








INDICATOR 2760 BEDIENING SETPOINTS

<i>Toets bediening</i>	<i>Omschrijving</i>
<p><u>SETPOINT GEWICHT INGEVEN</u></p>      	<p>Bedien de setpointtoets,</p> <p>In het display verschijnt: 1 2 3 4 5 6</p> <p>Dit betekent: setpoint nr. 1 staat op 23456 ingesteld</p> <p>Het laatste cijfer (6) knippert en kan met de + toets verhoogd worden naar het gewenste cijfer</p> <p>Met de nulsteltoets wordt de knipper(wijzig-) functie één cijfer naar links verplaatst. Zo kan het gehele getal gewijzigd worden.</p> <p>Bedien opnieuw de setpointtoets, setpoint 1 wordt nu opgeslagen en setpoint 2 verschijnt:</p> <p>Wijzig - zo nodig- setpoint 2 2 7 8 9 0 1</p> <p>Bedien opnieuw de setpointtoets, setpoint 2 wordt nu opgeslagen en setpoint 3 verschijnt:</p> <p>Wijzig - zo nodig- setpoint 3 3 2 3 4 5 6</p> <p>Bedien opnieuw de setpointtoets, setpoint 3 wordt nu opgeslagen en de aflezing gaat terug naar de weeg stand.</p>
<p><u>SETPOINT OPVRAGEN</u> *)</p> 	<p>Alle 3 de setpoints kunnen na elkaar op het display gebracht worden door, voor ieder setpoint 1 x, de displaytoets te bedienen.</p> <p>Na de 4^e x verschijnt weer het actuele gewicht.</p>
<p><u>STATUS SETPOINTS</u></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>2 3 4, 5 6 kg</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">1 2 3</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>2 3 4, 5 6 kg</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">2 3</p> </div>	<p>In het gewichtdisplay (onder het kg symbool) zijn de <u>actieve</u> setpoints met symbooltjes aangegeven.</p> <p>Zodra de netto gewichtswaarde gelijk of groter is geworden als de setpointwaarde, dooft het betreffende setpoint symbooltje.</p> <p>De betreffende uitgangstransistor (en het relais van de setpoint relais-interface) schakelt dan uit geleiding.</p>
<p>*) De setpointwaarden blijven behouden als de weegschaal wordt uitgeschakeld.</p>	