

Programmierung Dietz X-clusive-S Soundmodul

LGB 22440 Ge 2/4 Rangierlok der RhB Nr. 213

CV	Funktion	Beschreibung	Wert	Notiz
900		Herstellereerkennung	115	Dietz
901		Softwareversion	19	
902		Lautstärke des Soundmoduls	150	0-255
903	F0		0	Normal Licht
904	F1		0	Innen-Licht
905	F2	Pantograph hochfahren / ablegen	7	
906	F3	Stand- und Fahrgeräusch, Ein / Aus	3	
907	F4	Horn 1 Überlandsignal	2	
908	F5	Horn 2	1	
909	F6	Schaffnerpfeiff, Abfahrtssignal, Bremsen	5	
910	F7	Kupplungsklack	9	
911	F8	Tunnelfader, Ein / Aus	8	
912	F9	Lüfter Ein / Aus	6	
913	F10		0	
914	F11		0	
915	F12		0	
920	Bit 0 = 0 Bit 1 = 1	Nur über Reedkontakt Automatisch und über Reedkontakt		Auspuffschlag Dampfloks
921	0 -128	Auslösung Ton bei Motorlastzunahme	3	128 = Aus
922	0 - 128	Auslösung Ton bei Motorlastabnahme	3	128 = Aus
923	0 - 255	Schaltschwelle für E-Lok-Lüfter	255	255 = Aus
924	0 - 255	Schaltschwelle für Bremsgeräusch	44	255 = Aus
925	1 - 8	Empfindlichkeit auf Laständerung 1 = reagiert schnell, 8 = sehr langsam	6	
938	0, 20 - 255	Abschaltzeit des Soundmoduls	0	0 = KEINE !
939	50 - 255	Anpassung der Auspuffschläge bei Betrieb ohne Reedkontakt	128	Dampfloks

Geänderte Default-Werte sind **Rot** dargestellt.

