




Das CAN-digital-Bahn Projekt



Auswahl COM-Port
COM3 Reload scan

gefundenen Module

ModulNr 3 Adressen 114DCC 115DCC 116DCC 7DCC

ModulNr 1 Adressen 1MM 2MM 3MM 4MM

ModulNr 3 Adressen 114DCC 115DCC 116DCC 7DCC

Bitte wählen ENDE

Firmware des Moduls 2 . 31 Modul RESET Anschlusschema

Eigenschaften Magnetadressen Automatikfunktion

	Format	Position	Stellungs- überwachung	Spannung aus nach ms	feste Schaltzeit	PWM Zeiten Periode Impulszeit	Test
Ausgang 1	DCC 114	Position	<input type="checkbox"/> wie k84 <input checked="" type="checkbox"/> ON	<input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="text" value="100"/>	<input checked="" type="checkbox"/> x10 <input type="checkbox"/> ON	<input type="text" value="40"/> <input type="text" value="35"/>	rot
Ausgang 1a	DCC 6		<input type="checkbox"/> zweite Adresse	<input type="text" value="100"/>		<input type="text" value="40"/> <input type="text" value="35"/>	grün
Ausgang 2	DCC 115	Position	<input type="checkbox"/> wie k84 <input checked="" type="checkbox"/> ON	<input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="text" value="100"/>	<input checked="" type="checkbox"/> x10 <input type="checkbox"/> ON	<input type="text" value="40"/> <input type="text" value="35"/>	rot
Ausgang 2a	DCC 8		<input type="checkbox"/> zweite Adresse	<input type="text" value="100"/>		<input type="text" value="40"/> <input type="text" value="35"/>	grün
Ausgang 3	DCC 116	Position	<input type="checkbox"/> wie k84 <input checked="" type="checkbox"/> ON	<input checked="" type="checkbox"/> ON <input type="text" value="100"/>	<input checked="" type="checkbox"/> x10 <input type="checkbox"/> ON	<input type="text" value="40"/> <input type="text" value="35"/>	rot
Ausgang 3a	DCC 9		<input type="checkbox"/> zweite Adresse	<input type="text" value="100"/>		<input type="text" value="40"/> <input type="text" value="35"/>	grün

Zur Suche Text hier eingeben

Total Commander (...

WeichenChef_Moto...

16:15
25.05.2022