



GamesOnTrack A/S, Uhresoevej 35, DK-7500 Holstebro, Dänemark, www.gamesontrack.com

Tel: +45 3070 3777, E-mail: nb@gamesontrack.com, CVR und Mehrwertsteuernummer: DK 3105 3013

Gesamtübersicht über Automation und Funktionen für die Erweiterung mit GT-Position

GT-Position			
Individuelle Blocksteuerung	L36 B5	NLW L36 B5	Diese Sequenz nur fortsetzen, falls LokID L36 B5 besetzt
		NLW Odin B27	Dieses Sequenz nur fortsetzen, falls Odin B27 besetzt
Individuelle Zugsteuerung	LBx	LB5 F2 ein	Wenn ein Lok B5 besetzt, wird F2 des Zuges eingeschaltet
		LB5 /Horn ein	Wenn eine Lok B5 besetzt, wird die Funktion mit dem Namen "Horn" eingeschaltet
		LB5 F2 aus	Lok in B5 schaltet F2 aus
		LB5 stopp	Lok in B5 wird stoppen
		LB5 vorwärts 20	Lok in B5 wird mit 20 vorwärts fahren.
		LB5 vorwärts langsam	Lok in B5 wird langsam vorwärts fahren
Blocksteuerung – Freier Block Block vorwärts	FBF	FBF B5,B6	Vom Block B5 wird untersucht, ob B6 frei ist. Falls B6 frei ist, wird das virtuelle Signal (oder das physische Signal) für Block 5 auf grün geschaltet, falls B6 mit einem Zug besetzt ist, wird das Signal auf rot geschaltet und ein willkürlicher Zug in Block 5 wird angehalten. Wenn das Signal grün wird, kann ein Zug in B5 mit derselben Geschwindigkeit, mit der er in den Block eingefahren ist, weiterfahren. Die Blöcke werden ohne Zwischenraum und mit Komma dazwischen aufgelistet.
		FBF B5,B6,B8	Wie oben, aber B6 WIE AUCH B8 müssen frei sein, um das Signal auf grün zu schalten
Schattenbahnhof, Parken in einem freien Block	FFR	FFR B8=R8,B9=R9,B10=R187	FFR findet den ersten freien Block zwischen B8, B9 oder B10, z.B. B9. FFR stellt die zugehörige Fahrt, in diesem Fall R9 ein. FFR setzt das Ziel \$=B9 (siehe unten). Block und route muss ohne Zwischenraum und mit Komma dazwischen aufgelistet werden.
Ausfahrt, Lok im Block finden, Linie einstellen	FLB	FLB L1501,B1=R11,B2=R12	FBL findet LokID L1501 in einem der Blöcke B1 oder B2, und stellt die angehörige Fahrt ein. Falls L1501 in Block B2 stehen, wird Fahrweg an Fahrweg 12 eingestellt. Wird z.B. zum Ausfahren von der Rangieranlage

			verwendet. Keine Zwischenräume, nur Komma zwischen den Parametern.
\$	Block messen	NLW \$ besetzt	Warten, bis ein Zug den Block besetzt, der unser Ziel ist und von FFR gefunden worden ist, z. B. auf einer Rangieranlage.
L\$	LokID im Zielblock	L\$ vorwärts 2	Die Lock im Zielblock vorwärts mit 2
V\$	Das Signal im Zielblock	V\$ rot	Das Signal im Zielblock auf rot einstellen.