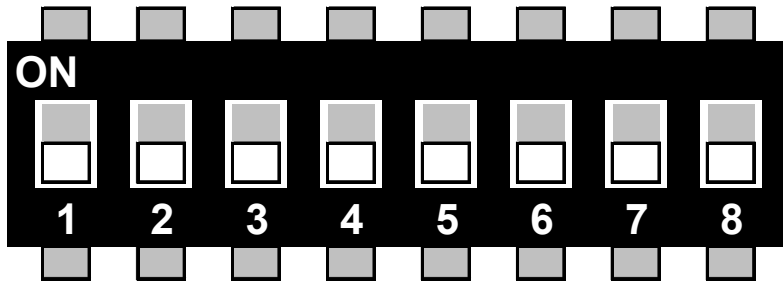


1 Klavertur og adresser

Märklin Digital dekoderen har et ”klavertur” bestående af 8 forskydelige kontakter (DIP switches). Det betyder, at dekoderen kan indstilles til digitalsystemets 80 forskellige adresser.



I Delta-drift kan kun 4 af adresserne anvendes, de øvrige adresser kan anvendes ved digital drift.

I det efterfølgende angives hvilke af kontakterne, der skal være forskudt til ”On” for at kode adressen.

Dig. Adr.	Klavertur ON	Note
01	- 2 3 - 5 - 7 -	
02	- - 3 - 5 - 7 -	
03	1 - - 4 5 - 7 -	
04	- 2 - 4 5 - 7 -	
05	- - - 4 5 - 7 -	
06	1 - - - 5 - 7 -	
07	- 2 - - 5 - 7 -	
08	- - - - 5 - 7 -	
09	1 - 3 - - 6 7 -	
10	- 2 3 - - 6 7 -	
11	- - 3 - - 6 7 -	
12	1 - - 4 - 6 7 -	
13	- 2 - 4 - 6 7 -	
14	- - - 4 - 6 7 -	
15	1 - - - - 6 7 -	
16	- 2 - - - 6 7 -	
17	- - - - - 6 7 -	
18	1 - 3 - - - 7 -	
19	- 2 3 - - - 7 -	
20	- - 3 - - - 7 -	
21	1 - - 4 - - 7 -	
22	- 2 - 4 - - 7 -	
23	- - - 4 - - 7 -	
24	1 - - - - - 7 -	Deltalok. nr. 4
25	- 2 - - - - 7 -	
26	- - - - - 7 -	
27	1 - 3 - 5 - - 8	
28	- 2 3 - 5 - - 8	
29	- - 3 - 5 - - 8	
30	1 - - 4 5 - - 8	
31	- 2 - 4 5 - - 8	
32	- - - 4 5 - - 8	
33	1 - - - 5 - - 8	
34	- 2 - - 5 - - 8	
35	- - - - 5 - - 8	
36	1 - 3 - - 6 - 8	
37	- 2 3 - - 6 - 8	
38	- - 3 - - 6 - 8	
39	1 - - 4 - 6 - 8	
40	- 2 - 4 - 6 - 8	

Dig. Adr.	Klavertur ON	Note
41	- - - 4 - 6 - 8	
42	1 - - - - 6 - 8	
43	- 2 - - - 6 - 8	
44	- - - - - 6 - 8	
45	1 - 3 - - - - 8	
46	- 2 3 - - - - 8	
47	- - 3 - - - - 8	
48	1 - - 4 - - - 8	
49	- 2 - 4 - - - 8	
50	- - - 4 - - - 8	
51	1 - - - - - 8	
52	- 2 - - - - 8	
53	- - - - - 8	
54	1 - 3 - 5 - - -	
55	- 2 3 - 5 - -	
56	- - 3 - 5 - -	
57	1 - 4 - 5 - -	
58	- 2 4 - 5 - -	
59	- - 4 - 5 - -	
60	1 - - - 5 - -	Deltalok. nr. 3
61	- 2 - - 5 - -	
62	- - - - 5 - -	
63	1 - 3 - - 6 -	
64	- 2 3 - - 6 -	
65	- - 3 - - 6 -	
66	1 - - 4 - 6 -	
67	- 2 - 4 - 6 -	
68	- - - 4 - 6 -	
69	1 - - - - 6 -	
70	- 2 - - - 6 -	
71	- - - - - 6 -	
72	1 - 3 - - - -	Deltalok. nr. 2
73	- 2 3 - - - -	
74	- - 3 - - - -	
75	1 - - 4 - - -	
76	- 2 - 4 - - -	
77	- - - 4 - - -	
78	1 - - - - - -	Deltalok. nr. 1
79	- 2 - - - - -	
80	1 - 3 - 5 - 7	
	- - - - - - -	Analog drift