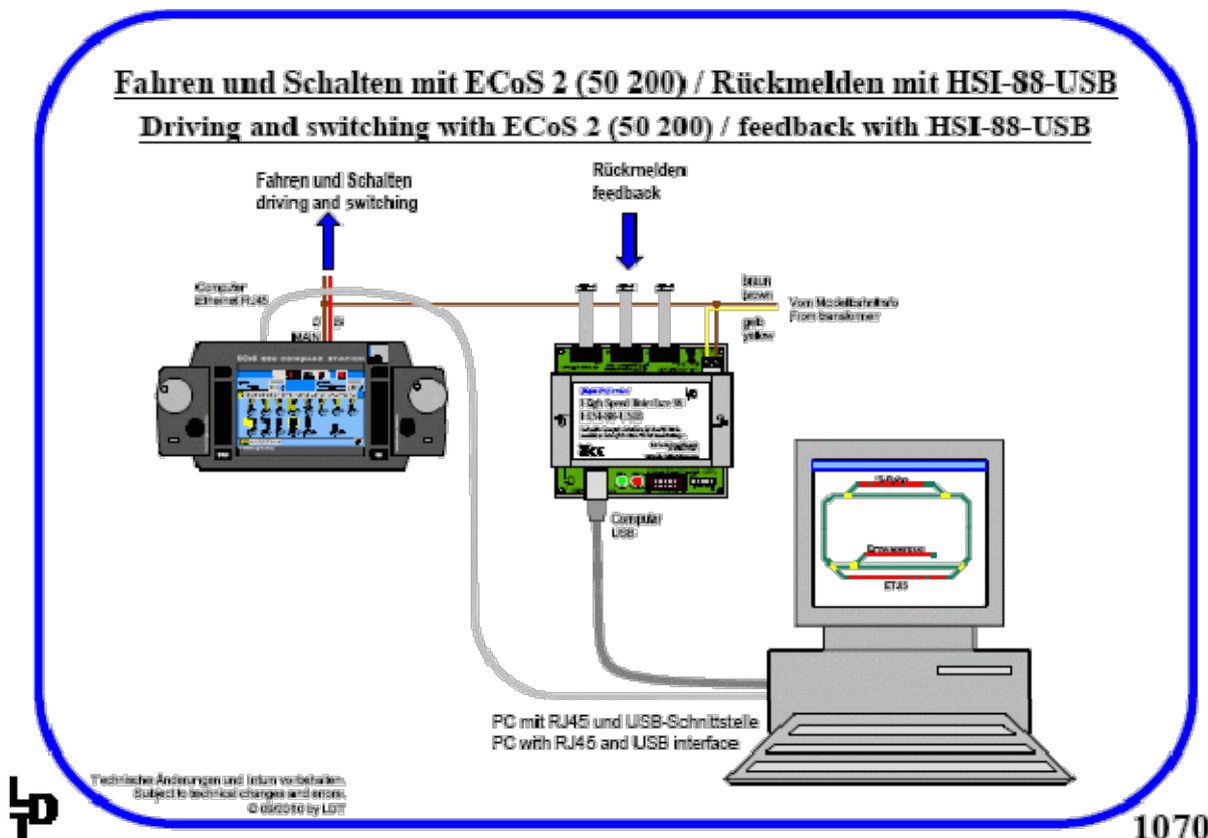


## ECoS 2 (50200) (2 rails)

- > [Vue d'ensemble: Exemples de raccordement par Central numérique](#)
- > [Vue d'ensemble: Exemples de raccordement par des composants numériques](#)
- > [Présentation du produit: ECoS 2 \(50200\) DCC](#)



### Description

- Boucle de courant numérique avec de multiples points d'entrée
- Raccorder le décodeur externe
- Raccordement de la tension d'alimentation externe correctement
- Raccorder le décodeur avec un flux numérique
- Ligne de puissance numérique supplémentaire pour le décodeur
- ligne Anneau pour les décodeurs
- Réduction des interférences des aiguillages de endabgeschaltete avec des perles de ferrite
- Tournez PIKO lecteur A-piste via la résistance
- Fourniture de sections de piste suivis (rapport d'occupation de la voie)
- rapport d'occupation de la voie avec un rail isolé
- le train de navette avec un rail isolé
- rapport d'occupation de la voie avec deux rails isolés
- Navette itinéraire avec deux rails isolés
- Rapport de suivi de l'occupation dans la boucle terminal avec KSM-SG
- Plusieurs messages d'occupation de la piste dans la boucle de terminal avec KSM-SG et RM-GB-8-N
- surveillance de voie avec des circuits actuels deux rehausseurs (avec DB-2)
- Surveiller section de voie et l'alimentation / connexion via câble standard s88
- Surveiller section de voie et l'alimentation / connexion via patch-câble selon s88-N

### Fichier Cabine

- [page 1051](#) 09/2010
- [page 329](#) 03/2014
- [page 506](#) 03/2014
- [page 102](#) 03/2014
- [page 1052](#) 03/2014
- [page 003](#) 03/2014
- [page 330](#) 03/2014
- [page 331](#) 03/2014
- [page 1072](#) 09/2010
- [page 1078](#) 09/2010
- [page 1082](#) 09/2010
- [page 1079](#) 09/2010
- [page 1083](#) 09/2010
- [page 1080](#) 09/2010
- [page 726](#) 04/2010
- [page 1081](#) 04/2013
- [page 592](#) 08/2013
- [page 1341](#) 08/2013

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Surveiller freinage et partie de maintien et de partager l'alimentation / connexion via câble standard s88</b>      | <a href="#">page 614</a> 08/2013  |
| <b>Surveiller freinage et partie de maintien et de partager l'alimentation / connexion via patch-câble selon s88-N</b> | <a href="#">page 1340</a> 08/2013 |
| <b>Tension égale dans le zones surveillées et non surveillées / connexion via câble standard s88</b>                   | <a href="#">page 615</a> 08/2013  |
| <b>Tension égale dans les zones surveillées et non surveillées connexion via patch-cable / selon s88-N</b>             | <a href="#">page 1339</a> 08/2013 |
| <b>Contacts Reed pour la rétroaction (par défaut)</b>  | <a href="#">page 1087</a> 09/2010 |
| <b>Contacts Reed pour la rétroaction (Opto)</b>  | <a href="#">page 1090</a> 09/2010 |
| <b>Rétroaction accéléré via HSI-88</b>   | <a href="#">page 1075</a> 12/2010 |
| <b>Conduite de véhicules et de commutation avec l'ECoS 2 (50200) / Confirmation avec HSI-88</b>                        | <a href="#">page 1060</a> 09/2010 |
| <b>Rétroaction accéléré via HSI-88-USB</b>   | <a href="#">page 1076</a> 12/2010 |
| <b>Conduite de véhicules et de commutation avec l'ECoS 2 (50200) / Confirmation avec HSI-88-USB</b>                    | <a href="#">page 1070</a> 09/2010 |
| <b>Numérotation des entrées de rétroaction / connexion via câble standard s88</b>                                      | <a href="#">page 1102</a> 09/2010 |
| <b>Numérotation des entrées de rétroaction / connexion via patch-câble selon s88-N</b>                                 | <a href="#">page 1103</a> 09/2010 |
| <b>Numérotation des entrées de rétroaction (les différents modules de rétroaction)</b>                                 | <a href="#">page 1077</a> 09/2010 |
| <b>Numérotation des modules de rétroaction</b>   | <a href="#">page 1098</a> 09/2010 |
| <b>Numérotation des modules de rétroaction</b>   | <a href="#">page 1097</a> 09/2010 |
| <b>commutateur de données DSW-88-N à ECoS 2 (50200) (différents modules de rétroaction)</b>                            | <a href="#">page 1213</a> 12/2011 |
| <b>Commutateur de données DSW-88-N à ECoS 2 (50200) (RM-88-NO)</b>   | <a href="#">page 1214</a> 12/2011 |
| <b>Connexion numérique Booster DB-2 ou DB-4 sur 5 pôles rappel</b>   | <a href="#">page 1050</a> 06/2013 |
| <b>Connexion numérique Booster DB-2 sur 5 pôles rappel</b>   | <a href="#">page 1062</a> 06/2013 |
| <b>Connexion numérique Booster DB-4 sur 5 pôles rappel</b>   | <a href="#">page 1105</a> 06/2013 |
| <b>Externe Stop / Go bouton pour se connecter (alimentation AC)</b>  | <a href="#">page 1336</a> 05/2014 |
| <b>Externe Stop / Go bouton pour se connecter (alimentation DC)</b>  | <a href="#">page 1451</a> 05/2014 |
| <b>Connexion numérique Booster DB-4 via CDE Boosterbus</b>   | <a href="#">page 1167</a> 06/2013 |
| <b>Connexion numérique Booster DB-4 via CDE Boosterbus</b>   | <a href="#">page 1172</a> 06/2013 |
| <b>décodeur de WD Chien de garde-DEC avec l'ECoS 2 (50200) et Booster numérique DB-2</b>                               | <a href="#">page 1071</a> 04/2013 |
| <b>GBS-DEC-DC / MM: panneau de commande de la piste externe avec PC-commande avec l'ECoS 2 (50200)</b>                 | <a href="#">page 1532</a> 09/2014 |
| <b>GBS-DEC-DC / MM: s88 Rückmeldebusverzweigung via commutateur de données DSW-88-N avec l'ECoS 2 (50200)</b>          | <a href="#">page 1223</a> 12/2011 |
| <b>GBS-DEC-s88: panneau de commande de la piste externe avec PC-commande avec l'ECoS 2 (50200) et RM-88-N</b>          | <a href="#">page 1533</a> 09/2014 |
| <b>GBS-DEC-s88: panneau de commande de la piste externe avec PC-commande avec l'ECoS 2 (50200) et RM-GB-8-N</b>        | <a href="#">page 1531</a> 09/2014 |