

Einstellungen für einen märklin Lok Decoder

Diese Einstellungen sind nur geeignet für ein Update eines Nachrüstdecoders. Diese Einstellungen passen nicht zu früher produzierten Lokdecodern aus Serienlokomotiven.

Decodertypen:

mLD 60942 und 60962

Datum:

21. Juni 2012

Decoder		
Artikel	60942	
Name	mLD	

Betriebsarten	
Analog	AC, DC
Digital	MM, DCC, MFX
Adressen MM	78, 79, 254, 253
Adressen DCC	3, 128, 0

Motor	
ABV (AV,BV)	25, 16
Vmin, Vmax	5, 255
Kennlinie	leicht exponentiell
Motortyp	3, Hochleistungsantrieb C90
Regel einfluss	24
Regelreferenz	150
Regelparameter K	64
Regelparameter I	64

Funktionstasten					
F0		Lichtwechsel	F8		-
		Schaltfunktion LV Dimmer 100% LR Dimmer 100%			-
F1	F1	F-Symbol	F9		-
		Schaltfunktion Aux1 Dimmer 100%			-
F2	F2	F-Symbol	F10		-
		Schaltfunktion Aux2 Dimmer 100%			-
F3		Rangiergang ein	F11		-
		Schaltfunktion Rangiergang			-
F4		ABV aus	F12		-
		Schaltfunktion ABV			-
F5	F5	F-Symbol	F13		-
		Schaltfunktion Aux3 Dimmer 100%			-
F6	F6	F-Symbol	F14		-
		Schaltfunktion Aux4 Dimmer 100%			-
F7		-	F15		-
		-			-
Funktionszustände					
FS	Stand	-	FF	Fahrt	-
		-			-