

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



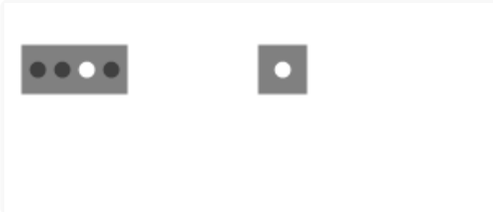
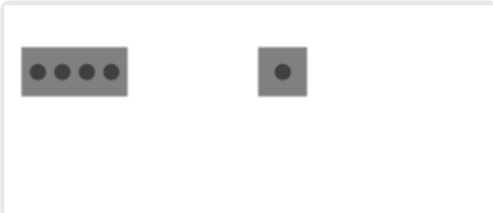
| Sortie | Branchement | Remarque |
|--------|-------------|----------|
| 1 | Lampe | Sortie 1 |
| 2 | Lampe | Sortie 2 |
| 3 | Lampe | Sortie 3 |
| 4 | Lampe | Sortie 4 |

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 |