

Ausdruck vom: Dienstag, 13. August 2019 12:19:48
 PC-Name: MAIK-PC
 Benutzername: Maik

DSD2010 V0.70 (19. Okt. 2018)

Betrieb | Gleis-Definition / Adressen | Parameter | Diagnose | Einstellungen | Debug

Parameter	Wert	Einheit / Info
Bühne Geschwindigkeiten		
Geschwindigkeit Links schnell	115	(max=127)
Geschwindigkeit Rechts schnell	115	(max=127)
Geschwindigkeit Links langsam	10	(max=127)
Geschwindigkeit Rechts langsam	10	(max=127)
Bühne Zeiten		
Zeit: Dunkelphase Signal	2	(0.13 s)
Zeit: Länge Horn bei Start	20	(1.27 s)
Zeit: Länge Horn bei Stop	21	(1.34 s)
Zeit: Wartezeit Signal/Drehung	22	(1.40 s)
Zeit: Wartezeit Drehung/Signal	25	(3.51 s)
Zeit: Länge BOOST Inputs	6	(0.38 s)
Zeit: Erkennung Blockierung Start	35	(2.23 s)
Zeit: Erkennung Blockierung Fahrt	120	(8.16 s)
Zeit: Signal Überblenden	10	(0.64 s)
Zeit: Erkennung RM-Eingang	50	(12.50 ms)
Zeit: Wartezeit Debug Mode	34	(2.17 s)
Anzahl Positionen		
Alternative Positionszahl Bühne	24	
Alternative Positionszahl Grube	34	
Bühne Parameter		
V_MESS	170	(3.33 V)
V_CDUNT	190	(2.94 V)
Filter_s	35	
Pos. Erkennung L	5	
Pos. Erkennung R	5	
Filter_t	20	
Strom Links	35	
Strom Rechts	76	
Strom Schwellwert	5	
PWM Schwellwert	10	
Anfahr-Verzögerung	30	
Motor-Trägheit	3	
ACTIVE Erkennung	170	
Bühne SUSI		
Lautstärke	255	
SUSI Fahrstufe langsam	1	
SUSI Fahrstufe schnell	35	
SW-Versionen (PIC)		
SW-Version GRUBE	V0.70	
SW-Version BÜHNE	V0.70	
Konfiguration		
<input checked="" type="checkbox"/>	Lastregelung verwenden	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sound verwenden	
<input checked="" type="checkbox"/>	Hall-Sensor setzt Position auf 0	
<input type="checkbox"/>	Drehrichtung umdrehen	
<input type="checkbox"/>	Blinklicht 1er-Blinken (sonst: 2er)	
<input type="checkbox"/>	Sound bei Stop Horn (sonst: Hupe)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sound bei Start Horn (sonst: Hupe)	
<input type="checkbox"/>	ACTIVE invertieren	
<input type="checkbox"/>	HALL invertieren	
<input type="checkbox"/>	RM3 invertieren	
<input type="checkbox"/>	RM2 invertieren	
<input type="checkbox"/>	RM1 invertieren	
<input checked="" type="checkbox"/>	Kehrschleifenrelais verwenden	
<input type="checkbox"/>	TURN, wenn START=ZIEL	
<input type="checkbox"/>	kein Abbruch durch STEP	
<input type="checkbox"/>	Drehrichtung Alter Schalter inv.	
<input type="checkbox"/>	RM1 löst HUPE aus	
<input type="checkbox"/>	RM2 löst HUPE aus	
<input type="checkbox"/>	RM3 löst HUPE aus	
<input type="checkbox"/>	RM als Ausgang	

Bedeutung der Farben:
 Weiss: Daten nicht verifiziert (von Festplatte geladen)
 Blau: Anfrage für das Auslesen wurde an DSD2010 gesendet
 Grün: Daten aus DSD2010 ausgelesen, sind also verifiziert
 Gelb: Daten geändert und noch nicht zu DSD2010 übertragen

nur Daten GRUBE einlesen
 nur einlesen, was nicht GRÜN ist

markiere alle Gelb | Werte schreiben | Werte einlesen
 Vorgebe-Werte

Start | Stop | Ende

used: COM4