
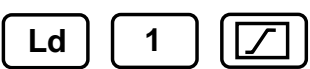
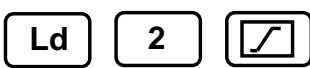
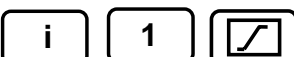
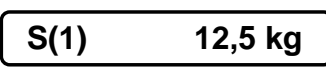
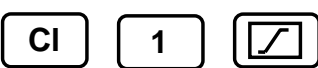
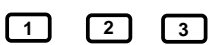


INDICATOR 2761 BEDIENING SETPOINTS

<i>Toets bediening</i>	<i>Omschrijving</i>
<p><u>SETPOINT INSTELLEN</u></p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p>	<p>1^e setpointwaarde met cijfertoetsen ingeven (aflezen in het kleine display) (b.v. 12,5 kg), daarna:</p> <p>Toetsen “Ld”, “1” en de setpoint toets “S” na elkaar bedienen, hiermee wordt de waarde geLaden in het 1^e Setpointgeheugen</p> <p>Setpoints 2 en 3 worden op dezelfde manier ingegeven en geladen met “Ld”, “2”(of “3”) en “S”</p> <p>Eerder ingegeven waarden worden op deze wijze overschreven</p> <p>Na het laden van de setpointwaarden zijn deze afleesbaar in het kleine display</p>
<p><u>SETPOINT OPVRAGEN</u></p> <p>  </p> <p style="text-align: right;">  </p>	<p>Toetsen “i”, “1” en de setpointtoets “S” na elkaar bedienen, aflezen in het kleine display:</p> <p>Setpoint 2 en 3 worden op dezelfde manier opgevraagd</p>
<p><u>SETPOINT WISSEN</u> *)</p> <p>  </p>	<p>Toetsen “CL”, “1” en de setpoint toets na elkaar bedienen, hiermee wordt de waarde van setpoint nr. 1 gewist</p> <p>Setpoints 2 en 3 worden op dezelfde manier gewist.</p>
<p><u>STATUS SETPOINTS</u></p> <p>  </p>	<p>In het gewichtsdisplay (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 <u>uit</u> geleiding.</p>

*) De setpointwaarden blijven behouden als de weegschaal wordt uitgeschakeld.