

Revision history:

Version: Date issued: Sent by:

4 11-10-05 email

Function keys:

F0	Light on/off	F11	---
F1	Sound on/off	F12	---
F2	Airhorn/Whistle	F13	---
F3	Short Airhorn/Short Whistle	F14	---
F4	Coupler	F15	---
F5	Radiator/Ventilator	F16	---
F6	Shunting Mode	F17	---
F7	Special feature	F18	---
F8	---	F19	---
F9	---	F20	---
F10	---		

Special features:

on F7: short air let off

Customer's feedback date:

*

Customer's feedback (change requests):

Sehr geehrter Herr Koch,
für die MZ können Sie folgende CV-Werte nehmen:

CV2 = 2
CV3 = 8
CV4 = 6
CV5 = 48 (entspricht 140 Km/h)
CV6 = 22
CV53 = 38

Die Werte wurden mit einer Gleichstrom-/DCC-Lok ermittelt. Bitte die Werte für eine AC-Lok eventuell anpassen.
Mit freundlichen Grüßen
Christian Bauer

Changes in comparison to the former version:

*CV values changed according to the Email from 2nd of November 2005 (before actual project start)

Approval note added ☐

Production file generated by:

Date of generating:

Manual generated by:

Manual generated from: