

Der Einbau der ZIMO Sound Decoder MX640 (H0) und MX690 (Großbahn) mit diesem Projekt kann in alle passenden Modelle erfolgen, insbesondere in: VT98 von ROCO und VT98 von Piko. Wählbare Tür und Motorgeräusche geben die Veränderungen durch Umbauten der Fahrzeuge wieder Auswahl über CV265=101,102ff. Bei höheren CV3/4 Werten werden die Getriebestufen abgespielt, bei schneller Beschleunigung unterdrückt der Decoder die Geräusche.

**ACHTUNG: Nach dem Einbau des Decoders ist eine Messfahrt notwendig → CV # 302 = 75**

In diesem Projekt sind folgende Funktionszuordnungen getroffen:

| F-Taste | Einrichtung               | am Funktionsausgang | Sound-Funktion    |
|---------|---------------------------|---------------------|-------------------|
| F0      | Licht                     | FA0 (gelb/weis)     |                   |
| F1      |                           | FA1 / FA2           | Licht hinten aus  |
| F2      |                           | FA3                 | Innenlicht        |
| F3      |                           | FA4                 | Kupplungsgeräusch |
| F4      |                           |                     | Horn              |
| F5      |                           |                     | Türgeräusch       |
| F6      | Stirnlampen auf Fernlicht | Lv, Lh, FA1, FA2    |                   |
| F7      |                           |                     | Schaffnerpfeif    |
| F8      |                           |                     | SOUND ON/OFF      |
| F9      |                           |                     |                   |
| F10     |                           |                     | BH-Ansage         |
| F11     |                           |                     | Kompressor        |
| F12     |                           |                     | Druckluft         |

Folgende CV-Werte sind gesetzt, auf welche mit „Projekt-Reset“ – CV # 8 = 0 – zurückgesetzt wird:

CV60 = 170 / CV114 = 252 / CV119 = 131 / CV124 = 3 / CV29 = 10 / CV35 = 12 / CV127 = 2 / CV128=1 / CV36 = 16 / CV3 = 20 / CV4 = 10