







Befehl	Betriebsart
1  ¹⁾	¼ s Impulsdauer
2 	1 s Impulsdauer
3 	Dauerbetrieb

1) Die Zahl ist die an der Zentrale einzustellende Zubehöradresse. Als Programmierbefehl ist dann die Taste  zu drücken.

Jede Weiche wird nach Programmierung mittels Taster unter folgender Zubehöradresse geschaltet:

Prog-Befehle	Adresse zum Schalten von							
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8
1  -3 	1	2	3	4	5	6	7	8
5  -7 	5	6	7	8	9	10	11	12
9  -11 	9	10	11	12	13	14	15	16
13  -15 	13	14	15	16	17	18	19	20
17  -19 	17	18	19	20	21	22	23	24
+4	+4							

Beispiele:

- Der Programmierbefehl „19 “ stellt den Decoder auf Dauerbetrieb mit den Adressen 17 bis 24 ein.
- „246 “: 1 Sekunde Impulse, Adressen 245 bis 252.

CV-PROGRAMMIERUNG

Unabhängig davon, ob Sie Schnellprogrammierung nutzen oder nicht, können Sie Adressen und Schaltmodi für jede Weiche individuell mit CVs einstellen.

Die Adressen der Weichen und die Schaltmodi werden in Abhängigkeit von den für die Weiche verwendeten Funktionsausgängen unter den in der folgenden Tabelle zusammengestellten CVs eingestellt.

Weiche an	Adresse		Mode
	MSB	LSB	
A0	CV9	CV1	CV550
A1	CV551	CV552	CV553
A2	CV554	CV555	CV556
A3	CV557	CV558	CV559
A4	CV560	CV561	CV562
A5	CV563	CV564	CV565
A6	CV566	CV567	CV568
A7	CV569	CV570	CV571

Die Zubehöradressen werden in jeweils 2 CVs gespeichert, die mit LSB und MSB bezeichnet werden. Die Adresse wird wie folgt verteilt:

- In MSB wird eingetragen : Adresse / 256
- In LSB wird eingetragen : Adresse - (MSB * 256)

Beispiele:

Zubehöradresse	CV-Werte	
	MSB	LSB
1	0	1
10	0	10
255	0	255
256	1	0
555	2	43
1000	3	232

ANMERKUNGEN

Die Betriebsart „Weichen im Dauerbetrieb“ ist für Weichenantriebe mit Endabschaltung geeignet. Andere Weichen benötigen einen Impulsbetrieb.

Schaltet die Weiche nicht sicher oder nicht bis in die Endlage, stellen Sie eine längere Dauer ein. Die Impulsdauer kann (in Vielfachen von 1/100 Sekunde) für jede Weiche separat eingestellt werden, wobei wieder eine Aufteilung in LSB und MSB erfolgt. Damit sind Zeiten zwischen 1/100 Sekunde und 655 Sekunden (ca. 11 Minuten) einstellbar.

Weiche an	Impulsdauer	
	MSB	LSB
A0	CV116	CV117
A1	CV126	CV127
A2	CV136	CV137
A3	CV146	CV147
A4	CV156	CV157
A5	CV166	CV167
A6	CV176	CV177
A7	CV186	CV187