


















De toets definitie voor de CAN GC5 module van Peter Giling is als volgt: S12, Enter; S10, Loco; S17, Stop, Stop All; S18, Consist; S13, Fr1; S14, Fr2; S1 ...S9, numerieke toetsen 1..9; S16, rijrichtingS11, 0;

Keuze	Actie	Toets	Display
Kies een loc	Druk op Loco	Loco 	<b>Sel Loco</b> =
	2 decimalen kort adres of 4 decimalen lang adres Opm: 3 wordt gezien als kort adres, 03, 003 of 0003 wordt gezien als lang adres		<b>Sel Loco</b> = 3
	Druk op Enter	Enter 	3 0
	Als de pieper blijft piepen Regel dan de snelheids regelaar terug naar 0 Gebruik de snelheidsregelaar en de omkeerschakelaar voor het bedienen van de loc		
Stop	Druk 1 keer op Stop	Stop! 	3 68 <b>STOP!</b>
	Druk 2 keer op Stop	Stop! 	3 68 <b>STOP ALL</b>
	Draai de snelheidsregelaar van max naar min voor een herstart		
DCC Functies	Druk tijdens het besturen van een loc op toets 0-9	3 	De geselecteerde functie wordt geactiveerd
			Druktoets of schakelaar hangt af van de definitie
	Druk Fr1 daarna een nummer toets 0-9	Fr1 	Functie 10-19 wordt geactiveerd
	Druk Fr2 daarna nummer 0-9	Fr2 	Functie 20-28 wordt geactiveerd Er is geen functie 29

Accessoires	Druk op Enter		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>3      68</b>  <b>AC=    +</b> </div> <p>er wordt een 'aan' opdracht gestuurd</p>
	voor een 'uit' opdracht, druk op de Consist knop	<p>Consist</p> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>3      68</b>  <b>AC=    -</b> </div>
	Druk op de cijfertoetsen voor een accessoires adres 0-9999	<p>3</p> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>3      68</b>  <b>AC=666 +</b> </div>
	Druk op Enter	<p>Enter</p> 	De opdracht wordt verzonden
Loc vrijgeven	Regel de snelheid naar 0 en druk op de Loco toets.	<p>Loco</p> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>3      0</b>  <b>Release?</b> </div>
	Druk op Enter of druk opnieuw op de Loco toets om de opdracht te annuleren	<p>Enter</p> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>Sel Loco</b>  <b>=</b> </div>
Andere loc overnemen	Tijdens het besturen van een loc, druk op de loco toets.	<p>Loco</p> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>3      68</b>  <b>Dispatch?</b> </div>
	Druk op Enter of druk opnieuw op de Loco toets	<p>Enter</p> 	
Drukknop of schakelaar	Kies het functie nummer, houd de toets vast	<p>3</p> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>Sel Loco</b>  <b>=</b> </div>
	Druk op de Consist toets om te schakelen tussen drukkноп of schakelaar	<p>Consist</p> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>3      68</b>  <b>Fn mom +</b> </div> <p>of</p>
			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>3      68</b>  <b>Fn mom -</b> </div>

Alle schakelfunctie instellingen terug zetten naar schakelaar	Houdt de Consist toets ingedrukt tijdens het aansluiten van de module op de Can bus	<p>Consist</p> 	
Kijk voor informatie over duo tractie bedrijf of het programmeren van CV waarden in de uitgebreide handleiding			





