

Digikeijs DR 4024 Einstellungen mit Roco Multimaus

Decoder anschließen

Trafo bzw. Schaltnetzteil an (Power) und Digitalstrom an (Signal) des Decoders
 Trafo bzw. Schaltnetzteil und Zentrale bzw. Digitalverstärker einschalten

Multimaus	Multimaus-Display	Digikeijs Decoder	Weiche auf der Anlage
			Servo geht in Mittelstellung
1 Weichensymbol + 1 OK			
Weiche einmal umschalten		Taste „Program“ einschalten (rote LED)	
		Taste „Program“ ausschalten	
Decoder-Preset einstellen			
2 Shift (Pfeil nach oben) + Menu Richtungstaste OK Richtungstaste OK OK Richtungstaste	LOK PROGRAM MODUS POM (wählen) CV AENDERN		
		Taste „Program“ einschalten (rote LED)	
OK OK OK	CV 47 (eintragen) W=0 (Preset 0)		
		Taste „Program“ ausschalten	
2x STOP			
Servostellung definieren			
3 Weichensymbol + 1 (bis 4) OK Richtungstaste Multimaus-Regler Mittelstellung	Weichenstellung gerade		
Shift + Weichentaste F1 bis F4 ausschalten!	L9999 (bei Bedarf mit Pfeiltasten vor oder zurück)		Servo-Mittelstellung prüfen und evtl. am Serverhorn nachregulieren
		Taste „Program“ einschalten (rote LED)	
Multimaus-Regler nach rechts drehen, bis Weichenzunge stramm anliegt F1 einschalten F1 ausschalten (Serverposition A ist eingestellt) Multimaus-Regler nach links drehen, bis Weichenzunge stramm anliegt F2 einschalten F2 ausschalten (Serverposition B ist eingestellt)			
		Taste „Program“ ausschalten	
Shift + Weichentaste			
Servogeschwindigkeit einstellen			
4 Shift + Weichentaste Shift (Pfeil nach oben) + Menu Richtungstaste OK	L9999 (bei Bedarf mit Pfeiltasten vor oder zurück) LOK PROGRAM CV AENDERN		
		Taste „Program“ einschalten (rote LED)	
OK OK OK	CV 113 (für Servo 1) bzw. CV 114 (Servo 2), CV 115 (Servo 3), CV 116 (Servo 4) W=17 (Beispiel, testen)		
		Taste „Program“ ausschalten	
2x STOP			
Wechsel auf Servo 2 – 4			
Weiche wählen			
Punkt 3 bzw. 4 ausführen			