



Modellbahn Union MU-H0-T9500X/T951XX VT95 Vorserie  
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# 508 = 160 ZIMO Mapping Dimmwert 1
CV# 3 = 22 Beschleunigungszeit	CV# 509 = 120 ZIMO Mapping Dimmwert 2
CV# 4 = 15 Verzögerungszeit	CV# 516 = 19 F2 Sound-Nummer
CV# 5 = 200 Geschwindigkeit Max.	CV# 517 = 128 F2 Lautstärke
CV# 6 = 76 Geschwindigkeit Mid.	CV# 519 = 27 F3 Sound-Nummer
CV# 9 = 69 Motorregelung Periode/Länge	CV# 520 = 64 F3 Lautstärke
CV# 27 = 0 ABC Bremsstrecke	CV# 540 = 16 F10 Sound-Nummer
CV# 28 = 3 RailCom Konfiguration	CV# 541 = 128 F10 Lautstärke
CV# 29 = 14 DCC Konfiguration (Binär)	CV# 543 = 44 F11 Sound-Nummer
CV# 33 = 33 Function Mapping F0v	CV# 544 = 64 F11 Lautstärke
CV# 34 = 18 Function Mapping F0r	CV# 545 = 8 F11 Loop-Info
CV# 39 = 4 Function Mapping F5	CV# 546 = 14 F12 Sound-Nummer
CV# 56 = 0 Motorregelung Pl-Werte	CV# 547 = 181 F12 Lautstärke
CV# 57 = 140 Motorreg. Referenzspg.	CV# 548 = 8 F12 Loop-Info
CV# 61 = 97 Function Mapping Konfiguration	CV# 549 = 29 F13 Sound-Nummer
CV# 105 = 145 User data 1	CV# 550 = 128 F13 Lautstärke
CV# 107 = 103 Lichtunterdrückung Vorwärts	CV# 552 = 34 F14 Sound-Nummer
CV# 108 = 134 Lichtunterdrückung Rückwärts	CV# 553 = 128 F14 Lautstärke
CV# 124 = 163 Rangiertaste Konfiguration (Binär)	CV# 554 = 8 F14 Loop-Info
CV# 125 = 88 Effekte Lvor	CV# 558 = 38 F16 Sound-Nummer
CV# 126 = 88 Effekte Lrück	CV# 559 = 64 F16 Lautstärke
CV# 129 = 88 Effekte FA3	CV# 560 = 8 F16 Loop-Info
CV# 130 = 88 Effekte FA4	CV# 561 = 40 F17 Sound-Nummer
CV# 147 = 160 Motorreg. min. Timeout	CV# 562 = 128 F17 Lautstärke
CV# 148 = 50 Motorreg. D-Wert	CV# 577 = 11 Bremsenquietschen Sound-Nummer
CV# 149 = 130 Motorreg. fixer P-Wert	CV# 578 = 32 Bremsenquietschen Lautstärke
CV# 154 = 2 ZIMO Konfig 2 (Binär)	CV# 581 = 41 Anfahrpiff Sound-Nummer
CV# 155 = 4 Halbgeschw. Taste	CV# 582 = 64 Anfahrpiff Lautstärke
CV# 156 = 9 Rangiertaste Anf/Brems	CV# 603 = 17 Kurvenquietschen Sound-Nummer
CV# 158 = 108 ZIMO Konfig 3 (Binär)	CV# 604 = 64 Kurvenquietschen Lautstärke
CV# 190 = 50 Effekte Aufdim	CV# 685 = 31 F24 Sound-Nummer
CV# 191 = 25 Effekte Abdimm	CV# 688 = 35 F25 Sound-Nummer
CV# 254 = 68 Projekt-ID	CV# 689 = 91 F25 Lautstärke
CV# 265 = 101 Auswahl Loktyp	CV# 691 = 26 F26 Sound-Nummer
CV# 266 = 85 Gesamtlautstärke	CV# 692 = 46 F26 Lautstärke
CV# 273 = 15 Anfahrverzögerung	CV# 693 = 72 F26 Loop-Info
CV# 275 = 255 Lautstärke Konstant Langsam	CV# 694 = 25 F27 Sound-Nummer
CV# 276 = 255 Lautstärke Konstant Schnell	CV# 695 = 64 F27 Lautstärke
CV# 284 = 15 Schwelle für Verzögerungs-Lautstärke	CV# 696 = 72 F27 Loop-Info
CV# 285 = 20 Dauer der Verzögerungs-Lautst. [0,1s]	CV# 744 = 40 Z1 Sound-Nummer
CV# 287 = 40 Brems-Quietsch-Schwelle	CV# 745 = 128 Z1 Lautstärke
CV# 288 = 80 Brems-Quietsch-Mindestfahrzeit [0,1s]	CV# 746 = 72 Z1 Loop-Info
CV# 307 = 128 Kurvenquietschen Eingänge	CV# 748 = 128 Z2 Lautstärke
CV# 308 = 22 Kurvenquietschen Taste (1-28)	CV# 749 = 8 Z2 Loop-Info
CV# 310 = 1 Fahrsound E/A-Taste	CV# 751 = 128 Z3 Lautstärke
CV# 313 = 119 Mute-Taste	CV# 752 = 8 Z3 Loop-Info
CV# 314 = 45 Mute Ein-/Ausblendzeit [0,1s]	CV# 754 = 128 Z4 Lautstärke
CV# 315 = 100 Z1 Min'intervall	CV# 755 = 8 Z4 Loop-Info
CV# 317 = 1 Z1 Abspieldauer [s]	CV# 757 = 128 Z5 Lautstärke
CV# 356 = 23 Speed Lock-Taste	CV# 758 = 8 Z5 Loop-Info
CV# 387 = 100 Diesel Stufe Beschl.-Abhängigk.	CV# 760 = 128 Z6 Lautstärke
CV# 389 = 150 Diesel Stufe Beschl.-Limit	CV# 761 = 8 Z6 Loop-Info
CV# 392 = 5 Reed4 Abspieldauer [s]	CV# 763 = 128 Z7 Lautstärke
CV# 395 = 75 Max. Lautstärke	CV# 764 = 8 Z7 Loop-Info
CV# 396 = 20 Leiser-Taste	CV# 766 = 128 Z8 Lautstärke
CV# 397 = 21 Lauter-Taste	CV# 767 = 8 Z8 Loop-Info

Beachten Sie bitte, daß Sie bei Verwendung eines ESU ECoS die mfx Funktion abschalten müssen. Dazu setzen Sie im CV12 den Bit 6 auf 0.