

+ SBB +**System N Hauptsignal (SBB)****Signal-ID: 194 (hex:0xC2)**

Les signaux suivants peuvent être commandés avec cette configuration:

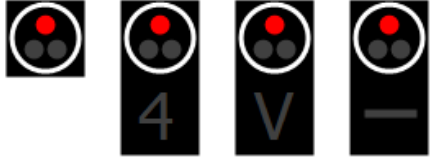




- Signal Principal
- Signal Principal avec Indication de vitesse
- Signal Principal avec Préavertissement
- Signal Principal avec Voie occupée

Branchement



Sortie	Branchement	Remarque
1	rouge	Arrêt
2	vert	Voie libre
3	orange	Avertissement
4	blanc	Sortie commune pour signal supplémentaire (optionnel)
5	orange	Sortie supplémentaire pour signal supplémentaire portant une indication de vitesse (alternative à la sortie 4, optionnel)
6	orange	Sortie supplémentaire pour signal supplémentaire affichant le Préavertissement (alternative à la sortie 4, optionnel)
7	orange	Sortie supplémentaire pour signal supplémentaire affichant la Voie occupée (alternative à la sortie 4, optionnel)

Aspects

Indice	Image	DCCext	Trigger	Mode	Nom	Description
1		0 0x00	1R	3R	Arrêt	
2		68 0x44	1R	3G	Signal auxiliaire N	Assentiment pour le franchissement du signal
3		1 0x01	2G	3R	Avertissement	Le prochain signal affiche l'image Arrêt.
4		71 0x47	2R	3G	Préavertissement	La vitesse doit être réduite de façon à pouvoir arrêter le convoi devant le deuxième signal successif. Depuis le prochain signal, la distance de freinage à la vitesse maximale admissible n'est pas respectée.
5		3 0x03	2R	4R	Itinéraire court	Le prochain signal se trouve à distance réduite. Depuis ce signal respectivement depuis l'aiguille en relation, la vitesse maximale est de 40 km/h.

Indice	Image	DCCext	Trigger	Mode	Nom	Description
6		36 0x24	2R	4G	Voie occupée	Il faut s'attendre à trouver un obstacle sur le tronçon suivant le signal.
7		4 0x04	2G	3G	Annonce de Limitation de vitesse	<p>Annonce de vitesse</p> <p>A partir du prochain signal, la vitesse maximale en km/h à respecter équivaut au nombre indiqué x10.</p>
8		14 0x0E	1G	3G	Exécution de limitation de vitesse	<p>Exécution de vitesse</p> <p>A partir du prochain signal, la vitesse maximale en km/h à respecter équivaut au nombre indiqué x10.</p>
9	   	16 0x10	1G	3R	Voie libre	Circulation à la vitesse maximale indiquée dans les tableaux des parcours.
10	   	66 0x42	2R	3R	Signal éteint	<p>Signal éteint</p> <p>Un signal éteint est équivalent à un signal montrant l'image d'Arrêt.</p>

Trié par mode

Trigger	Mode	Nom	Aspects du signal	Trigger	Mode	Nom	Aspects du signal
1R	3R	Arrêt		1R	3G	Signal auxiliaire N	
1G	3R	Voie libre		1G	3G	Exécution de limitation de vitesse	
2R	3R	Signal éteint		2R	3G	Préavertissement	
2G	3R	Avertissement		2G	3G	Annonce de Limitation de vitesse	
2R	4R	Itinéraire court		2R	4G	Voie occupée	