

**Einfach Spielen!
Spielend Einfach!**



Massoth

Navi 8
1234 910 1112
5678 13141516
GE 6/6 414 → 015 00414
F1..8P23D
Sys:
Im=12A Ia=04.8A Ip=40%
2.FU #/C MENU

M1 M2 M3

STOP STOP



**1 Handregler
19 Steuerungssysteme***

Navigation and function buttons:
Left arrow, Right arrow, Home/Menu, Power, F1, 0#
Number keypad:
1₉, 2₁₀, 3₁₁, 4₁₂
5₁₃, 6₁₄, 7₁₅, 8₁₆
9₁₇, 0#



Eigenschaften des DiMAX Navigators*:

- einfache Bedienung
- großes, gut lesbares Grafikdisplay
- einstellbare Hintergrundbeleuchtung
- bei Sonne gut ablesbar
- ergonomisch geformt
- für Links- und Rechtshänder geeignet
- über 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 bis F28 + 60 Binary States)
- parallele und serielle Funktionsdaten
- bis zu 190 Lokbilder (Schmal- und Regelspur)
- 2 Loks gleichzeitig steuern
- 2 STOP-Tasten (programmierbare STOP-Befehle)
- Funk- und Kabelbetrieb (systemabhängig), Funkmodul nachrüstbar
- verschiedene Farbvarianten erhältlich
- verschiedene Programmierarten
- Anzeige der Systemleistung und Systemauslastung
- Weichenschaltbefehle (mit Historie)
- bis zu 32 Weichenstraßen programmierbar
- geeignet für folgende Bussysteme: Massoth, XpressNet V 3.6, LocoNet
- damit geeignet für folgende Steuerungssysteme*:
 - **Massoth DiMAX**
 - **LGB MZS III**
 - **Uhlenbrock Intellibox I und II, Daisy II**
 - **Fleischmann TwinCenter**
 - **KM1 System Control 7**
 - **Piko DigiBox und G Digital**
 - **Digitrax**
 - **Lenz LZ 100, LZV 100**
 - **Roco Multimaus, Z21**
 - **Tams EasyControl**
 - **Viessmann Commander**
 - **ZIMO MX10**
 - **Analogfahrfunktion mit LGB 51070 und PIKO 35002**
- weitere Digitalssysteme sind in Vorbereitung
- hergestellt in Deutschland

**Die nutzbaren Funktionen des Navigators können systembedingt variieren. Eventuell sind weitere Komponenten notwendig. Bitte prüfen Sie die Anleitung Ihrer Komponenten.*



Massoth Elektronik GmbH

Frankensteiner Str. 28 · 64342 Seeheim · Germany
Tel. +49 (0)6151-35077-0 · Fax +49 (0)6151-35077-44
info@massoth.de · vertrieb@massoth.de · hotline@massoth.de
www.massoth.de

