

**CV Tabelle des Zusatzcontrollers**

HINWEIS: Je nachdem in welcher Bank (0-3) die zu programmierende Funktion liegt, muss vor der CV-Programmierung die CV1021 mit dem Wert entsprechend der Nummer der Bank programmiert werden!  
Der Controller benutzt also elf Mal die CVs 980-1019 aus der Spalte "CV #3" die CVs aus den Spalten "CV #1" und "CV #2" werden üblicherweise von SUSI-Soundmodulen genutzt.

51160 Vectron Dual Mode HD

CV #1	CV #2	CV #3	Bank	Bit7 (128)	Bit6 (64)	Bit5 (32)	Bit4 (16)	Bit3 (8)	Bit2 (4)	Bit1 (2)	Bit0 (1)	Bedeutung	Default
897	898											Slave Nummer 1-3	3
898	899											Reserviert	0
900	940	980	0	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	Hersteller ID NMRA	162
901	941	981	0								22_PWM	Hersteller Subversion	2
902	942	982	0	F7_on	F6_on	F5_on	F4_on	F3_on	F2_on	F1_on	F0_on	Ausgang 1 Funktion Vorwärts_Ein	129
903	943	983	0	F15_on	F14_on	F13_on	F12_on	F11_on	F10_on	F9_on	F8_on	Ausgang 1 Funktion Vorwärts_Ein	3
904	944	984	0	F23_on	F22_on	F21_on	F20_on	F19_on	F18_on	F17_on	F16_on	Ausgang 1 Funktion Vorwärts_Ein	0
905	945	985	0	F31_on	F30_on	F29_on	F28_on	F27_on	F26_on	F25_on	F24_on	Ausgang 1 Funktion Vorwärts_Ein	0
906	946	986	0	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 1 Funktion Rückwärts_Ein	128
907	947	987	0	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 1 Funktion Rückwärts_Ein	0
908	948	988	0	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 1 Funktion Rückwärts_Ein	0
909	949	989	0	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 1 Funktion Rückwärts_Ein	0
910	950	990	0	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 1 Funktion Vorwärts_Aus	0
911	951	991	0	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 1 Funktion Vorwärts_Aus	0
912	952	992	0	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 1 Funktion Vorwärts_Aus	0
913	953	993	0	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 1 Funktion Vorwärts_Aus	0
914	954	994	0	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 1 Funktion Rückwärts_Aus	0
915	955	995	0	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 1 Funktion Rückwärts_Aus	0
916	956	996	0	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 1 Funktion Rückwärts_Aus	0
917	957	997	0	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 1 Funktion Rückwärts_Aus	0
918	958	998	0					PWM2	Effekt	Ausblend.	Einblend.	Ausgang 1 Effekt Flags	0
919	959	999	0		PWM2 rück	PWM2 vor	0	1	0	0	0	Ausgang 1 Effekt Nummer / Funkt.Nr.	40
920	960	1000	0	F7_on	F6_on	F5_on	F4_on	F3_on	F2_on	F1_on	F0_on	Ausgang 2 Funktion Vorwärts_Ein	193
921	961	1001	0	F15_on	F14_on	F13_on	F12_on	F11_on	F10_on	F9_on	F8_on	Ausgang 2 Funktion Vorwärts_Ein	3
922	962	1002	0	F23_on	F22_on	F21_on	F20_on	F19_on	F18_on	F17_on	F16_on	Ausgang 2 Funktion Vorwärts_Ein	0
923	963	1003	0	F31_on	F30_on	F29_on	F28_on	F27_on	F26_on	F25_on	F24_on	Ausgang 2 Funktion Vorwärts_Ein	0
924	964	1004	0	F7_on	F6_on	F5_on	F4_on	F3_on	F2_on	F1_on	F0_on	Ausgang 2 Funktion Rückwärts_Ein	128
925	965	1005	0	F15_on	F14_on	F13_on	F12_on	F11_on	F10_on	F9_on	F8_on	Ausgang 2 Funktion Rückwärts_Ein	0
926	966	1006	0	F23_on	F22_on	F21_on	F20_on	F19_on	F18_on	F17_on	F16_on	Ausgang 2 Funktion Rückwärts_Ein	0
927	967	1007	0	F31_on	F30_on	F29_on	F28_on	F27_on	F26_on	F25_on	F24_on	Ausgang 2 Funktion Rückwärts_Ein	0
928	968	1008	0	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 2 Funktion Vorwärts_Aus	0
929	969	1009	0	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 2 Funktion Vorwärts_Aus	0
930	970	1010	0	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 2 Funktion Vorwärts_Aus	0
931	971	1011	0	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 2 Funktion Vorwärts_Aus	0
932	972	1012	0	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 2 Funktion Rückwärts_Aus	0
933	973	1013	0	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 2 Funktion Rückwärts_Aus	0
934	974	1014	0	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 2 Funktion Rückwärts_Aus	0
935	975	1015	0	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 2 Funktion Rückwärts_Aus	0
936	976	1016	0					PWM2	Effekt	Ausblend.	Einblend.	Ausgang 2 Effekt Flags	8
937	977	1017	0		PWM2 rück	PWM2 vor	0	1	0	0	0	Ausgang 2 Effekt Nummer	40
938	978	1018	0	Test Modus	Analog_DC Vorrang	Sequenznr 1 Flanke / Schritt						Richtung über Vist oder Vsol	
939	979	1019	0									Mod.Konf. 2, wenn DaFf, dann Re-Init	0
940	940	980	1									Hersteller ID NMRA	0
901	941	981	1									Hersteller Subversion	1
902	942	982	1	F7_on	F6_on	F5_on	F4_on	F3_on	F2_on	F1_on	F0_on	Ausgang 3 Funktion Vorwärts_Ein	128
903	943	983	1	F15_on	F14_on	F13_on	F12_on	F11_on	F10_on	F9_on	F8_on	Ausgang 3 Funktion Vorwärts_Ein	0
904	944	984	1	F23_on	F22_on	F21_on	F20_on	F19_on	F18_on	F17_on	F16_on	Ausgang 3 Funktion Vorwärts_Ein	0
905	945	985	1	F31_on	F30_on	F29_on	F28_on	F27_on	F26_on	F25_on	F24_on	Ausgang 3 Funktion Vorwärts_Ein	0
906	946	986	1	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 3 Funktion Rückwärts_Ein	129
907	947	987	1	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 3 Funktion Rückwärts_Ein	3
908	948	988	1	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 3 Funktion Rückwärts_Ein	0
909	949	989	1	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 3 Funktion Rückwärts_Ein	0
910	950	990	1	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 3 Funktion Vorwärts_Aus	0
911	951	991	1	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 3 Funktion Vorwärts_Aus	0
912	952	992	1	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 3 Funktion Vorwärts_Aus	0
913	953	993	1	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 3 Funktion Vorwärts_Aus	0
914	954	994	1	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 3 Funktion Rückwärts_Aus	0
915	955	995	1	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 3 Funktion Rückwärts_Aus	0
916	956	996	1	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 3 Funktion Rückwärts_Aus	0
917	957	997	1	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 3 Funktion Rückwärts_Aus	0
918	958	998	1					PWM2	Effekt	Ausblend.	Einblend.	Ausgang 3 Effekt Flags	8
919	959	999	1		PWM2 rück	PWM2 vor	0	1	0	0	0	Ausgang 3 Effekt Nummer	72
920	960	1000	1	F7_on	F6_on	F5_on	F4_on	F3_on	F2_on	F1_on	F0_on	Ausgang 4 Funktion Vorwärts_Ein	128
921	961	1001	1	F15_on	F14_on	F13_on	F12_on	F11_on	F10_on	F9_on	F8_on	Ausgang 4 Funktion Vorwärts_Ein	0
922	962	1002	1	F23_on	F22_on	F21_on	F20_on	F19_on	F18_on	F17_on	F16_on	Ausgang 4 Funktion Vorwärts_Ein	0
923	963	1003	1	F31_on	F30_on	F29_on	F28_on	F27_on	F26_on	F25_on	F24_on	Ausgang 4 Funktion Vorwärts_Ein	0
924	964	1004	1	F7_on	F6_on	F5_on	F4_on	F3_on	F2_on	F1_on	F0_on	Ausgang 4 Funktion Rückwärts_Ein	193
925	965	1005	1	F15_on	F14_on	F13_on	F12_on	F11_on	F10_on	F9_on	F8_on	Ausgang 4 Funktion Rückwärts_Ein	3
926	966	1006	1	F23_on	F22_on	F21_on	F20_on	F19_on	F18_on	F17_on	F16_on	Ausgang 4 Funktion Rückwärts_Ein	0
927	967	1007	1	F31_on	F30_on	F29_on	F28_on	F27_on	F26_on	F25_on	F24_on	Ausgang 4 Funktion Rückwärts_Ein	0
928	968	1008	1	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 4 Funktion Vorwärts_Aus	0
929	969	1009	1	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 4 Funktion Vorwärts_Aus	0
930	970	1010	1	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 4 Funktion Vorwärts_Aus	0
931	971	1011	1	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 4 Funktion Vorwärts_Aus	0
932	972	1012	1	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 4 Funktion Rückwärts_Aus	0
933	973	1013	1	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 4 Funktion Rückwärts_Aus	0
934	974	1014	1	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 4 Funktion Rückwärts_Aus	0
935	975	1015	1	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 4 Funktion Rückwärts_Aus	0
936	976	1016	1					PWM2	Effekt	Ausblend.	Einblend.	Ausgang 4 Effekt Flags	8
937	977	1017	1		PWM2 rück	PWM2 vor	0	1	0	0	0	Ausgang 4 Effekt Nummer	72
938	978	1018	1	Ausgang 8	Ausgang 7	Ausgang 6	Ausgang 5	Ausgang 4	Ausgang 3	Ausgang 2	Ausgang 1	Analog Funktion vorwärts	0
939	979	1019	1	Ausgang 8	Ausgang 7	Ausgang 6	Ausgang 5	Ausgang 4	Ausgang 3	Ausgang 2	Ausgang 1	Analog Funktion rückwärts	0
940	940	980	2									PIKO Produkt-SubID	0
901	941	981	2									PIKO Produkt-ID Byte0	0
902	942	982	2	F7_on	F6_on	F5_on	F4_on	F3_on	F2_on	F1_on	F0_on	Ausgang 5 Funktion Vorwärts_Ein	64
903	943	983	2	F15_on	F14_on	F13_on	F12_on	F11_on	F10_on	F9_on	F8_on	Ausgang 5 Funktion Vorwärts_Ein	0
904	944	984	2	F23_on	F22_on	F21_on	F20_on	F19_on	F18_on	F17_on	F16_on	Ausgang 5 Funktion Vorwärts_Ein	0
905	945	985	2	F31_on	F30_on	F29_on	F28_on	F27_on	F26_on	F25_on	F24_on	Ausgang 5 Funktion Vorwärts_Ein	0
906	946	986	2	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 5 Funktion Rückwärts_Ein	0
907	947	987	2	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 5 Funktion Rückwärts_Ein	0
908	948	988	2	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 5 Funktion Rückwärts_Ein	0
909	949	989	2	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 5 Funktion Rückwärts_Ein	0
910	950	990	2	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 5 Funktion Vorwärts_Aus	0
911	95												



927	977	1017	6																		Pantograf Effek1 Nummer	0		
928	978	1018	6	S inv	S on			F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	Ausgang 19 Funktion vorwärts	0		
929	979	1019	6	S inv	S on			F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	Ausgang 19 Funktion rückwärts	0		
900	940	980	7	S inv	S on			F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	Ausgang 19 Funktion vorwärts aus	0		
901	941	981	7	S inv	S on			F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	Ausgang 19 Funktion rückwärts aus	0		
902	942	982	7																		Verdampfer Ruhedampf	0		
903	943	983	7																		Verdampfer Fahrdampf	0		
904	944	984	7																		Verdampfer Maximaldampf	0		
905	945	985	7			H		H		H		H		H		H		H		H	Verdampfer Heizer PWM	0		
906	946	986	7																		Sound/Vsoll-st	0		
907	947	987	7																		Verdampfer Konfiguration	0		
908	948	988	7																			0		
909	949	989	7																			0		
910	950	990	7																			0		
911	951	991	7																			0		
912	952	992	7																			0		
913	953	993	7																			0		
914	954	994	7																			0		
915	955	995	7																			0		
916	956	996	7																			0		
917	957	997	7																			0		
918	958	998	7																			0		
919	959	999	7																			0		
920	960	1000	7																			Pantograf obere Position	0	
921	961	1001	7																			0		
922	962	1002	7																			0		
923	963	1003	7																			0		
924	964	1004	7																			0		
925	965	1005	7																			0		
926	966	1006	7																			0		
927	967	1007	7																			0		
928	968	1008	7																			0		
929	969	1009	7																			0		
930	970	1010	7																			0		
931	971	1011	7																			0		
932	972	1012	7																			0		
933	973	1013	7																			0		
934	974	1014	7																			0		
935	975	1015	7																			0		
936	976	1016	7																			0		
937	977	1017	7																			0		
938	978	1018	7	S inv	S on			F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	Ausgang 20 Funktion vorwärts	0		
939	979	1019	7	S inv	S on			F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	Ausgang 20 Funktion rückwärts	0		
900	940	980	8	S inv	S on			F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	Ausgang 20 Funktion vorwärts aus	0		
901	941	981	8	S inv	S on			F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	Ausgang 20 Funktion rückwärts aus	0		
902	942	982	8	PWM1_7	PWM1_6	PWM1_5	PWM1_4	PWM1_3	PWM1_2	PWM1_1	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	Ausgang 1 Brightness 1	128	Dimmung Licht vorne weiß	
903	943	983	8	PWM2_7	PWM2_6	PWM2_5	PWM2_4	PWM2_3	PWM2_2	PWM2_1	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	Ausgang 1 Brightness 2	40	Dimmung 2 Licht vorne weiß
904	944	984	8																				0	
905	945	985	8	PWM1_7	PWM1_6	PWM1_5	PWM1_4	PWM1_3	PWM1_2	PWM1_1	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	Ausgang 2 Brightness 1	128	Dimmung Top Licht vorne
906	946	986	8	PWM2_7	PWM2_6	PWM2_5	PWM2_4	PWM2_3	PWM2_2	PWM2_1	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	Ausgang 2 Brightness 2	40	
907	947	987	8	PWM3_7	PWM3_6	PWM3_5	PWM3_4	PWM3_3	PWM3_2	PWM3_1	PWM3_0	PWM3_0	PWM3_0	PWM3_0	PWM3_0	PWM3_0	PWM3_0	PWM3_0	PWM3_0	PWM3_0	PWM3_0	Ausgang 2 PWM3	255	
908	948	988	8	PWM1_7	PWM1_6	PWM1_5	PWM1_4	PWM1_3	PWM1_2	PWM1_1	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	Ausgang 3 Brightness 1	128	Dimmung Licht hinten weiß
909	949	989	8	PWM2_7	PWM2_6	PWM2_5	PWM2_4	PWM2_3	PWM2_2	PWM2_1	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	Ausgang 3 Brightness 2	40	Dimmung 2 Licht hinten weiß
910	950	990	8																				0	
911	951	991	8	PWM1_7	PWM1_6	PWM1_5	PWM1_4	PWM1_3	PWM1_2	PWM1_1	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	Ausgang 4 Brightness 1	128	Dimmung Top Licht hinten
912	952	992	8	PWM2_7	PWM2_6	PWM2_5	PWM2_4	PWM2_3	PWM2_2	PWM2_1	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	Ausgang 4 Brightness 2	40	
913	953	993	8	PWM3_7	PWM3_6	PWM3_5	PWM3_4	PWM3_3	PWM3_2	PWM3_1	PWM3_0	PWM3_0	PWM3_0	PWM3_0	PWM3_0	PWM3_0	PWM3_0	PWM3_0	PWM3_0	PWM3_0	PWM3_0	Ausgang 4 PWM3	255	
914	954	994	8	PWM1_7	PWM1_6	PWM1_5	PWM1_4	PWM1_3	PWM1_2	PWM1_1	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	Ausgang 5 Brightness 1	255	Dimmung Fernlicht vorne
915	955	995	8	PWM2_7	PWM2_6	PWM2_5	PWM2_4	PWM2_3	PWM2_2	PWM2_1	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	Ausgang 5 Brightness 2	0	
916	956	996	8																				0	
917	957	997	8	PWM1_7	PWM1_6	PWM1_5	PWM1_4	PWM1_3	PWM1_2	PWM1_1	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	Ausgang 6 Brightness 1	255	Dimmung Fernlicht hinten
918	958	998	8	PWM2_7	PWM2_6	PWM2_5	PWM2_4	PWM2_3	PWM2_2	PWM2_1	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	Ausgang 6 Brightness 2	0	
919	959	999	8																				0	
920	960	1000	8	PWM1_7	PWM1_6	PWM1_5	PWM1_4	PWM1_3	PWM1_2	PWM1_1	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	Ausgang 7 Brightness 1	128	Dimmung Schlüssellicht rot vorne
921	961	1001	8	PWM2_7	PWM2_6	PWM2_5	PWM2_4	PWM2_3	PWM2_2	PWM2_1	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	Ausgang 7 Brightness 2	0	
922	962	1002	8																				0	
923	963	1003	8	PWM1_7	PWM1_6	PWM1_5	PWM1_4	PWM1_3	PWM1_2	PWM1_1	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	Ausgang 8 Brightness 1	128	Dimmung Schlüssellicht rot hinten
924	964	1004	8	PWM2_7	PWM2_6	PWM2_5	PWM2_4	PWM2_3	PWM2_2	PWM2_1	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	Ausgang 8 Brightness 2	0	
925	965	1005	8																				0	
926	966	1006	8	PWM1_7	PWM1_6	PWM1_5	PWM1_4	PWM1_3	PWM1_2	PWM1_1	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	Ausgang 9 Brightness 1	128	Dimmung Führerstand vorne
927	967	1007	8	PWM2_7	PWM2_6	PWM2_5	PWM2_4	PWM2_3	PWM2_2	PWM2_1	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	Ausgang 9 Brightness 2	0	
928	968	1008	8																				0	
929	969	1009	8	PWM1_7	PWM1_6	PWM1_5	PWM1_4	PWM1_3	PWM1_2	PWM1_1	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	Ausgang 10 Brightness 1	128	Dimmung Führerstand hinten
930	970	1010	8	PWM2_7	PWM2_6	PWM2_5	PWM2_4	PWM2_3	PWM2_2	PWM2_1	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	Ausgang 10 Brightness 2	0	
931	971	1011	8																				0	
932	972	1012	8	PWM1_7	PWM1_6	PWM1_5	PWM1_4	PWM1_3	PWM1_2	PWM1_1	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	Ausgang 11 Brightness 1	128	Dimmung Maschinenraum
933	973	1013	8	PWM2_7	PWM2_6	PWM2_5	PWM2_4	PWM2_3	PWM2_2	PWM2_1	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	Ausgang 11 Brightness 2	0	
934	974	1014	8																				0	
935	975	1015	8	PWM1_7	PWM1_6	PWM1_5	PWM1_4	PWM1_3	PWM1_2	PWM1_1	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	PWM1_0	Ausgang 12 Brightness 1	128	Dimmung Signal Licht RC (versionsabhängig)
936	976	1016	8	PWM2_7	PWM2_6	PWM2_5	PWM2_4	PWM2_3	PWM2_2	PWM2_1	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	PWM2_0	Ausgang 12 Brightness 2	0	
937	977	1017	8				</																	

