

Qdecoder

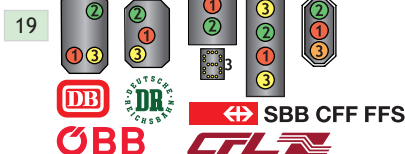
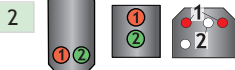
Schaltmodi von Standard-Decodern Switching Modes of Standard Decoder

EINZELAMPEN / SINGLE BULBS

- 1 Dauerbetrieb (Ruhezustand aus) / *permanent on (initially off)*
- 17 Dauerbetrieb (Ruhezustand an) / *permanent on (initially on)*
- 18 Blinkbetrieb / *blinking*

EINFACHE SIGNALE / COMMON SIGNALS

Beispiele / examples



WEICHEN UND UMSCHALTRELAIS / TURNOUTS

Impulsbetrieb / *single pulse*

Impulsdauer / *pulse length* :

20	21	22	23
¼ s	½ s	1 s	2 s

42 Dauerbetrieb / *permanent*

24 Schaltbetrieb (DCC-Ausschaltkommandos der Zentrale genutzt)
switching (DCC off commands used for switching off)

EINSCHALTRELAIS / RELAIS

Impulsbetrieb / *single pulse*

Impulsdauer / *pulse length* :

25	26	27	28
¼ s	½ s	1 s	2 s

41 Dauerbetrieb / *permanent*

29 Schaltbetrieb (DCC-Ausschaltkommandos der Zentrale genutzt)
switching (DCC off commands used for switching off)

LICHT- UND SCHALTMODI „1 AUS N“ / LIGHT AND SWITCHING MODES “1 OF N”

gedimmt / dimming

Alle Lampen ausschaltbar / all bulbs switchable off

Einzellampe / single bulb

2 Lampen / 2 bulbs

3 Lampen / 3 bulbs

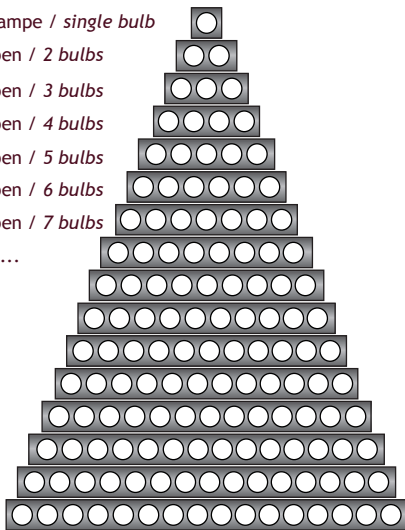
4 Lampen / 4 bulbs

5 Lampen / 5 bulbs

6 Lampen / 6 bulbs

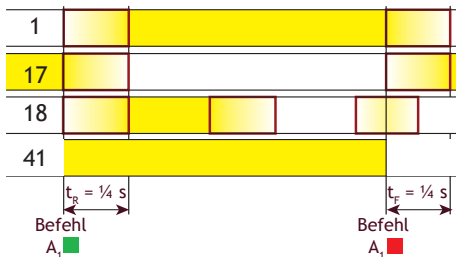
7 Lampen / 7 bulbs

...



<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	41	51
2	42	52
3	43	53
4	44	54
5	45	55
6	46	56
7	47	57
8	48	58
9	49	59
10	50	60
11		
12		
13		
14		
15		
16		

Mode



Im Bild links sind die Schalteigenschaften der Lichtmodi dargestellt: die Zeit „läuft“ von links nach rechts, gelb kennzeichnet die leuchtende Lampe, weiß die dunkle. $t_{Zentrale}$ ist die an der Zentrale eingestellte Schaltzeit.

The figure on the left shows switching modes features: time „runs“ from left to right, yellow indicates a switched on bulb, white a switched off one. $t_{Zentrale}$ is the switch off time of the control station.

VISSMANN Hp-SIGNALE (NUR Z2) / VISSMANN SIGNALS (Z2 ONLY)

33



34

