programmiert sein. Ist dies nicht der Fall, kann die Traktion nicht genutzt werden und wird abgebrochen. Außerdem muss jede Lok in der Zentrale bekannt sein, das vorhanden sein im Navigator ist nicht ausreichend. Daher sollte vor starten der Traktion jede Lok einmal einzeln aufgerufen werden.

IMPORTANT NOTE

When a consist is activated it is required that all locos are configured with the same settings. This applies for the speed step configuration and parallel function commands. If this is not the case, the consist cannot be activated and will be canceled. It is also required that all locos of the consist do exist in the central station. It is not sufficient that the locos are stored in the Navigator. Therefore it is highly recommended to load all consist locos separately in the single loco operation mode.

7. Programmieren

Der Navigator unterstützt die üblichen Programmierverfahren auf dem Programmier- und Fahrgleis, die heute zum Standard nach DCC gehören. Beachten Sie bei der Decoderprogrammierung, dass nicht alle genannten Programmiervarianten von allen Digitalsystemen oder Decodern unterstützt werden. Die Anleitung Ihres Produkts sollte hier detaillierte Informationen bieten. Wählen Sie die für Ihr Digitalsystem geeignete Programmiervariante aus. Ein angeschlossener Decoder quittiert jeden erfolgreich durchgeführten Programmierbefehl mit einem kurzen Stromimpuls (Motorrucken). Dazu muss ein Motor angeschlossen sein. (Bei Weichen-Decodern sollte hierfür ein Weichenantrieb angeschlossen sein). Damit haben Sie immer die Sicherheit, dass der Programmierbefehl korrekt empfangen und durchgeführt wurde.

7.1 Lokadresse



Hier wird die Lokadresse der Lok ausgelesen und programmiert. Die Adresse ist wählbar von 1-10239. Der Navigator berechnet automatisch die passenden Programmierwerte für CV 1, 17 und 18 + 29. Zusätzlich können Sie noch angeben ob der Decoder mit 14 oder 28 Fahrstufen betrieben werden soll, die Fahrtrichtung festlegen und den Analogbetrieb sperren.

7. Programming

The Navigator supports all standard DCC programming procedures for the programming track and the main track. Please note that Decoders or DCC systems may not support all available programming procedures. Refer to the product manual to find detailed information. Select a programming procedure that suits your product requirements. A connected decoder will confirm each programming step with a current pulse (jerking motor). This requires that a motor is connected. (Switch decoders will require a switch drive). This ensures that the programming command is received and confirmed.

7.1 Loco address



The loco address can be read and programmed with this menu. The address may be selected within the range from 1-10239. Depending on the number of speed steps, driving direction and analog functionality, the Navigator will automatically calculate the programming values for CV 1, 17, 18 and 29.

7.2 CV's schreiben und lesen

• CV's lesen

Das Auslesen des Decoders ist keine Programmiervariante, aber für das Überprüfen der programmierten Einstellungen unverzichtbar. Dabei können einzelne Einstellungen sehr einfach überprüft werden. Im Navigator wird dazu die auszulesende CV eingegeben, mit **M2** bestätigt, dann mit **M1** ausgelesen.

• CV's schreiben



Die CV Programmierung ist heute die wohl einfachste und üblichste Programmiervariante, die von nahezu allen Digitalsystemen unterstützt wird. Dabei wird beim Programmierverfahren die zu programmierende CV und der Programmierwert eingegeben und mit **M2** programmiert. Die Programmierung erfolgt abhängig vom Digitalsystem auf einem separaten Programmiergleis oder auf dem Fahrgleis, das als Programmiergleis genutzt wird (Details hierzu finden Sie in der Anleitung Ihrer Digitalzentrale).

• Bitweise CV's schreiben



Einige CV's bestehen aus sogenannten binären Werten. Das bedeutet, dass mehrere Einstellungen in einem Wert zusammengefasst sind. Jede Funktion hat eine Bitstelle und einen Wert. Soll nun eine solche CV programmiert werden, müssen alle Wertigkeiten addiert werden. Eine deaktive Funktion hat immer

7.2 Writing and reading CV's

• Reading CV's

Reading CV's is no programming but a very helpful solution to check settings when programming. It allows to check every single step of programming if desired. Simply enter the desired CV confirm it with **M2**, then press **M1** to read the value.

• Writing CV's



CV Programming is the most common way of programming nowadays. It is supported by most of the available DCC systems. It required entering the CV and programming value followed by **M2**. Depending on the DCC system the programming procedure is performed on a separate programming track or the main track used as a programming track (Please check your central station manual for further details).

• Bitwise programming



Some CV's consist of several binary values. This gives the opportunity to configure several settings within one CV. Every function has one single bit location (like a switch) and a value. If such a CV needs to be programmed, all values of active bits need to be added up. A deactivated function has always the value 0,

die Wertigkeit 0, eine aktive Funktion den in der Tabelle angegebenen Wert. Addieren Sie alle aktiven Werte und gebe das Ergebnis ein. Der Navigator zeigt die Bitzustände automatisch in der unteren Zeile zur Kontrolle an.

7.3 POM Lokdecoder



Das POM-Programmierverfahren ist das einzige Verfahren, um eine Programmierung direkt im Betrieb auf dem Fahrgleis durchführen zu können. Dabei können bis auf die Lokadresse alle CV's im Decoder per POM programmiert werden. Führen Sie die POM-Programmierung bitte nur im Stand durch. Es wird nur das Fahrzeug programmiert, welches im Hauptfenster aufgerufen ist. Alle anderen Fahrzeuge auf dem Gleis werden nicht verändert. Geben Sie die zu programmierende CV-Nummer ein und Bestätigen Sie Ihre Eingabe erneut mit **M2**. Nun folgt der Programmierwert für die entsprechende CV. Mit der Taste **M2** führen Sie die Programmierung durch.

7.4 PoM Schaltdecoder



Über diesen neuen Befehl lassen sich moderne Schaltdecoder bequem direkt über das Fahrgleis programmieren. **Bei der Adresseingabe kann mit der „M1“-Taste zwischen Decodern mit Standard und erweiterten Schaltbefehlen (eS) umgeschaltet wer-**

an active function has the specified value given in the documentation. Add up all active values and enter the totalized result. The Navigator automatically shows the bit conditions in the lowest row of the display for control.

7.3 POM Loco Decoder



The POM Programming is the only programming method that is performed on the main track. It allows programming of all known CV's besides the loco address. It is recommended to only use the PoM function when the locomotive is standing. The PoM command is sent to the active locomotive only. All other locomotives will not be affected. Enter the CV address you would like to alter and confirm with **M2**. Then enter the value you would like to program. Again confirm your input with **M2**. The programming command is send to the decoder.

7.4 PoM Switch Decoder



With this feature the latest state-of-art switch decoders may be programmed. **When entering the address, the “M1” key can be used to switch between decoders with standard and extended switching commands (eS).** Please refer to the manual in

den. Bitte prüfen Sie in der Dokumentation Ihres Decoders ob PoM unterstützt wird.

order to find out if PoM is supported.

7.5 Registerprogrammierung



Die Registerprogrammierung war die erste Programmiervariante, die zum Einstellen der Decoder-Eigenschaften genutzt wurde. Aus Kompatibilitätsgründen zu älteren Decodern unterstützt der Navigator immer noch dieses Verfahren. Dabei werden die zu programmierende CV und der Wert in Hilfsvariablen gespeichert. Der Decoder führt anschließend die Programmierung der Daten in der entsprechenden CV selbst durch. Durch den Navigator erfolgt die Eingabe der entsprechenden Werte in Register 6 und Register 5. Die CVs 1 bis 4 werden dabei direkt programmiert, alle höheren CVs per Registerprogrammierung. Weitere Informationen entnehmen Sie der Decoderanleitung.

7.5 Register Programming



Register programming was the first procedure available to alter decoder settings. In order to support older decoders the Navigator still supports this programming feature. The desired CV and value are written to a temporary variables, the decoder itself will then perform the programming automatically. When entering the programming values the Navigator will send the details to the decoders programming registers 5 and 6. CV's 1 to 4 are programmed directly, all higher CVs are programming indirectly with register programming. Please refer to the decoder manual for further information.

8. Automatische Funktionen

Hier können Sie verschiedene Automatikfunktionen einstellen, wie Fahrstraßen, Traktionen, Fahrautomatik und Schaltautomatik.

8.1 Fahrstraßen programmieren



Programmieren Sie hier Ihre Fahrstraßen. Es können bis zu 16 oder 32 Fahrstraßen (einstellbar per Spezialmodus) konfiguriert werden. Geben Sie zuerst die Nummer der Fahrstraße ein, mit der Sie später die Fahrstraße ansprechen möchten (1...32) und bestätigen Sie dies im Anschluss mit **M2**. In einer Fahrstraße können bis zu 15 (bzw. 7) Elemente konfiguriert werden. Zur Konfiguration zählt der DiMAX Navigator die Elemente automatisch hoch. Sie geben also lediglich die Adresse des ersten Elements ein und definieren die Schaltrichtung mit den Pfeiltasten und bestätigen die Konfiguration des ersten Elements der Fahrstraße mit **M2**. Anschließend kann das nächste Element der Fahrstraße definiert werden. Lassen Sie die Adresse eines Elements frei und bestätigen dies mit **M3**, so wird das als Ende der Fahrstraße erkannt und der Navigator springt wieder in den Fahrbetrieb. Die Fahrstraße ist konfiguriert und kann geschaltet werden. Möchten Sie eine Fahrstraße überarbeiten und beispielsweise das 3. Element löschen, so laden Sie die Konfiguration erneut, bestätigen Sie alle richtigen Elemente mit **M2**. Beenden Sie die Konfiguration des 3. Elements mit **M3**. Bestätigen Sie das 3. Element nicht mit **M2**. Das dritte Element und alle folgenden der Fahrstraße werden damit automatisch gelöscht.

8. Automatic Functions

This chapter explains the supported automatic functions such as turnout routes, consists, automated loco operation, etc.

8.1 Programming Turnout Routes



The system allows configuring 16 or 32 turnout routes (adjustable via special modes). First enter the number of the turnout route you would like to address to the route (1...32) and confirm with **M2**. A turnout route may hold 15 (or 7) elements. When configuring the route the Navigator will automatically count up the elements. To set an element the address and switching direction (arrow keys / secondary function keys) is required followed by **M2**. Afterwards the next element can be assigned. If no further element is configured and confirmed with **M3** the end of the turnout route is set. The Navigator will return to the regular operating screen. The turnout route is configured and may be operated. If you edit a preconfigured turnout route and would like to delete the third element please load the route and confirm the first two elements with **M2**. When the third element is shown please confirm with **M3** in order delete the third and all following elements.

8.2 Traktionen programmieren



In der Loktraktion können bis zu 4 Loks in einer Traktion gesteuert werden. Bis zu 16 Loktraktionen sind möglich. Geben Sie im ersten Schritt die Nummer der Loktraktion an. Anschließend können die Adressen der ersten bis vierten Lok eingegeben werden. Bestätigen Sie die Lokadresse mit der Taste **M2** und geben sie die nächste Lokadresse der Traktion ein. Mit **M3** verlassen Sie das Traktionsmenü. Wie bei der Fahrstraßenprogrammierung, werden die Daten der aktuellen Position und folgende gelöscht, wenn Sie die Konfiguration mit **M3** verlassen.

8.3 Fahrautomatik



Mit der Fahrautomatik haben Sie die Möglichkeit kleinere Abläufe im Fahrbetrieb zu automatisieren ohne einen PC zu benötigen. Dazu brauchen Sie Gleiskontakte (8420602), Auslösemagnete unter der Lok (8420102) und ein Rückmeldemodul (8170001). An jeder Stelle im Gleis, an der eine Fahrtänderung stattfinden soll, wird ein Kontakt montiert. Berücksichtigen Sie bei der Montage die Auslaufstrecken der Lok! Der Kontakt sollte etwas vorher montiert werden. Kleben Sie den Schaltmagnet unter die zu automatisierende Lok. Schließen Sie die Kontakte gemäß des Verdrahtungsplans des Rückmeldemoduls an.

8.2 Programming Consists



Consists hold up to four (4) locomotive addresses. A total of 16 consists may be configured. First enter the number you would like to address to the consist. Then enter the address of the first locomotive you would like to configure in the consist. Confirm with **M2** and enter the next address, etc. **M3** will exit the consist configuration. As with the turnout route configuration the configuration of the actual element and following elements will be deleted when the configuration is left with **M3**.

8.3 Automatic Operation



The automatic operation gives the option to run smaller automated train operations without using a computer system. This requires track contacts (8420602) and loco magnets under the locomotive (8420102) and feedback modules (8170001). A track contact is required at any location supposed to change the actual commands. Make sure to reserve enough space for the train to roll out! The contact should be mounted slightly earlier. Attach the loco magnet to the motor block of the automated locomotive. Install the contact corresponding to the manual of the feedback module. Five steps are required for programming:

Für die Programmierung gibt es 5 Schritte:

- Fortlaufende Nummer zwischen 1 und 16
- Kontaktnummer vergeben, die eine Funktion auslöst. Sie haben 2048 Kontakte mit je 2 Richtungen zur Auswahl. (1a entspricht Kontakt 1a, 1b entspricht Kontakt 1b auf dem Rückmeldemodul.) **a** oder **b** wird mit der entsprechenden Pfeiltaste ausgewählt.
- Lokadresse, die automatisch beeinflusst wird
- Befehl, der beim Überfahren ausgeführt wird:
 - 0 = Lok soll Vorwärts fahren, wenn sie aktuell rückwärts fährt oder steht
 - 1 = Lok soll Rückwärts fahren, wenn sie aktuell vorwärts fährt oder steht
 - 2 = Lok soll in der gleichen Richtung weiterfahren (nur sinnvoll mit Wartezeit)
 - 3 = Lok soll ihre Fahrtrichtung umkehren
 - 4 = Lok soll anhalten
- Wartezeit in Sekunden (Wert von 1...255)

Nach der kompletten Eingabe werden die Eingaben gespeichert, aber sie sind noch nicht aktiv. Rufen Sie dazu die gewünschte Automatik (alle zuvor eingestellten Eingaben werden nun angezeigt) auf und aktivieren Sie die Fahrautomatik mit der **rechten Pfeiltaste**. Deaktivieren Sie die Funktion durch Aufrufen der gewünschten Automatik und der **linken Pfeiltaste**.

WICHTIGER HINWEIS

Die Aktivierung bzw. Deaktivierung der Automatikfunktion wird im Anzeigefeld des Navigators nicht angezeigt. Die Daten der Aktivierung werden nur in der Datenbank der Zentralstation gehalten, wenn sie unter den Automatikfunktionen in der Zentralstation auch gespeichert wurden. Siehe Betriebsanleitungen.

- Number of the automatic setting from 1...16
 - Number of the contact sending a command. Address ranges from 1...2048 with two directions each (1a corresponds to 1a, 1b corresponds to 1b on the feedback module). **a** or **b** are selected with the arrow keys / secondary function keys.
 - loco address receiving the new command
 - command when triggering:
 - 0 = Loco driving direction forward if actual direction is backwards or standing
 - 1 = loco driving direction backwards, if actual direction is forwards or standing
 - 2 = loco to continue driving in the same direction (only useful with waiting time)
 - 3 = reversing loco driving direction
 - 4 = stopping loco
 - Waiting time in seconds (value from 1...255)
- After entering all details the settings are saved, but settings are not activated.** To activate the automatic operation (all configured detailed will be shown) reload the settings and activate it with the **right arrow key**. Deactivate the automatic operation with loading the setting followed by the **left arrow key**.

IMPORTANT NOTE

The Navigator screen will not show activating or deactivating the automatic operation. Activated automatic commands are only held in the central station when saved with the central station menu command. Please refer to the manual of the central station.

8.4 Schaltautomatik



Die Schaltautomatik erlaubt Weichen automatisch zu schalten. Dazu benötigen Sie Kontakte im Gleis (8420602), Auslösemagnete unter der Lok (8420102), ein Rückmeldemodul (8170001) sowie ein Weichendecoder (z.B. 8156601). An jeder Stelle im Gleis, an der eine Aktion stattfinden soll, wird ein Kontakt montiert. Der Kontakt sollte etwas vor der Weiche montiert werden. Kleben Sie den Schalmagnet unter die zu automatisierende Lok. Installieren Sie den Weichendecoder. Schließen Sie die Kontakte gemäß des Verdrahtungsplans des Rückmeldemoduls an. Für die Programmierung gibt es 4 Schritte:

- Fortlaufende Nummer zwischen 1...16
- Kontaktnummer vergeben, die eine Funktion auslöst. Sie haben 2048 Kontakte mit je 2 Richtungen zur Auswahl. (1a entspricht Kontakt 1a, 1b entspricht Kontakt 1b auf dem Rückmeldemodul.) **a** oder **b** wird mit der entsprechenden Pfeiltaste rechts oder links ausgewählt
- Zu schaltende Weichenadresse mit Schaltrichtung <-- oder -->
- Ein Befehl wird nicht benötigt.
- Wartezeit in Sekunden (Wert von 1-255)

Nach der kompletten Eingabe werden die Eingaben gespeichert, aber sie sind noch nicht aktiv. Rufen Sie dazu die gewünschte Automatik (alle Eingaben werden angezeigt) und aktivieren Sie die Fahrautomatik mit der **rechten Pfeiltaste**. Deaktivieren Sie die Funktion durch die **linken Pfeiltaste**.

WICHTIGER HINWEIS

Die Aktivierung bzw. Deaktivierung der Automatikfunktion wird im Anzeigefeld des Navigators nicht angezeigt. Die Daten der Aktivierung werden nur in der Datenbank der Zentralstation gehalten, wenn sie unter den Automatikfunktionen in der Zentralstation auch gespeichert wurden. Siehe Betriebsanleitungen der Digitalzentrale.

8.4 Automatic Switch



The automatic function triggers switch operations automatically by locomotive. This requires track contacts (8420602), loco magnets (8420102), feedback module (8170001) and switch decoders connected to the switch (8156601 or 8156001). A track contact is required at any location supposed to change the actual commands. The contact should be installed slightly off the switch. Attach the loco magnet to the motor block of the automated locomotive. Install the switch decoder. Connect the contact to the feedback module corresponding to the manual.

- Four steps are required for programming:
- Number of the automatic setting 1...16
 - Number of the contact sending a command. Address ranges from 1...2048 with two directions each (1a corresponds to 1a, 1b corresponds to 1b on the feedback module). **a** or **b** are selected with the arrow keys / secondary function keys.
 - enter switch address with switching direction <--- or --->
 - no command is required
 - waiting time in seconds (1...255)

After entering all details the settings are saved, but settings are not activated. To activate the automatic operation (all configured detailed will be shown) reload the settings and activate it with the **right arrow key**. Deactivate the automatic operation with loading the setting followed by the **left arrow key**.

IMPORTANT NOTE

The Navigator screen will not show activating or deactivating the automatic operation. Activated automatic commands are only held in the central station when saved with the central station menu command. Please refer to the manual of the central station.

9. Navigator konfigurieren

In der Navigator Konfiguration nehmen Sie spezifische Einstellungen für den DiMAX Navigator vor. Hier schalten Sie die Beleuchtung ein und aus, definieren den Notausmodus, wählen die bevorzugte Sprache, programmieren die ID-Nummer für Ihren Navigator, Sperren Ihren Navigator gegen Änderungen und können im erweiterten Konfigurationsmodus das Gerät auch auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

9.1 Hintergrundbeleuchtung



Schalten Sie mit diesem Menüpunkt die Beleuchtung des DiMAX Navigators. Folgende Einstellungen sind mittels Taste M2 möglich:

- 0 = Beleuchtung aus
- 1 = Display + Drehregler beleuchtet
- 2 = + Tastatur beleuchtet (nur neue Hardware)
- 3 = alles 50% gedimmt

Die Beleuchtung des Nullpunkts einer Lok ist immer an und kann nicht ausgeschaltet werden. Wir empfehlen, die Beleuchtung im Funkbetrieb bei ausreichender Helligkeit auszuschalten oder zu dimmen. Dies verlängert die Spielzeit des Navigators im Funkbetrieb.

9. Navigator Configuration

The Navigator Configuration gives specific settings for the Navigator. It offers settings for backlight intensity, Emergency STOP mode, preferred language, ID settings, childlock and a factory reset.

9.1 Backlight



This menu sets the intensity of the backlight with M2. The following settings are available:

- 0 = no backlight
- 1 = Display + dial knob illuminated
- 2 = also illuminated keyboard (new hardw. only)
- 3 = everything with 50% dimming

The backlight of the centered zero point is always lighted and cannot be turned off. It is recommended to turn off or dim the backlight in R/C operation mode in order to save battery power.

9.2 Notaus Modus



Wählen Sie in diesem Menüpunkt den bevorzugten Notausmodus, zum Beispiel abhängig davon, ob Sie Links- oder Rechtshänder sind. Mit LINKS und RECHTS definieren Sie die Taste zum Auslösen eines NOTAUS. Mit der zweiten STOP-Taste heben Sie den NOTAUS wieder auf. Die Option RESET erlaubt zusätzlich das Senden eines RESET-Befehls. Es werden alle Loks angehalten, jedoch wird die Fahrspannung nicht ausgeschaltet. Beim Massoth System werden auch gepufferte Loks durch NOTAUS immer angehalten.

WICHTIGER HINWEIS

Wählen Sie zum Beispiel die Option RECHTS, so lösen Sie NOTAUS mit der rechten STOP-Taste aus. Haben Sie ein NOTAUS ausgelöst, blinken beide STOP-Tasten des Navigators rot. Die Fahrspannung wird auf dem Gleis ausgeschaltet. Mit der linken Taste heben Sie den NOTAUS wieder auf. Wählen Sie die Option RECHTS + RESET, so können Sie zusätzlich zum NOTAUS mit der linken Taste einen RESET-Befehl senden. Haben Sie ein RESET ausgelöst, leuchten beide STOP-Tasten des Navigators dauerhaft rot. Alle Loks bleiben daraufhin stehen. Die Spannung bleibt auf dem Gleis jedoch an. Mit der linken Taste heben Sie den RESET-Befehl wieder auf. Zusätzlich können Sie nach ausgelöstem RESET-Befehl ein NOTAUS mit der definierten NOTAUS-Taste auslösen. **WICHTIG:** Es besteht die Möglichkeit, das einige Decoder je nach Alter diesen RESET-Befehl nicht verstehen. Die Decoder schalten in diesem Fall nicht ab.

9.2 Emergency STOP Mode



Select this option in order to configure the Emergency STOP mode depending on whether you are left or right handed. Left or Right select the key to trigger the Emergency STOP. The other STOP key will release the Emergency STOP after it has been triggered. The Reset option features sending RESET commands on the main track while power is on. All decoders will stop but track power will remain on. The Massoth system also supports stop-ping decoders with connected power buffers when triggering an Emergency STOP.

IMPORTANT NOTE

For example: If you select the option RIGHT, the Emergency STOP is triggered with the right STOP-key. Both STOP keys will flash. Track power will be shut off immediately. The LEFT key will release the Emergency STOP. If you select RIGHT + RESET, you may additionally trigger the RESET command with the LEFT key. If a RESET is triggered both STOP keys will light constantly. All decoders will immediately stop although track power will remain. With the LEFT key the RESET may be released. If a RESET is triggered the Emergency STOP may still be triggered with the defined key. It is important to know that some older decoders may not be compatible with the RESET command which will then result in a decoder that will not stop while the RESET has been triggered.

9.3 Spracheinstellungen



Die einstellbaren Sprachen sind abhängig von der installierten Sprachdatei, verfügbar über das Massoth Service Tool (MST). Ab Werk sind die Sprachen Deutsch und Englisch installiert. Es gibt 2 Arten von Sprachdateien:

- Navigator-xx1.dimax = Hauptsprache (1)
- Navigator-xx2.dimax = Nebensprache (2)

9.4 Geräte ID (Identifikationsnummer)



- Der Navigator unterscheidet bei der Geräte-ID zwischen der Kabel-ID und der Funk-ID.
- **Kabelbetrieb:** Die Kabel-ID der Busgeräte werden im DiMAX-Protokoll bei Kabelbetrieb automatisch vergeben. Damit wird ausgeschlossen, dass es zu keiner doppelten Vergabe einer ID und damit einer Kollision zwischen verschiedenen Teilnehmern führen kann. Dennoch besteht die Möglichkeit, die IDs manuell zu setzen. Achten Sie in diesem Fall darauf, dass die ID nicht bereits vergeben ist.
- **2.4GHz:** Im 2.4GHz Funksystem erfolgt die ID Vergabe immer automatisch. Eine manuelle Vergabe ist nicht möglich. Überschreiben der Einstellung hat keine Auswirkung.
- Nach manueller Eingabe einer ID und der Bestätigung mit **M2** startet der Navigator neu.

9.3 Language Settings



The available languages depend on the installed language file, available via the Massoth Service Tool (MST). The languages German and English are installed ex works. Two different language files are available:

- Navigator-xx1.dimax = Primary Language (1)
- Navigator-xx2.dimax = Secondary Language (2)

9.4 Device ID (Identification number)



- The navigator distinguishes between the cable ID and the radio ID for the device ID.
- **Cable operation:** Based on the DiMAX protocol the Cable-IDs of the bus components are automatically assigned when operating via cable connection. This will prevent duplicate ID assignment which would result in data collision. Nevertheless the IDs may be configured manually. In this case, make sure that the ID is not already assigned.
- **2.4GHz:** In the 2.4GHz radio system, the ID is always assigned automatically. A manual assignment is not possible. Overwriting the setting has no effect.
- After entering the IDs and confirmation with **M2** the Navigator will restart automatically.

9.5 Sperrfunktion / Kindersicherung

Diese Funktion ermöglicht eine Kindersicherung. Nach Eingabe eines 4-stelligen Zahlencodes und bestätigen mit **M2** stehen nur noch folgende Funktionen zur Verfügung:

- Drehregler
- Taste **M1** (zur Deaktivierung der Sperrfunktion)
- Tasten **1-9** für alle Funktionen
- F-Taste



Deaktivieren Sie diese Funktion wieder mit der Taste M1 und der Eingabe Ihres 4-stelligen Zahlencodes und Taste M1.

WICHTIGER HINWEIS

Sollten Sie einmal Ihren Zahlencode nicht mehr wissen, so kontaktieren Sie uns per Mail unter hotline@massoth.de, mit der Angabe der Seriennummer Ihres Navigators. Diese können Sie an 2 Stellen sehen. Beim Einschalten Ihres Navigators die **F-Taste** gedrückt halten. (Ab V1.40 muss der Navigator im Kabelbetrieb sein!) Dort sehen Sie links die Seriennummer. Oder schauen Sie im Batteriefach auf den Aufkleber. Wir senden Ihnen dann einen Freischaltcode zu.

9.5 Locking function / Childlock

This function offers a childlock function. After entering a 4-digit numerical code the childlock is activated with **M2**. The following functions are available with the activated childlock feature:

- dial knob
- key **M1** (to deactivate the childlock)
- Keys **1-9** for all functions
- F-key



The childlock feature is deactivated with M1 and entering the 4-digit code followed by M1.

IMPORTANT NOTE

If you do not remember the code please contact us via email at hotline@massoth.de with the serial number of the locked Navigator. The serial number can be found at two different locations. When turning on the Navigator please hold the F-key (cable operation required). The serial number is the left digit number. Besides that the serial number is noted on the serial label inside the battery compartment. We will then be able to provide a new unlocking code.

Um die folgenden Menüpunkte zu erreichen wählen Sie zuerst **Weitere** mit **M2** aus.

The following options are available when **selecting more** with **M2**.

9.6 Spezialmodus



Hier haben Sie die Möglichkeit diverse Sondereinstellungen zu (de-)aktivieren.

9.6 Special Modes



In this menu the special modes and functions can be activated or deactivated.

A	Verwendung	AUS / OFF (Normal)	AN / ON
1	Bedienfunktion des Drehknopfs Operating function of the wheel knob	Rück - Stop - Vor Backw. - Stop - Forw.	Inkremental (StraBa) Incremental (Trolley)
2	Übernahme belegter Loks (nur im Hauptfenster) Nicht für XpressNet und LocoNet geeignet! Take over assigned locos (only main function display) Not to be used with XpressNet and LocoNet!	Nein / No	Ja / Yes
3	Hohe Lokfunktion schalten Higher loco functions available	nur / only 1...16	zusätzlich 17...28+BS also 17...28+BS

B	Verwendung	AUS / OFF (Normal)	AN / ON
1	Größe Rückholpeicher (Weiche und Fahrstraße) Switching history (Switches and Switching routes)	8	16
2	Anzahl programmierbarer Fahrstraßen Number of switch routes available / programmable	16 (x15)	32 (x7)
3	Rückmeldekontakte anzeigen Show feedback contact information	Nein / No	Ja / Yes
4	Schaltbefehle normgerecht oder invers (LGB-Modus) Standard Switching commands or inverted (LGB Mode)	normgerecht standard	LGB-Modus LGB Mode
5	2. Schaltbefehlsebene (erweitert) siehe Kap. 4.5 2. Switch command level (enhanced) see Chapt. 4.5	Aus / Off	Ja / Yes
8	Belegt- und Fehlermeldung Funkempfänger Detection and Error messages R/C Receiver	Aus / Off	An / On

9.7 Werkseinstellung



Bestätigen Sie das Rücksetzen des DiMAX Navigators auf die Werkeinstellung nur, wenn Sie sich sicher sind. Ansonsten verlassen Sie diesen Menüpunkt mit **M3**. Sonst werden alle konfigurierten Einträge des Navigators gelöscht. Anschließend befindet sich der DiMAX Navigator wieder im Auslieferungszustand. Es müssen dann alle programmierten Einträge (z.B. Loks, Fahrstraßen, Traktoren, Weichen, ...) neu angelegt werden. Der Navigator wird anschließend neu gestartet.

9.7 Factory Settings



Confirm the factory reset of the Navigator only when you are absolutely sure. If not please leave the menu with **M3**. If the factory reset is executed all configurations will be deleted. Afterwards the Navigator starts with factory settings. All configurations need to be entered again (locos, switching routes, double heading, switches,...).

9.8 Lokdatenbank sortieren



Die Lokdatenbank kann nach 3 verschiedenen Kriterien sortiert werden:

- Lokadresse
 - Bildnummer
 - Individuell zugewiesener Name
- Wir empfehlen für ein mögliches Sortieren nach Loknamen, alle Loks einer Bahnverwaltung mit den gleichen ersten Buchstaben zu benennen. Beispiel:
- RhB 622 oder
 - HSB 99 6001
- Nach Auswahl des Verfahrens mit der Taste **M1** startet die Sortierung mit **M2**. Dies kann bis zu 40 Sekunden dauern. **In dieser Zeit darf der Navigator nicht ausgeschaltet werden !**

9.8 Sort the Loco Database



The loco database may be sorted by 3 different criteria:

- Loco address
 - picture number
 - individually assigned name
- When sorting the database by loco names we recommend to name the locos with the train line first. For example:
- RhB 622 or
 - HSB 99 6001
- After selecting the preferred sorting function with **M1** the process itself is started with **M2**. This may take up to 40 seconds. **While sorting the database it must not be turned off.**

9.9 Funkbetrieb konfigurieren
Frequenzband:



- Mit dem bereits ab Werk verbauten 2.4GHz Funksender kann nur das 2.4GHz Frequenzband genutzt werden. Die Firmware unterstützt weiterhin die klassischen EU/US Frequenzbänder, die hier aber keine Auswirkung haben. Eine Auswahl der falschen Frequenzbänder führt nur zum Abschalten des Funksystems (siehe auch Kapitel **LogIn 2.4GHz** auf der folgende Seite).
- Sollten Sie zu einem späteren Zeitpunkt den Funksender auf das klassische EU/US Funksystem wechseln, wählen Sie bitte den passenden Funkkanal und das entsprechende Frequenzband.



- **Funk-Abschaltzeit (Standby-Zeit):**
Die Funk-Abschaltzeit (Standby-Zeit) bestimmt die Dauer der Betriebszeit bei Nichtbenutzung des Navigators, bis sich der Handregler automatisch abmeldet und ausschaltet. Bei Abschalten oder Empfangsverlust werden automatisch alle zugewiesenen Loks abgemeldet.

9.9 R/C mode configuration
Frequency band:



- Only the 2.4GHz frequency band can be used with the 2.4GHz transmitter already installed ex works. The firmware still supports the classic EU/US frequency bands, but these have no effect here. Selecting the wrong frequency bands will only lead to the radio system being switched off (see also chapter **LogIn 2.4GHz** next page).
- If you change the radio transmitter to the classic EU/US radio system at a later date, please select the appropriate radio channel and the corresponding frequency band.



- **Radio shut off time (Standby-Time):**
The radio shutdown time (standby time) determines the duration of the operating time when the Navigator is not in use until it automatically logs off and switches off. In the event of switch-off or loss of reception, all assigned locomotives are automatically logged off.

• **Akku Ladefunktion:**

Die Akku-Ladefunktion bietet eine Möglichkeit der Erhaltungsladung - bei Kabelbetrieb. Blinkt der innere Teil des Batteriesymbols, so wird der Akku geladen. Es ersetzt kein echtes Ladegerät.



• **Recharging function:**

The charging function offers a float charging function - when operated via cable. A flashing battery indicates the charging process. It does not replace a real charger.



WICHTIGER HINWEIS

Die Ladefunktion darf nur aktiviert werden, wenn Akkus (NiMH oder NiCd) eingesetzt sind. Batterien dürfen unter keinen Umständen geladen werden. Dies führt zu Zerstörung der Batterie. Es besteht Explosionsgefahr.

• **LogIn 2.4 (Funkverbindung 2.4GHz)**

Im 2.4GHz Funksystem müssen die Navigatoren am Funkempfänger angemeldet werden (pairen). Mit der Taste M2 wählen Sie das Anmeldeverfahren:

- **STD** = Standard (s)
- **PRI** = Priority (p)
- **DIR** = Direktfunk (d) -- future use --

Mit der runden Taste unter dem Drehregler wird die Anmeldung gestartet (->). Am Empfänger muss nun ebenfalls die Anmeldung freigegeben werden (siehe Empfänger 2.4GHz Dokumentation). Warten Sie, bis die Anmeldung bestätigt wurde (✓).

(Weitere Details zu den verfügbaren Anmeldeverfahren finden Sie in der Bedienungsanleitung des Funkempfängers)

9.10 Zentrale konfigurieren

Für zukünftige Anwendungen reserviert.

IMPORTANT NOTE

Only activate the charging function of the Navigator when rechargeable batteries (NiMH or NiCd) are used. Never use non-rechargeable batteries. This may destroy batteries and Navigator. Danger of Explosion!

• **LogIn 2.4 (Radio Connection 2.4GHz)**

In the 2.4GHz radio system the Navigators have to be paired with the radio receiver. Use the M2 button to select the connection procedure:

- **STD** = Standard (s)
- **PRI** = Priority (p)
- **DIR** = Direct Control (d) -- future use --

The round key below the knob starts the login (->). At the receiver the logon must now also be enabled (see receiver 2.4GHz documentation). Wait until the registration has been confirmed (✓).

(For more details on the available registration procedures, refer to the radio receiver's instruction manual.)

9.10 Central Station Configuration

This feature is reserved for future use.

10. Update

Der DiMAX Navigator kann über die Busverbindung via Digitalzentrale oder PC Modul mit der neuesten Firmware upgedated werden.

- Für ein Softwareupdate an der Zentrale sollte der DiMAX Navigator alleine angeschlossen sein. Detaillierte Anweisung zur Durchführung des Updates finden Sie in der DIMAX Anleitung.
- Zum Update mit dem PC-Modul muss die rechte ‚Stop‘ Taste beim Einstecken des Kabels gedrückt werden (Der Navigator startet den Updatemodus).

11. Tips & Tricks für Servicezwecke

Die Softwareversion und die Seriennummer des Navigators werden beim Start kurz angezeigt. (1. Zeile links = Serien Nr., rechts = Version) Mit gedrückter F-Taste bleibt die Anzeige länger. Im Funkbetrieb wird die Version beim Ausschalten angezeigt. Rechte ‚Stop‘ Taste beim Einschalten festhalten startet das Softwareupdate direkt. Linke ‚Stop‘ Taste beim Einschalten festhalten lädt Lokadresse 0 falls der Navigator nicht mehr einwandfrei startet.

12. Funkschnittstelle

Der DiMAX Navigator ist mit einer Schnittstelle für Funkmodule ausgestattet. Werkseitig ist hier bereits der 8131901 DiMAX Funksender 2.4GHz verbaut. Im Servicefall kann der Funksender ersetzt, bzw. gegen einen anderen Typ getauscht werden. Beachten Sie bitte, dass der DiMAX Navigator für die jeweilige Funkfrequenz entsprechend konfiguriert werden muss (siehe Kapitel 9.9 auf Seite 40).

10. Update

The DiMAX Navigator is a state-of-the-art handheld. It may be updated with the latest firmware version directly via the bus.

- For a software update via Central Station connect only the Navigator and no other bus device. Please check the Central Station manual for detailed information how to perform the update.
- To perform the on the PC Module the right “STOP”-key has to be pushed when connecting the Navigator.

11. Tips & Tricks for Service purposes

The Software version and the serial number is shown when the Navigator starts. (1. row left = Serial Number, right = Version). Holding the F-key will show the initial screen for a longer time. In R/C mode the version is shown when the Navigator is shut down. Holding the right “STOP”-key while starting the Navigator will force to start the update procedure. Holding the left “STOP”-key while starting the Navigator will load the locomotive address 0 to reset the formerly used settings.

12. R/C Interface

The DiMAX Navigator is equipped with an interface for R/C Transmitter. The 8131901 DiMAX Transmitter 2.4 GHz is already installed by default. If servicing is required, the transmitter can be replaced or exchanged for a different type. Please note that the DiMAX Navigator must be configured accordingly for the respective radio frequency (see chapter 9.9 on page 40).

13. Technische Daten

- **Spannungsversorgung**
12...24V DCC
- **Maximale Stromaufnahme**
80mA
- **Temperaturbereich**
-20 .. 50° C
- **Abmessungen (L x B x H)**
188 x 78 x 36 mm
- **Kabelbetrieb**
Betrieb an folgenden Zentralen
DiMAX 800Z, 1200Z, 1210Z, MZS III, PIKO G

13.1 Funkbetrieb 2.4GHz

Funkbetrieb über DiMAX Empfänger, z.B.
8131001

- **Spannungsversorgung**
3 x 1.5 V Mignon (Typ AA) oder
3 x 1.2 V Akku (AA NiMH oder NiCd)
- **Frequenzband**
2,402...2,480GHz
- **Sendeleistung**
max. 10mW typ 1mW 0-9,5dBm
- **Regulatorische Information**

Dieses Produkt enthält:

FCC ID: WAP4110

IC: 7922A-4110

(siehe Rückseite dieser Dokumentati-
on für regulatorische Information)

13.2 EU Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die Forderungen der
nachfolgend genannten EU-Richtlinien und
trägt hierfür die CE-Kennzeichnung.

- 2014/30/EU Richtlinie über elektromagnetische
Verträglichkeit. Zu Grunde liegende Normen:
EN 55011, Klasse B, EN 61000-4-2 sowie EN
61000-4-3. Um die elektromagnetische Ver-
träglichkeit beim Betrieb aufrecht zu erhalten,
beachten Sie die Hinweise in dieser Anleitung.
- EN IEC 63000:2018 Richtlinie zur Beschränkung
der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe
in Elektro- und Elektronikgeräte (RoHS).

13.3 Erklärung zur WEEE-Richtlinie

Dieses Produkt erfüllt die Forderungen der
EU-Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und
Elektronik-Altgeräte (WEEE). Entsorgen Sie
dieses Produkt nicht über den (unsortierten)

13. Technical Specifications

- **Operating Voltage**
12...24V DCC
- **Maximum Current**
80mA
- **Temperature range**
-20°C to +45°C / -4°F to +113°F
- **Measurements (L x W x H)**
188 x 78 x 36 mm
- **Cable operation**
Operation with the following Central Stations
DiMAX 800Z, 1200Z, 1210Z, MTS III, PIKO G

13.1 R/C operation 2.4GHz

Operation with the DiMAX Receivers, e.g.
8131001

- **Operating Voltage**
3 x 1.5V Type AA batteries or
3 x 1.2V rechargeable batteries (NiMH / NiCd)
- **Frequency band**
2,402...2,480GHz
- **Transmitting power**
max. 10mW typ 1mW 0...9.5dBm
- **Regulatory Information**

This device contains:

FCC ID: WAP4110

IC: 7922A-4110

(Please see backside of this documentation for
Regulatory Information)

13.2 EU Declaration of Conformity

This product complies with the require-
ments of the following EU directives and
bears the CE signet for this purpose:

- 2014/30/EU Directive on electromagnetic
compatibility. Underlying standards: EN 55011,
Class B, EN 61000-4-2 and 61000-4-3. To
maintain electromagnetic compatibility during
operation, follow the instructions in this manual.
- EN IEC 63000:2018 Directive on the restriction
of the use of certain hazardous substances in
electrical and electronic equipment (RoHS).

13.3 Declaration on WEEE Directive

This product complies with the requirements of
the EU Directive 2012/19/EC on Waste Electri-
cal and Electronic Equipment (WEEE). Do not
dispose of this product in (unsorted) municipal

Hausmüll, sondern führen Sie es der Wiederverwertung zu. WEEE: DE67610433

waste, but recycle it. WEEE: DE67610433

14. Kundenservice

14.1 Serviceformular (RMA)

Mit dem Serviceformular stellen wir Ihnen ein effektives Werkzeug zu Verfügung, um schnell und unkompliziert technische Hilfestellung zu erhalten. Das Formular fragt dabei die wichtigsten Informationen ab um eine schnelle Bearbeitung Ihrer Anfrage zu ermöglichen. Folgen Sie dem QR-Code oder dem folgenden Link: <https://www.massoth.de/rma/>



14. Customer Service

14.1 Service Form (RMA)

With the service form, we provide you with an effective tool to obtain technical support quickly and easily. The form asks for the most important information to enable a quick processing of your request. Follow the QR code or the following link: <http://www.massoth.de/rma/>

14.2 Hotline

Es ist nur natürlich, das sich bei einem neuen Produkt auch immer einmal Fragen ergeben, die nur durch den technischen Support des Herstellers beantwortet werden können. Dazu erreichen Sie uns per eMail unter:

hotline@massoth.de

Die telefonische Hotline ist unter

+49 (0)6151-35077-38

zu bestimmten Zeiten geschaltet. Die Telefonzeiten werden angesagt.

14.2 Hotline

It is only natural that with a new product also always once questions arise, which can be answered only by the technical support of the manufacturer. For this you can reach us by eMail at:

hotline@massoth.de

The telephone hotline is under

+49 (0)6151-35077-38

at certain times. The telephone times are announced.

14.3 Gewährleistung

MASSOTH gewährt die Fehlerfreiheit dieses Produkts im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben, mindestens jedoch für ein Jahr ab Kaufdatum. Um Serviceleistungen in Anspruch zu nehmen, nutzen Sie bitte das RMA Serviceformular (siehe oben), oder senden das Produkt mit einer Fehlerbeschreibung direkt an den Hersteller. Unfreie Sendungen werden nicht angenommen. Eine Kopie des Kaufbelegs sowie ein einwandfreies Prüfeticket auf dem Produkt werden vorausgesetzt. Für Schäden durch unsachgemäße Behandlung, Fremdeingriff oder Veränderung des Produkts besteht kein Gewährleistungsanspruch. Der Anspruch auf Serviceleistungen erlischt unwiderruflich. Verschleißteile sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

14.3 Warranty

MASSOTH warrants this product to be free from defects in materials and workmanship to the fullest extent permitted by law, but for no less than one year from the date of purchase. In order to claim service, please use the RMA service form (see above) or send it directly to the manufacturer including a description of the issues. Freight collect shipments will not be accepted. A copy of the purchase receipt and a perfect inspection label on the product are required. There is no warranty claim for damage caused by improper handling, external intervention or modification of the product. The claim for service expires irrevocably. Wear parts are excluded from the warranty.

14.4 Über diese Dokumentation

Diese Dokumentation wurde sorgfältig nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Dennoch können wir nicht garantieren, dass alle Angaben absolut korrekt erfolgen. Aus diesem Grund bleiben Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit. Sollten Sie Grund zur Beanstandung haben, freuen wir uns, wenn Sie uns informieren und uns die Möglichkeit geben, unsere Dokumentation zu verbessern.

Auf unserer Internetseite finden Sie die jeweils aktuellen Broschüren, Produktinformationen, Dokumentation und Software.

14.5 Rechtliche Hinweise

Dieses Dokument mit samt aller Logos, Bilder, Grafiken, usw. ist urheberrechtlich geschützt. Die Wiedergabe und Weiterverwendung im Ganzen oder in Teilen ist nicht gestattet und bedarf der schriftlichen Freigabe. Massoth und andere Markennamen sind eingetragene Marken der entsprechenden Inhaber.

14.4 About this documentation

This documentation has been carefully prepared to the best of our knowledge and belief. Nevertheless, we cannot guarantee that all information is absolutely correct. For this reason, errors and changes are reserved. There is no claim to completeness. Should you have any reason for complaint, we would be pleased if you would inform us and give us the opportunity to improve our documentation.

On our website you will find the latest brochures, product information, documentation and software.

14.5 Legal Notice

This document including all logos, images, graphics, etc. is protected by copyright. Reproduction and further use in whole or in part is not permitted and requires written approval. Massoth and other brand names are registered trademarks of their respective owners.



Display

Menütasten
Menu keys

STOP links / rechts
STOP left / right

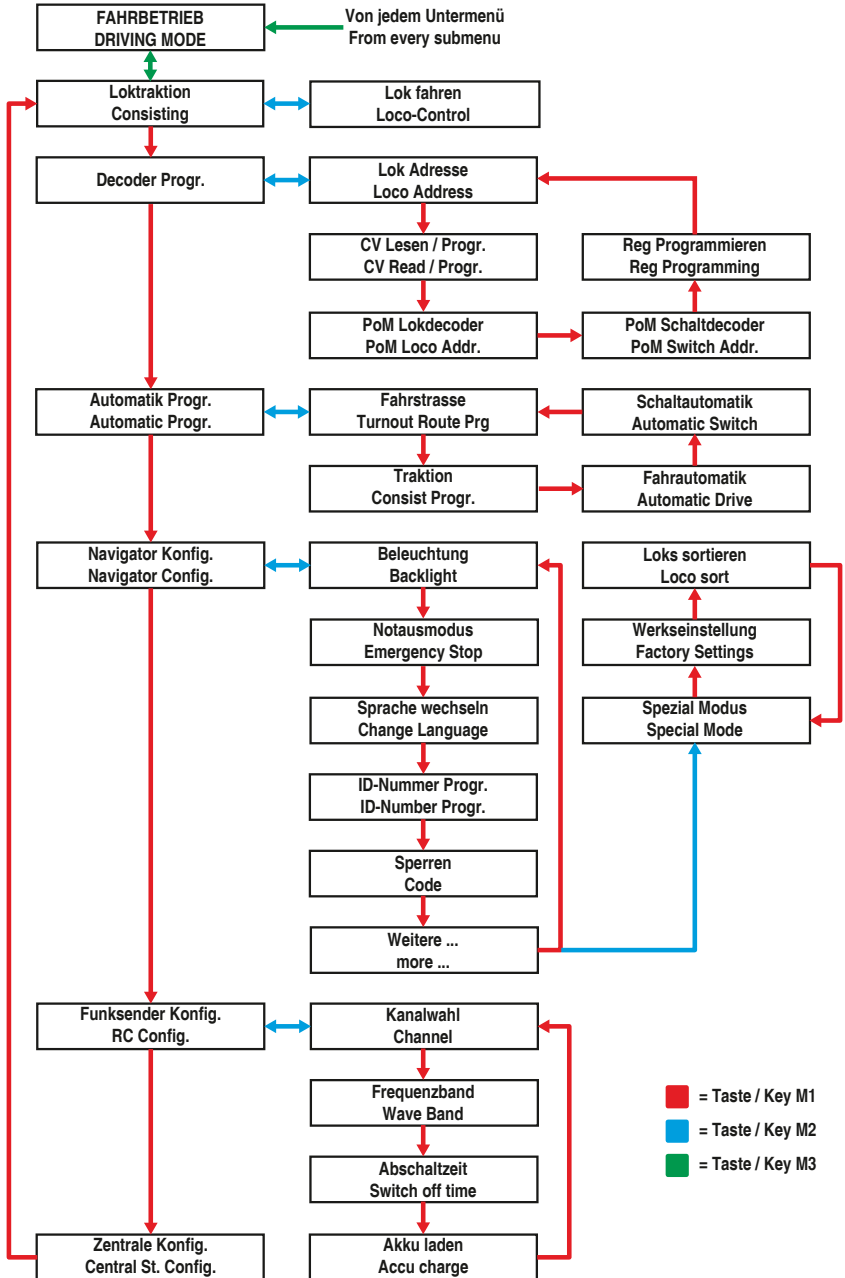
Drehregler
Dial knob

Tasten für 2. Funktion
Secondary function keys

Funktionstasten
Function keys

F-Taste
F-Key





REGULATORY INFORMATION

- 1. FCC Information (USA):** This device contains FCC ID: WAP4110.
The device CYBLE-224110-00 complies with Part 15 of the FCC Rules. The device meets the requirements for the modular transmitter approval as detailed in FCC public Notice DA00-1407. Transmitter Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- 2. ISED Information (Canada):** This device contains IC: 7922A-4110.
The device CYBLE-224110-00 including the built-in chip antenna complies with Canada RSS-GEN Rules. The device meets the requirements for modular transmitter approval as detailed in RSS-GEN. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

L'appareil CYBLE-224110-00, y compris l'antenne intégrée, est conforme aux Règles RSS-GEN de Canada. L'appareil répond aux exigences d'approbation de l'émetteur modulaire tel que décrit dans RSS-GEN. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.
- 3. MIC Japan**
CYBLE-224110-00 is certified as a module with type certification number 203-JN0568.
- 4. KC Korea**
CYBLE-224110-00 is certified for use in Korea with certificate number MSIP-CRM-Cyp-4110.



Massoth Elektronik GmbH

Frankensteiner Str. 28 · D-64342 Seeheim · Germany
FON: +49 (0)6151-35077-0 · FAX: +49 (0)6151-35077-44
eMail: info@massoth.de · www.massoth.de

