

Kurzanleitung der Adressprogrammierung

Werkseinstellung

Die Werkseinstellung ist Datenformat DCC und Signalart HV (2=DCC/HV) sowie der Signaltyp MD1 (Ausfahrtsignal +VSaM). Die Signalbildadressen sind 5 +/- bis 10 +/-.

Prüfen des Datenformates

Das Datenformat (DCC oder MM) der Zentrale muss identisch sein mit dem des Decoders!

Nach dem Einschalten ist der Decoder nach zeigen des Testbildes von ca. 3 Sekunden sofort betriebsbereit. Beim Start wird immer die Funktion Halt (Hp0) oder Halt erwarten (Vr0) gezeigt. Senden sie von der Zentrale nach einander die Adresse 5+ und 5-. Wichtig ist die Adresse besteht aus der Ziffer 5 und dem Eingabeabschluss + oder – (rot oder grün)! Die LED auf dem Decoder sollte kurz aufleuchten.

Leuchtet die LED nicht kurz auf, wiederholen sie den Test mit den Adressen 1 und 9. Leuchtete die LED auch nicht kurz auf überprüfen sie die Einstellung des Datenformates für die Decoder Adressen an der Zentrale. Das Datenformat der Zentrale **muss** identisch sein mit dem des Decoders!

Ein Adressversatz hat keinen Einfluss auf die Adressprogrammierung!

Programmierung der Signalbildadressen

Nach Ablauf des Testbildes können jederzeit die Adressen für Signalbilder geändert werden. Die Anlage ist betriebsbereit.

- Drücken sie kurz die Taste.
- Die LED blinkt und es erscheint das Testbild.
- Drücken sie erneut die Taste. Es erscheint das 1. Signalbild des eingestellten Signaltyps.
- Die LED blinkt weiterhin bis zur Übernahme einer neuen Adresse.
- Sie können jetzt eine neue Adresse eingeben. Wichtig ist die Adresse besteht aus einer Ziffer und dem Eingabeabschluss + oder – (rot oder grün)!

- Oder drücken sie erneut die Taste.
- Es erscheint das 2. Signalbild des eingestellten Signaltyps. usw
- Haben sie das gewünschte Signalbild erreicht senden sie von ihrer Zentrale die neue Adresse.
- Die LED erlischt und es erscheint das Signalbild der soeben eingegebenen neuen Adresse.

Sie können jetzt mit der Eingabe einer weiteren Adresse wie zuvor beschrieben fortfahren. Beachten sie bitte die Anschlussinweise der Signalbilder zu den Signaltypen.

Jede Eingabe kann jederzeit durch einen STOP ohne Datenverlust abgebrochen werden.