



## KURZANLEITUNG SOUNDDEKODER ÖBB Cityjet Desiro ML/GySeV Ventus

Lieber Modellbahnfreund !

Herzlichen Dank, dass Sie sich für diese Lok mit Sound entschieden haben.

Grundsätzlich werden unsere Dekoder mit der **Adresse „3“** ausgeliefert.

Es handelt sich hierbei um die neueste Generation von Dekodern.

### **ESU LokSound V5.0 M4 21pin**

*Folgende Funktionen sind belegt:*

F1: Fahrgeräusch, Aufrüsten u Trafo

F2: Horn 1 (Hoch)

F3: Horn 2 (Tief)

F4: Fernlicht

F5: Innenbeleuchtung

F6: Beschleunigung/Verzögerung aus und Rangiergang

F7: Türe

F8: Österreichische Bahnhofsdurchsage 1

F9: Schaffnerpfeiff

F10: Führerstandsbeleuchtung

F11: Österreichische Bahnhofsdurchsage 2

F12: Kurvengeräusch

F13: Sanden

F14: Kuppeln

F15: Bei Richtungswechsel automatischer Führerstandwechsel (Bremse, Aussteigen, Einsteigen)



## **KURZANLEITUNG SOUNDDEKODER ÖBB Cityjet Desiro ML/GySeV Ventus**

Der LokSound V4.0 Decoder erkennt das DCC und das Motorola® Protokoll. Im DCC Betrieb kann er mit 14, 28 oder 128 Fahrstufen betrieben oder auf analogen Gleichstromanlagen eingesetzt werden.

### **RailComPlus:**

Eine besonders wichtige Funktion des LokSound V5.0 Decoders ist die integrierte RailComPlus® Funktion. Damit melden sich Ihre Loks an einer geeigneten Digitalzentrale vollautomatisch und blitzschnell an.

Alle technischen Infos finden Sie auf der ESU Homepage unter „Download“

[www.esu.eu](http://www.esu.eu)

[www.jaegerndorfer.at](http://www.jaegerndorfer.at)

Die Sounddatei ist ein Produkt der



[www.soundmanufaktur.at](http://www.soundmanufaktur.at)