

Vectron AC 193



Das Vorbild:

Die Siemens Vectron ist ein Fahrzeug aus der Lokomotivfamilie des deutschen Schienenfahrzeugherstellers Siemens Mobility, das den EuroSprinter beziehungsweise dessen Weiterentwicklung Siemens ES 2007 ersetzt. Auf dieser Plattform entstehen sowohl Elektroloks, wie auch – im Unterschied zum Vorgänger – Dieselloks. Als Baureihenbezeichnungen sind für die verschiedenen Vectron-Varianten (6)191 bis 193 für die elektrischen bzw. (1)247 für die diesel-elektrische Variante vorgesehen und bereits in Benutzung.

Quelle Wikipedia

Funktion	Einrichtung	Funktionsausgang	Sound-Funktion
F0	Licht ein/aus	weißes Licht Führerstand 1(FA0v) bei Vowärtsfahrt, weißes Licht Führerstand 2(FA0r) bei Rückwärtsfahrt	
F1			Horn hoch lang
F2			Horn tief lang
F3			Horn hoch kurz
F4			Horn tief kurz
F5			Kompressor
F6	Halbgeschwindigkeits- und Rangiertaste		
F7			Kupplung
F8	Sound ein/aus		
F9			Sanden
F10			Kurvenpfeifen
F11			Lüfter
F12			
F13			
F14	Mute ein/aus		

Zufallseffekt	Sound
Z1	Kompressor

Geänderte CVs

CV# 1 = 3
CV# 2 = 4
CV# 5 = 252
CV# 6 = 120
CV# 9 = 95
CV# 13 = 1
CV# 18 = 3
CV# 29 = 14
CV# 35 = 0
CV# 36 = 0
CV# 37 = 0
CV# 38 = 0
CV# 39 = 0
CV# 40 = 0
CV# 41 = 0
CV# 42 = 0

CV# 43 = 0
CV# 44 = 0
CV# 45 = 0
CV# 46 = 0
CV# 47 = 0
CV# 48 = 0
CV# 51 = 0
CV# 52 = 0
CV# 53 = 0
CV# 54 = 0
CV# 55 = 0
CV# 56 = 33
CV# 57 = 140
CV# 58 = 180
CV# 59 = 0
CV# 60 = 170

CV# 61 = 97
CV# 63 = 51
CV# 105 = 161
CV# 106 = 1
CV# 112 = 64
CV# 114 = 252
CV# 124 = 35
CV# 134 = 10
CV# 136 = 24
CV# 154 = 2
CV# 155 = 6
CV# 156 = 6
CV# 158 = 76
CV# 254 = 73
CV# 287 = 70
CV# 290 = 20

CV# 291 = 70
CV# 292 = 30
CV# 293 = 60
CV# 295 = 100
CV# 296 = 60
CV# 298 = 5
CV# 311 = 0
CV# 312 = 0
CV# 313 = 114
CV# 314 = 0
CV# 344 = 40
CV# 351 = 0
CV# 357 = 100
CV# 394 = 160