

# + SBB +

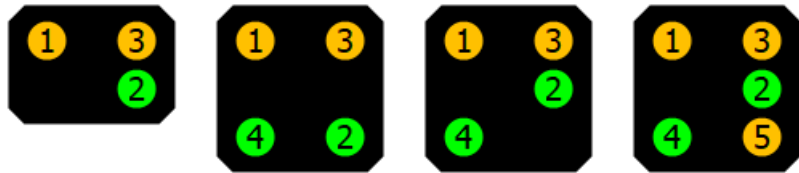
## System L Vorsignal (SBB)

Signal-ID: 193 (hex:0xC1)

Les signaux suivants peuvent être commandés avec cette configuration:



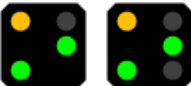


- Signal Avancé (Perrondach): Avertissement, Image 2\*
- Signal Avancé (veraltet): Avertissement, Annonce Voie Libre
- Signal Avancé (Standard): Avertissement, Images 1\*, 2\* et 3\*
- Signal Avancé (vollbestückt): Avertissement, Images 1\*, 2\*, 3\* et 5\*

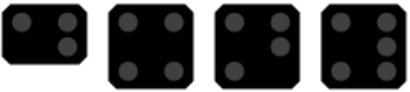
### Branchement



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* (Si disponible)

## Aspects

Indice	Image	DCCext	Trigger	Mode	Nom	Description
1		1 0x01	1R		<b>Avertissement</b>	Le signal principal correspondant affiche l'Arrêt.
2		4 0x04	2G		<b>Image 2*</b>	Annonce de limite de vitesse à 40 km/h
3		6 0x06	3G		<b>Image 3*</b>	Annonce de limite de vitesse à 60 km/h
4		9 0x09	4G		<b>Image 5*</b>	Annonce de limite de vitesse à 90 km/h
5		16 0x10	1G		<b>Image 1*</b>	Annonce de Voie Libre

Indice	Image	DCCext	Trigger	Mode	Nom	Description
6		66 0x42	2R		<b>Signal éteint</b>	<p>Signal éteint</p> <p>Un signal avancé présent sous un signal principal affichant l'Arrêt doit afficher soit l'Avertissement, soit rester éteint</p> <p>Si ce signal principal affiche l'image 6 Itinéraire Court ou Voie occupée, le signal avancé présent au même endroit doit être éteint.</p>