

Programmierung des WDMiba bzw. BMMiba mit dem Multifunktions- Handregler SLX845 der Firma Rautenhaus

Hier wird die Programmierung eines Funktionsdecoders WDMiba beschrieben. Genau dieselbe Prozedur gilt auch für den Belegmelder BMMiba mit entsprechenden spezifischen Änderungen.

- grundsätzlich beim Programmieren beachten: nur notwendigste Teile anschließen:
 - o zu programmierenden WD über SX-Kabel an Zentrale anschließen (SX0 oder SX1)
 - o Zentrale in Betrieb nehmen (Stromkabel in Steckdose, bzw. Trafo anschalten)
 - o keine weiteren Baugruppen mit Zentrale oder BM verbinden – evtl. weitere SX-Kabel von Zentrale abziehen, damit Ihre Modellbahnanlage (Loks und weitere Module) nicht mehr mit der Zentrale verbunden ist.

- 1. Zentrale auf STOP stellen, dazu roten Knopf am Handregler drücken
→ rote LED am Handregler leuchtet

- 2. Taste „C“ am Handregler drücken, Auswahl des Menüpunktes „Schalten“ durch Drehen des Drehknopfes. Zum Aktivieren den Drehknopf kurz drücken.
→ Adresse im Display blinkt.

- 3. Programmieraste am WD drücken
→ rote LED auf dem WD leuchtet

- 4. Mit Drehknopf Adresse „0“ einstellen.

- 5. Mit den Zifferntasten am Handregler das Bitmuster auf die vorgesehene Adresse ändern,
z.B. Adresse „15“: Tasten 1,2,3,4 am Handregler drücken
→ Anzeige im Display: 000 015 11110000
 - a. Soll auch die Betriebsart geändert werden, wiederholen Sie bitte Schritt 4 und 5 und geben in Schritt 4 die Adresse „1“ ein (Vgl. Anleitung Funktionsdecoder S.5)
 - b. Soll auch der Zeitgeber 1 geändert werden, wiederholen Sie bitte Schritt 4 und 5 und geben in Schritt 3 die Adresse „2“ ein (Vgl. Anleitung Funktionsdecoder S.5)
 - c. Soll auch der Zeitgeber 2 geändert werden, wiederholen Sie bitte Schritt 4 und 5 und geben in Schritt 3 die Adresse „3“ ein (Vgl. Anleitung Funktionsdecoder S.5)

- 6. Programmieraste am WD drücken
→ rote LED blinkt dreimal

- 7. Programmierung abgeschlossen