



**Modellbahn Union MU-H0-T2700X Schienenbus MAN
CV Belegung**

Das Modell ist mit einem Zimo MS-Decoder mit 16-Bit Technologie ausgestattet und werkseitig auf die Fahrzeugadresse 3 eingestellt.

CV# 1 = 3 Fahrzeugadresse	CV# 434 = 47 ZIMO Mapping 1 A1 rück
CV# 3 = 16 Beschleunigungszeit	CV# 435 = 35 ZIMO Mapping 1 A2 rück
CV# 6 = 75 Geschwindigkeit Mid.	CV# 436 = 1 ZIMO Mapping 2 F-Tast
CV# 9 = 58 Motorregelung Periode/Länge	CV# 438 = 65 ZIMO Mapping 2 A1 vor
CV# 12 = 5	CV# 440 = 65 ZIMO Mapping 2 A1 rück
CV# 27 = 0 Bremsstrecke	CV# 442 = 2 ZIMO Mapping 3 F-Tast
CV# 28 = 3 RailCom Konfiguration	CV# 444 = 162 ZIMO Mapping 3 A1 vor
CV# 29 = 14 DCC Konfiguration (Binär)	CV# 446 = 162 ZIMO Mapping 3 A1 rück
CV# 33 = 0 Function Mapping F0v	CV# 448 = 4 ZIMO Mapping 4 F-Tast
CV# 34 = 0 Function Mapping F0r	CV# 449 = 29 ZIMO Mapping 4 M-Tast
CV# 35 = 0 Function Mapping F1	CV# 450 = 46 ZIMO Mapping 4 A1 vor
CV# 36 = 0 Function Mapping F2	CV# 451 = 47 ZIMO Mapping 4 A2 vor
CV# 37 = 0 Function mapping F3	CV# 452 = 46 ZIMO Mapping 4 A1 rück
CV# 38 = 0 Function Mapping F4	CV# 453 = 47 ZIMO Mapping 4 A2 rück
CV# 57 = 140 Motorreg. Referenzspg.	CV# 509 = 120 ZIMO Mapping Dimmwert 2
CV# 60 = 100 Dimmwert allgemein	CV# 512 = 40 ZIMO Mapping Dimmwert 5
CV# 61 = 97 Function Mapping Konfiguration	CV# 519 = 23 F3 Sound-Nummer
CV# 105 = 145 User data 1	CV# 525 = 20 F5 Sound-Nummer
CV# 107 = 7 Lichtunterdrückung Vorwärts	CV# 526 = 64 F5 Lautstärke
CV# 108 = 6 Lichtunterdrückung Rückwärts	CV# 537 = 21 F9 Sound-Nummer
CV# 109 = 3 Lichtunterdr. Vw. 3. Ausg.	CV# 540 = 33 F10 Sound-Nummer
CV# 110 = 4 Lichtunterdr. Rw. 3. Ausg.	CV# 541 = 128 F10 Lautstärke
CV# 124 = 131 Rangiertaste Konfiguration (Binär)	CV# 542 = 8 F10 Loop-Info
CV# 125 = 88 Effekte Lvor	CV# 543 = 26 F11 Sound-Nummer
CV# 126 = 88 Effekte Lrück	CV# 544 = 181 F11 Lautstärke
CV# 147 = 160 Motorreg. min. Timeout	CV# 545 = 8 F11 Loop-Info
CV# 148 = 100 Motorreg. D-Wert	CV# 546 = 19 F12 Sound-Nummer
CV# 149 = 150 Motorreg. fixer P-Wert	CV# 547 = 181 F12 Lautstärke
CV# 156 = 4 Rangiertaste Anf/Brems	CV# 552 = 27 F14 Sound-Nummer
CV# 158 = 108 ZIMO Konfig 3 (Binär)	CV# 553 = 64 F14 Lautstärke
CV# 190 = 60 Effekte Aufdimm	CV# 554 = 8 F14 Loop-Info
CV# 191 = 20 Effekte Abdimm	CV# 558 = 18 F16 Sound-Nummer
CV# 254 = 151 Projekt-ID	CV# 559 = 181 F16 Lautstärke
CV# 256 = 1 Projekt-ID	CV# 577 = 15 Bremsenquietschen Sound-Nummer
CV# 265 = 101 Auswahl Loktyp	CV# 578 = 128 Bremsenquietschen Lautstärke
CV# 266 = 85 Gesamtlautstärke	CV# 581 = 14 Anfahrpiff Sound-Nummer
CV# 273 = 20 Anfahrverzögerung	CV# 582 = 91 Anfahrpiff Lautstärke
CV# 282 = 35 Dauer der Beschleun. Lautstärke [0,1s]	CV# 603 = 28 Kurvenquietschen Sound-Nummer
CV# 284 = 15 Schwelle für Verzögerungs-Lautstärke	CV# 604 = 128 Kurvenquietschen Lautstärke
CV# 285 = 25 Dauer der Verzögerungs-Lautst. [0,1s]	CV# 679 = 41 F22 Sound-Nummer
CV# 288 = 85 Brems-Quietsch-Mindestfahrzeit [0,1s]	CV# 682 = 30 F23 Sound-Nummer
CV# 307 = 128 Kurvenquietschen Eingänge	CV# 683 = 181 F23 Lautstärke
CV# 308 = 17 Kurvenquietschen Taste (1-28)	CV# 684 = 72 F23 Loop-Info
CV# 313 = 119 Mute-Taste	CV# 685 = 22 F24 Sound-Nummer
CV# 314 = 45 Mute Ein-/Ausblendzeit [0,1s]	CV# 688 = 24 F25 Sound-Nummer
CV# 315 = 40 Z1 Min'intervall	CV# 691 = 32 F26 Sound-Nummer
CV# 316 = 80 Z1 Max'intervall	CV# 692 = 46 F26 Lautstärke
CV# 317 = 0 Z1 Abspieldauer [s]	CV# 693 = 72 F26 Loop-Info
CV# 356 = 18 Speed Lock-Taste	CV# 694 = 31 F27 Sound-Nummer
CV# 395 = 85 Max. Lautstärke	CV# 695 = 64 F27 Lautstärke
CV# 396 = 21 Leiser-Taste	CV# 696 = 72 F27 Loop-Info
CV# 397 = 20 Lauter-Taste	CV# 744 = 18 Z1 Sound-Nummer
CV# 430 = 29 ZIMO Mapping 1 F-Tast	CV# 745 = 181 Z1 Lautstärke
CV# 432 = 46 ZIMO Mapping 1 A1 vor	CV# 746 = 72 Z1 Loop-Info
CV# 433 = 36 ZIMO Mapping 1 A2 vor	CV# 990 = 35 Script 5 Timer FS Licht
Ausschalten des Timers der Führerstandsbeleuchtung: CV #837 = 16	