

# + SBB +

## System L Komb. klein (SBB)

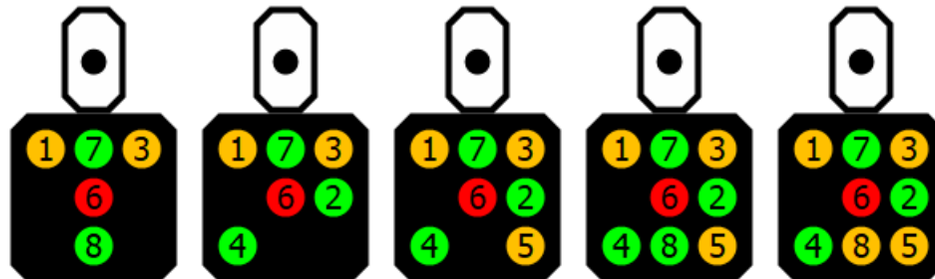
Signal-ID: 204 (hex:0xCC)

Les signaux suivants peuvent être commandés avec cette configuration:

- Signal combiné (cible carrée): Arrêt Image 3 Avertissement
- Signal combiné (cible carrée): Arrêt Image 1 Avertissement Image 1\* Image 2\* Image 3\*
- Signal combiné (cible carrée): Arrêt Image 1 Avertissement Image 1\* Image 2\* Image 3\* Image 5\*
- Signal combiné (cible carrée): Arrêt Image 1 Image 3 Avertissement Image 1\* Image 2\* Image 3\* Image 5\*
- Signal combiné (cible carrée): Arrêt Image 1 Image 2 Avertissement Image 1\* Image 2\* Image 3\* Image 5\*

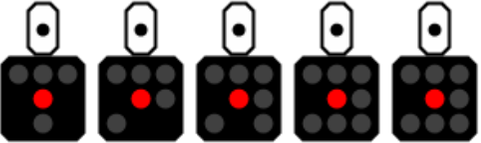
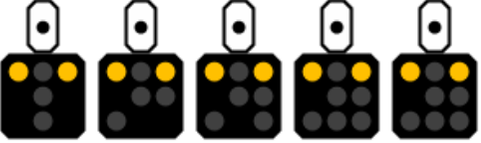
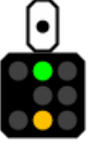
Les signaux combinés peuvent afficher aussi bien les signaux principaux que les signaux avancés. Ces signaux sont principalement destinés aux voies à cantons courts. La très grande variété de variantes de disposition des lampes est difficilement réalisable en modélisme. Ce décodeur permet toutefois d'afficher les principales configurations combinées. Un câblage habile se traduit par un grand nombre d'applications possibles.

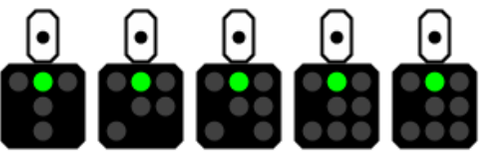
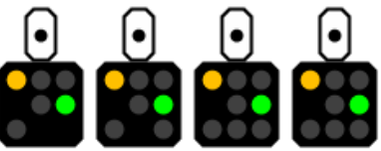
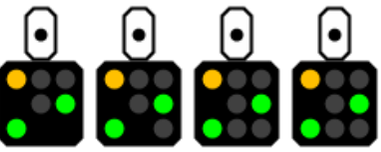
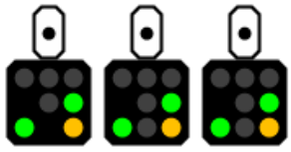
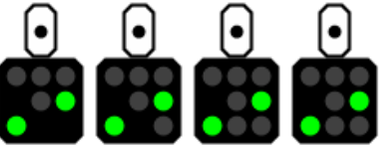
### Branchement

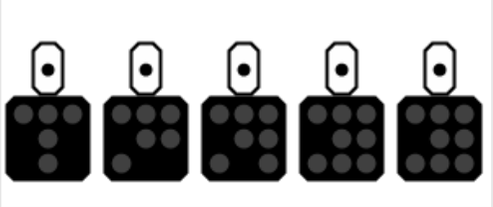


Sortie	Branchement	Remarque
1	orange	Avertissement Image 2* Image 3*
2	vert	Image 1* Image 2* Image 3* Image 5*
3	orange	Avertissement
4	vert	Image 1* Image 3* Image 5*
5	orange	Image 5*
6	rouge	Halt
7	vert	Image 1 Image 2 Image 3
8	vert orange	Image 3 Image 2 (alternative)

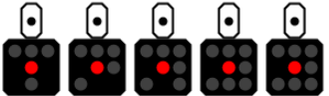
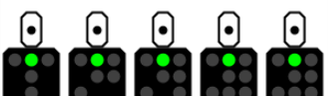
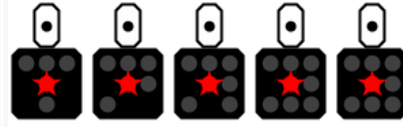
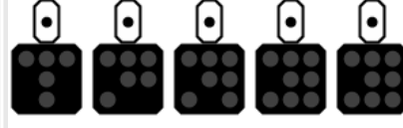
## Aspects

Indice	Image	DCCext	Trigger	Mode	Nom	Description
1		0 0x00	1R	3R	<b>Arrêt</b>	Arrêt devant le signal
2		68 0x44	1R	3G	<b>Signal auxiliaire N</b>	Assentiment pour franchir le signal
3		1 0x01	1R	4G	<b>Avertissement</b>	Le signal principal correspondant affiche l'Arrêt
4		4 0x04	2G	3R	<b>Image 2</b>	Depuis ce signal respectivement depuis l'aiguille en relation, la vitesse maximale est de 40 km/h. (câblage alternatif possible, led jaune en position 8, comme sur l'image 3 ci-dessous)
5		6 0x06	2G	3G	<b>Image 3</b>	Depuis ce signal respectivement depuis l'aiguille en relation, la vitesse maximale est de 60 km/h. (câblage alternatif possible, led verte en position 8, comme sur l'image 2 ci-dessous)
6		9 0x09	none		-	(réservé)

Indice	Image	DCCext	Trigger	Mode	Nom	Description
7		16 0x10	1G	3R	<b>Image 1</b>	Voie libre
8		132 0x84	2G	4R	<b>Image 2*</b>	Annonce de limite de vitesse à 40 km/h
9		134 0x86	2G	4G	<b>Image 3*</b>	Annonce de limite de vitesse à 60 km/h
10		137 0x89	1G	4R	<b>Image 5*</b>	Annonce de limite de vitesse à 90 km/h
11		144 0x90	1G	4G	<b>Image 1*</b>	Annonce de Voie libre

Indice	Image	DCCext	Trigger	Mode	Nom	Description
12		66	0x42	2R	3G	<b>Signal éteint</b> Signal éteint La cible blanche supplémentaire encadrée de noir et avec un point noir indique que ce signal est un signal principal, pouvant afficher l'Arrêt. En cas de défaillance il peut ainsi être différencié d'un signal d'annonce. En cas de signal éteint ou défaillant, celui-ci est identique à un signal présentant l'Arrêt. En cas d'absence de cette cible, le signal doit être interprété comme un signal d'annonce indiquant l'Avertissement.

### Trié par mode

Trigger	Mode	Nom	Aspects du signal
1R	3R	Arrêt	
1G	3R	Image 1	
2G	3R	Image 2	
Trigger	Mode	Nom	Aspects du signal
1R	3G	Signal auxiliaire N	
2R	3G	Signal éteint	
2G	3G	Image 3	

Trigger	Mode	Nom	Aspects du signal
1G	4R	Image 5*	
2G	4R	Image 2*	

Trigger	Mode	Nom	Aspects du signal
1R	4G	Avertissement	
1G	4G	Image 1*	
2G	4G	Image 3*	