

**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!

Dieser Controller benutzt nur die Bank 0 und 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.

55922 BR 003 XP HO

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									x	x	Slave Nummer 1-3	3
	898											Reserviert	0
	899											Reserviert	0
900	940	980	0	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	Hersteller ID NMRA	162
901	941	981	0					P. Smoker				Hersteller Subversion	8
902	942	982	0									Heizer PWM min	30
903	943	983	0									Heizer PWM max	105
904	944	984	0									Lüfter Stand PWM	90
905	945	985	0									Lüfter Anfahrt PWM	130
906	946	986	0									Lüfter Fahrt PWM	105
907	947	987	0									Lüfter Ausrollen PWM	100
908	948	988	0									Lüfter Dampfstoß PWM	200
909	949	989	0									Lüfter Dampfstoß Zeit	20
910	950	990	0	S_inv	S_on		F	F	F	F	F	Funktionstaste Verdampfer	67
911	951	991	0										0
912	952	992	0										0
913	953	993	0										0
914	954	994	0										0
915	955	995	0										0
916	956	996	0										0
917	957	997	0										0
918	958	998	0	S_inv	S_on		F	F	F	F	F	Licht 1 Funktion vorwärts	72
919	959	999	0	S_inv	S_on		F	F	F	F	F	Licht 1 Funktion rückwärts	72
920	960	1000	0	S_inv	S_on		F	F	F	F	F	Licht 1 Funktion vorwärts aus	0
921	961	1001	0	S_inv	S_on		F	F	F	F	F	Licht 1 Funktion rückwärts aus	0
922	962	1002	0					PWM2	Effekt	Ausblend.	Einblend.	Licht 1 Effekt Flags	3
923	963	1003	0	PWM1_7	PWM1_6	PWM1_5	PWM1_4	PWM1_3	PWM1_2	PWM1_1	PWM1_0	Licht 1 Helligkeit	160
924	964	1004	0	PWM2_7	PWM2_6	PWM2_5	PWM2_4	PWM2_3	PWM2_2	PWM2_1	PWM2_0		0
925	965	1005	0										0
926	966	1006	0										0
927	967	1007	0										0
928	968	1008	0										0
929	969	1009	0										0
930	970	1010	0										0
931	971	1011	0										0
932	972	1012	0										0
933	973	1013	0										0
934	974	1014	0										0
935	975	1015	0									PIKO ID Low	0
936	976	1016	0									PIKO ID Mid	0
937	977	1017	0									PIKO ID High	0
938	978	1018	0	Test Modus								Richtung über Vist oder Vsoll	0
939	979	1019	0									Mod.Konf. 2, wenn 0xFF, dann Re-Init	0
		1020										Status	
		1021										CV-Banking	
		1022											
		1023											
		1024											

Verdampfer

Triebwerksbeleuchtung