

4 single LEDs (-)

Signal-ID: 64 (hex:0x40)

Les signaux suivants peuvent être commandés avec cette configuration:

- 4 LEDs ou lampes, commandables individuellement

Chaque sortie peut être commandée individuellement (allumée ou éteinte) et les autres sorties restent inchangées.

Les 4 sorties peuvent aussi être commandées en une seule fois grâce au format de paquets DCC "Commande étendue pour décodeurs d'accessoires" (DCC Extended Accessory Command). Il est ainsi possible, au besoin, de commander des types de signaux pas encore pris en charge par ce décodeur d'accessoire.






Astuce : En configurant ce décodeur pour une commande de 4 signaux indépendants (CV40) de ce type, il est possible de commander individuellement les 16 sorties du décodeur







Branchement










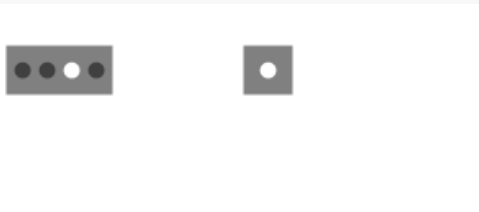
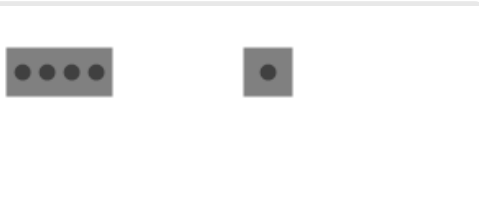
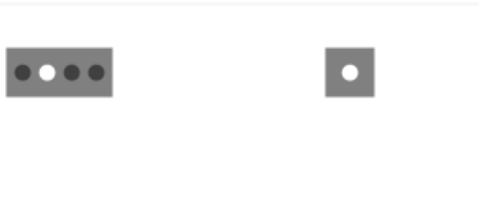
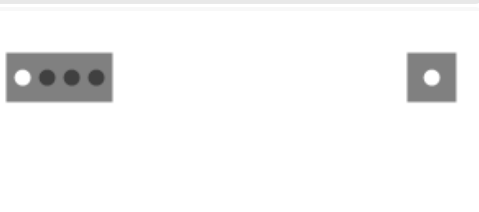
Sortie	Branchement	Remarque
1	Lampe	Sortie 1
2	Lampe	Sortie 2
3	Lampe	Sortie 3
4	Lampe	Sortie 4

Aspects

Indice	Image	DCCext	Trigger	Mode	Nom	Description
1		0 0x00	none		0000	Allumer les 4 sorties
2		1 0x01	none		0001	Allumer seulement la sortie 1
3		2 0x02	none		0010	Allumer seulement la sortie 2
4		3 0x03	none		0011	Allumer seulement les sortie 1, 2
5		4 0x04	none		0100	Allumer seulement la sortie 3

Indice	Image	DCCext		Trigger	Mode	Nom	Description
6		5	0x05	none		0101	Allumer seulement les sortie 1, 3
7		6	0x06	none		0110	Allumer seulement les sortie 2, 3
8		7	0x07	none		0111	Allumer seulement les sortie 1, 2, 3
9		8	0x08	none		1000	Allumer seulement la sortie 4
10		9	0x09	none		1001	Allumer seulement les sortie 1, 4
11		10	0x0A	none		1010	Allumer seulement les sortie 2, 4

Indice	Image	DCCext		Trigger	Mode	Nom	Description
12		11	0x0B	none		1011	Allumer seulement les sortie 1, 2, 4
13		12	0x0C	none		1100	Allumer seulement les sortie 3, 4
14		13	0x0D	none		1101	Allumer seulement les sortie 1, 3, 4
15		14	0x0E	none		1110	Allumer seulement les sortie 2, 3, 4
16		15	0x0F	none		1111	Eteindre les 4 sorties
17		17	0x11	1G		Sortie 1 on	Sortie 1 allumée L'état des trois autres sorties reste inchangé

Indice	Image	DCCext		Trigger	Mode	Nom	Description
18		16	0x10	1R		Sortie 1 off	Sortie 1 éteinte L'état des trois autres sorties reste inchangé
19		34	0x22	2G		Sortie 2 on	Sortie 2 allumée L'état des trois autres sorties reste inchangé
20		32	0x20	2R		Sortie 2 off	Sortie 2 éteinte L'état des trois autres sorties reste inchangé
21		68	0x44	3G		Sortie 3 on	Sortie 3 allumée L'état des trois autres sorties reste inchangé
22		64	0x40	3R		Sortie 3 off	Sortie 3 éteinte L'état des trois autres sorties reste inchangé
23		136	0x88	4G		Sortie 4 on	Sortie 4 allumée L'état des trois autres sorties reste inchangé

Indice	Image	DCCext		Trigger	Mode	Nom	Description
24		128	0x80	4R		Sortie 4 off	Sortie 4 éteinte L'état des trois autres sorties reste inchangé