

FUNKTIONSDATENBLATT

Functional data sheet / Fiche technique des fonctions

DCC / AC

STEUERWAGEN

Control car / Voiture-pilote

Railjet 2, ÖBB

Mit Decoder für den Digitalbetrieb unter DCC und Motorola-Protokoll.



In diesem Steuerwagen wurde ein Decoder bereits eingebaut. Um den Steuerwagen optimal an die verwendete Lokomotive anzupassen empfehlen wir die CVs 1-6 der Lokomotive zu übernehmen.

Die aktuellste Decoder-Betriebsanleitung finden Sie auf unserer Webseite unter Downloads beim Artikel.

With sound decoder for digital operation under DCC and Motorola protocol.



A decoder has already been installed in this control car. To optimally adapt the control car to the locomotive used, we recommend adopting CVs 1-6 of the locomotive.

The latest version of the decoder manual can be found on our website under downloads at the article.

Avec décodeur sonore pour le fonctionnement numérique sous protocole DCC et Motorola.



Un décodeur a déjà été installé dans cette voiture-pilote. Pour adapter de manière optimale la voiture-pilote à la locomotive utilisée, nous recommandons de accepter les CV 1 à 6 de la locomotive. Vous pouvez trouver le dernier mode d'emploi en date pour le décodeur sur notre site internet, dans la rubrique Téléchargements sur la page de l'article.

F0	Licht / Light / Feux
F5	Innenraumbelichtung / Interior lighting / Éclairage intérieur
F6	Führerstandbeleuchtung (nur vorwärts) / Driver's cabin light (forwards only) / Éclairage de la cabine du conducteur (uniquement en avant)
F8	Fernlicht (nur mit F0 oder F0+F9) / Main beam (only with F0 or F0+F9) / Phares (uniquement avec F0 ou F0+F9)
F9	Lichtsignal Italien (nur mit F0) / Traffic light, Italy (only with F0) / Feu de signalisation italien (unique- ment avec F0)
F10	Parklicht Schweiz (nur mit F0 oder F0+F9) / Parking light Switzerland (only with F0 or F0+F9) / Feux de stationnement en Suisse (uniquement avec F0 ou F0+F9)
F11	Notsignal / Emergency signal France (only with F0 or F0+F9) / Signal de détresse France (uniquement avec F0 ou F0+F9)

F12	Lichtunterdrückung (beide Richtungen) / Rear light suppression (both directions) / Suppression de la lu- mière à l'arrière (dans les deux sens)
------------	---

CV	Werkswert / Default setting / Valeur usine
1	3
2	1
3	12
4	12
5	252
6	1
8	8 = Reset
29	14