

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 vier Mal die CVs 980 - 1019 aus der Spalte "CV Slave 3"! Die CVs aus den Spalten "CV Slave 1" und "CV Slave 2" werden üblicherweise von SUSI-Soundmodulen genutzt.
 47120_BR83.10 (TT) CV Tabelle Zusatzcontroller

CV Slave 1	CV Slave 2	CV Slave 3	Bank	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	Bedeutung	Default	CV_intern
897										x	x	Slave Nummer 1-3	3	0
898												Reserviert	0	1
899												Reserviert	0	2
900	940	980	0	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	Hersteller ID NMRA	162	3
901	941	981	0									Hersteller Subversion		4
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	8	5
903	943	983	0	F15_on	F14_on	F13_on	F12_on	F11_on	F10_on	F9_on	F8_on	Ausgang 1 Funktion Vorwärts Aus	0	6
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	7
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	8
906	946	986	0	F7_on	F6_on	F5_on	F4_on	F3_on	F2_on	F1_on	F0_on	Ausgang 1 Funktion Rückwärts Ein	8	9
907	947	987	0	F15_on	F14_on	F13_on	F12_on	F11_on	F10_on	F9_on	F8_on	Ausgang 1 Funktion Rückwärts Aus	0	10
908	948	988	0	F23_on	F22_on	F21_on	F20_on	F19_on	F18_on	F17_on	F16_on	Ausgang 1 Funktion Rückwärts Ein	0	11
909	949	989	0	F31_on	F30_on	F29_on	F28_on	F27_on	F26_on	F25_on	F24_on	Ausgang 1 Funktion Rückwärts Ein	0	12
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	13
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	14
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	15
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	16
914	954	994	0	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 1 Funktion Rückwärts Ein	0	17
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	18
916	956	996	0	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 1 Funktion Rückwärts Ein	0	19
917	957	997	0	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 1 Funktion Rückwärts Ein	0	20
918	958	998	0						Effekt	Ausblend.	Einblend.	Ausgang 1 Effekt Flags	3	21
919	959	999	0									Ausgang 1 Effekt Nummer	0	22
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	0	23
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	0	24
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	25
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	26
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	0	27
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	28
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	29
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	30
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	31
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	32
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	33
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	34
932	972	1012	0	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 2 Funktion Rückwärts Ein	0	35
933	973	1013	0	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 2 Funktion Rückwärts Ein	0	36
934	974	1014	0	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 2 Funktion Rückwärts Ein	0	37
935	975	1015	0	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 2 Funktion Rückwärts Ein	0	38
936	976	1016	0									Ausgang 2 Spezialfunktion 1	0	39
937	977	1017	0									Ausgang 2 Spezialfunktion 2	0	40
938	978	1018	0	Test Modus								Richtung über Vist oder Vsol		
939	979	1019	0									Mod Konf. 2, wenn OxFF, dann Re-Init	0	41
940	940	980	1									Hersteller ID NMRA	0	43
901	941	981	1									Hersteller Subversion	0	44
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	0	45
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	1	46
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	47
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	48
906	946	986	1	F7_on	F6_on	F5_on	F4_on	F3_on	F2_on	F1_on	F0_on	Ausgang 3 Funktion Rückwärts Ein	0	49
907	947	987	1	F15_on	F14_on	F13_on	F12_on	F11_on	F10_on	F9_on	F8_on	Ausgang 3 Funktion Rückwärts Ein	1	50
908	948	988	1	F23_on	F22_on	F21_on	F20_on	F19_on	F18_on	F17_on	F16_on	Ausgang 3 Funktion Rückwärts Ein	0	51
909	949	989	1	F31_on	F30_on	F29_on	F28_on	F27_on	F26_on	F25_on	F24_on	Ausgang 3 Funktion Rückwärts Ein	0	52
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	53
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	54
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	55
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	56
914	954	994	1	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 3 Funktion Rückwärts Ein	0	57
915	955	995	1	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 3 Funktion Rückwärts Ein	0	58
916	956	996	1	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 3 Funktion Rückwärts Ein	0	59
917	957	997	1	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 3 Funktion Rückwärts Ein	0	60
918	958	998	1						Effekt	Ausblend.	Einblend.	Ausgang 3 Effekt Flags	3	61
919	959	999	1									Ausgang 3 Effekt Nummer	0	62
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	0	63
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	64
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	65
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	66
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	0	67
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	0	68
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	69
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	70
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	71
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	72
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	73
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	74
932	972	1012	1	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 4 Funktion Rückwärts Ein	0	75
933	973	1013	1	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 4 Funktion Rückwärts Ein	0	76
934	974	1014	1	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 4 Funktion Rückwärts Ein	0	77
935	975	1015	1	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 4 Funktion Rückwärts Ein	0	78
936	976	1016	1									Ausgang 4 Spezialfunktion 1	0	79
937	977	1017	1									Ausgang 4 Spezialfunktion 2	0	80
938	978	1018	1	---	---	Ausgang 6	Ausgang 5	Ausgang 4	Ausgang 3	Ausgang 2	Ausgang 1	Analog Funktion vorwärts	0	81
939	979	1019	1	---	---	Ausgang 6	Ausgang 5	Ausgang 4	Ausgang 3	Ausgang 2	Ausgang 1	Analog Funktion rückwärts	0	82
900	940	980	2									Hersteller ID NMRA	0	83
901	941	981	2									Hersteller Subversion	0	84
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	0	85
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	86
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	87
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	88
906	946	986	2	F7_on	F6_on	F5_on	F4_on	F3_on	F2_on	F1_on	F0_on	Ausgang 5 Funktion Rückwärts Ein	0	89
907	947	987	2	F15_on	F14_on	F13_on	F12_on	F11_on	F10_on	F9_on	F8_on	Ausgang 5 Funktion Rückwärts Ein	0	90
908	948	988	2	F23_on	F22_on	F21_on	F20_on	F19_on	F18_on	F17_on	F16_on	Ausgang 5 Funktion Rückwärts Ein	0	91
909	949	989	2	F31_on	F30_on	F29_on	F28_on	F27_on	F26_on	F25_on	F24_on	Ausgang 5 Funktion Rückwärts Ein	0	92
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	93
911	951	991	2	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 5 Funktion Vorwärts Aus	0	94
912	952	992	2	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 5 Funktion Vorwärts Aus	0	95
913	953	993	2	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 5 Funktion Vorwärts Aus	0	96
914	954	994	2	F7_off	F6_off	F5_off	F4_off	F3_off	F2_off	F1_off	F0_off	Ausgang 5 Funktion Rückwärts Ein	0	97
915	955	995	2	F15_off	F14_off	F13_off	F12_off	F11_off	F10_off	F9_off	F8_off	Ausgang 5 Funktion Rückwärts Ein	0	98
916	956	996	2	F23_off	F22_off	F21_off	F20_off	F19_off	F18_off	F17_off	F16_off	Ausgang 5 Funktion Rückwärts Ein	0	99
917	957	997	2	F31_off	F30_off	F29_off	F28_off	F27_off	F26_off	F25_off	F24_off	Ausgang 5 Funktion Rückwärts Ein	0	100
918	958	998	2									Ausgang 5 Spezialfunktion 1	0	101

