



<p>1 - Klemmenblok</p>	<p> L N PE PE N L1 Voedingsspanning (Us) Niet-geregelde uitgang TEMP Ao GND A /B PT500 temperatuursensor Analoge uitgang Modbus RTU communicatie </p>	
<p>2 - Keuze analoge uitgang bereik</p>	<p> Jumper verwijderd (standaard) - 0-6 VDC Jumper geplaatst - 0 - 10 VDC </p>	
<p>3 - Keuze temperatuurmodus</p>	<p> Jumper verwijderd (standaard) - verwarmen Jumper geplaatst - koelen </p>	
<p>4 - PROG connector</p>	<p>1 2 3 4 5</p>	<p>Plaats een jumper op pin 1 en 2 en wacht minstens 5 seconden om de Modbus-communicatieparameters opnieuw in te stellen</p>
	<p>1 2 3 4 5</p>	<p>Plaats een jumper op pinnen 3 en 4 en start de voeding opnieuw op om naar de bootloader-modus te gaan</p>