

# Programmierung Dietz X-clusive-S Soundmodul

SEMAPHORE *topline by Kiss, Ge 6/6 II der RhB 703, St. Moritz*

CV	Funktion	Beschreibung	Wert	Notiz
900		Herstellereerkennung	115	Dietz
901		Softwareversion	19	
902		Lautstärke des Soundmoduls	<b>150</b>	0-255
903	F0		<b>0</b>	Normal Licht
904	F1		<b>0</b>	Innen-Licht I
905	F2		<b>0</b>	Innen-Licht II
906	F3	Pantograph hochfahren / ablegen	<b>3</b>	
907	F4	Stand- und Fahrgeräusch, Ein / Aus	<b>2</b>	
908	F5	Horn 1, Warnton	<b>1</b>	
909	F6	Horn 2, Zweiklang - Überlandton	<b>5</b>	
910	F7	Schaffnerpfeif, Abfahrtssignal, Bremsen	<b>9</b>	
911	F8	Kupplungsklack	<b>8</b>	
912	F9	Tunnelfader, Ein / Aus	<b>6</b>	
913	F10		<b>0</b>	
914	F11		<b>0</b>	
915	F12		<b>0</b>	
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	<b>255</b>	255 = Aus
924	0 - 255	Schaltschwelle für Bremsgeräusch	<b>88</b>	255 = Aus
925	1 - 8	Empfindlichkeit auf Laständerung 1 = reagiert schnell, 8 = sehr langsam	6	
938	0, 20 - 255	Abschaltzeit des Soundmoduls	<b>0</b>	0 = KEINE !
939	50 - 255	Anpassung der Auspuffschläge bei Betrieb ohne Reedkontakt	128	Dampfloks

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

