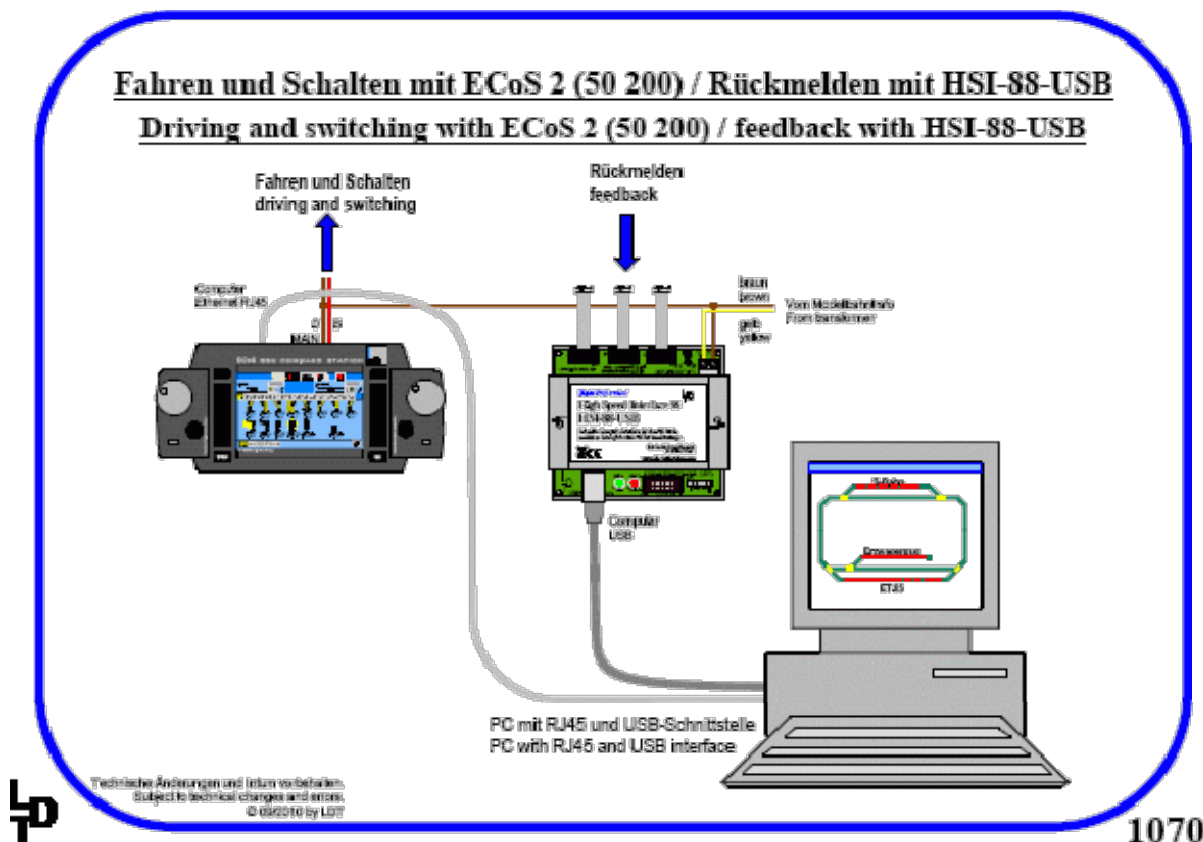


ECoS 2 (50200) (2 rails)

- > [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

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