

## SENSOR DE TEMPERATURA

### Descripción.

- Sensor de temperatura entre  $-55$  y  $105^{\circ}\text{C}$ , (waterproof) con salida de “digital”.

### Datos técnicos / Configuración

- Cable Rojo: Alimentación, a conectar en borne “TEMP+” del programador.
- Cable negro/gris: Alimentación, a conectar en borne “GND” del programador.
- Cable blanco/amarillo: Señal de temperatura, a conectar en borne “IN 9 T<sup>a</sup>” del programador.
- Al encender el equipo, con la sonda conectada, es reconocida automáticamente por éste.
- Se puede configurar para actuar como alarma por baja o alta temperatura.

Envío de sms y activación de alarma según la necesidad del usuario

**ALARMA 9 TEMPERATURA**

NOMBRE	ENVIAR SMS / EMAIL	ALARMA ACTIVADA	TIEMPO DE AUTORESETEO	TIEMPO HASTA ALARMA																																																																
9: TEMPERA	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>ENCIENDE ACTUADOR:</b></p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>A0</td><td>A1</td><td>A2</td><td>A3</td><td>A4</td><td>A5</td><td>A6</td><td>A7</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>A8</td><td>A9</td><td>A10</td><td>A11</td><td>A12</td><td>A13</td><td>A14</td><td>A15</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table> <p><b>APAGA ACTUADOR:</b></p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>A0</td><td>A1</td><td>A2</td><td>A3</td><td>A4</td><td>A5</td><td>A6</td><td>A7</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>A8</td><td>A9</td><td>A10</td><td>A11</td><td>A12</td><td>A13</td><td>A14</td><td>A15</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table> <p><b>OTROS VALORES</b></p> <p>Valor de referencia: 21 <span style="float: right;">Grados ▾</span></p> <p>Alarma actua si entrada analógica es: &gt; ▾ que valor de referencia</p> </div>	A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OFF <input checked="" type="checkbox"/> ON	1 Min. ▾	1 Min. ▾
A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7																																																													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																													
A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15																																																													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																													
A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7																																																													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																													
A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15																																																													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																													

Tiempos de alarma y reset, con valores altos para evitar arranques y paros muy seguidos

Valor de referencia según la necesidad del usuario

**ATENCIÓN:**  
Efectúe las conexiones con el equipo apagado o el sensor puede resultar dañado.

www.programadorderiego.com  
info@programadorderiego.com