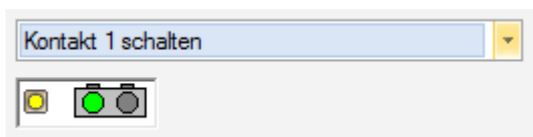


Programmierung der Weichen- und Signaldecoder per DCC Adresse

Die Einstellung des Betriebsmodes und der Adresse erfolgt einfach durch Drücken der Programmier Taste und Senden eines Weichenbefehls. Der Inhalt des ersten empfangenen Befehls bestimmt dann Betriebsart und Adresse.

1. Drücken des Programmier tasters für mind. 100ms, die LED beginnt zu leuchten. Dies zeigt an, das der Decoder zum Empfang eines Programmierbefehls bereit ist.
2. Absenden eines Weichenbefehles. Der Decoder entnimmt seine Basisadresse aus diesem Befehl nach folgender Regel: Basisadresse = (gesendete Adresse - 1) / 4. (der Rest verfällt)



eingestellte Betriebsart			
0	2	4	6
Weiche 1	Weiche 2	Weiche 3	Weiche 4
1	3	5	7

Weichen-Decoder

Mode	Funktion
0	Weichendecoder für Magnetantriebe, Pulsdauer 0,25s
1	Weichendecoder für Magnetantriebe, Pulsdauer 0,5s
2	Weichendecoder für Magnetantriebe, Pulsdauer 1s
3	Weichendecoder für Magnetantriebe, Pulsdauer 2s
4	Dauerdecoder für Lichtsignale, 4 Signale zweibegriffig
5	Dauerdecoder für Lichtsignale, 2 Signale dreibegriffig, 1 Signal zweibegriffig
6	Dauerdecoder für Lichtsignale, 2 Signale vierbegriffig
7	Ampeldecoder

Signal-Decoder

Mode	Funktion
0	Vier zweibegriffige Signale
1	Zwei dreibegriffige Signale oder Vorsignale (DB), wobei jede LED einen eigenen Ausgang hat (keine Dioden erforderlich)
2	Einfahrtsignal und Vorsignal
3	Einfahrtsignal und Vorsignal, mit Dunkeltastung des Vorsignals

Mode	Funktion
4	Wechselblinker (für Bahnübergang, Fußgängerüberweg), zusätzliche Ansteuerung eines Stopmagneten für Faller Car.
5	reserviert
6	4 vierbegriffige Signale (rot, grün, gelb, aus)
7	Ampel, mit Ansteuerung Stopmagnet

[Weichen-Decoder](#), [Signal-Decoder](#)

From: <https://www.modellbahn-doku.de/> - **Dokumentation und Wiki der Modellbahn-Anlage.de**

Permanent link: <https://www.modellbahn-doku.de/elektronik/programmierung-der-weichen-und-signaldecoder-per-dcc-adresse>

Last update: **16.06.2023 00:31**

