

**MODELOS**

- CODIGO??? Ambos sensores incorporados en el transmisor.
- CODIGO??? Solo temperatura ambiente incorporado al transmisor.
- CODIGO??? Sin sensores (Conexión de los mismos a la bornera).

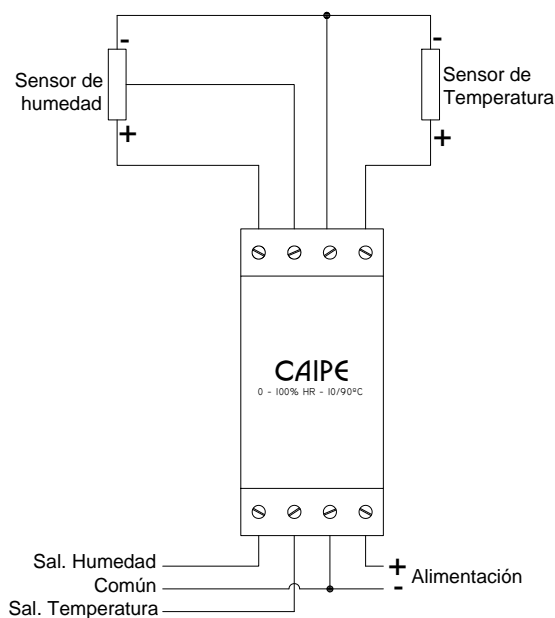
**RANGOS DE MEDICION**

	Medición	Salida	Error (%)
Humedad	0~100%	0~10Vcc	1
Temperatura Ambiente	-10~+90°C	0~10Vcc	1

**ESPECIFICACIONES**

<b>Alimentación</b>	(12Vcc-24Vcc) Regulados
<b>Salidas de medición</b>	(0~10 Vcc) 3300 oHms Mínimo
<b>Sensor de humedad</b>	Semiconductor
<b>Sensor de temperatura</b>	Semiconductor
<b>Distancia Máx. Sensores cableados</b>	10 Mts
<b>Montaje</b>	Riel DIN simétrico
<b>Dimensiones</b>	Largo: 92 milímetros Ancho: 38 milímetros Alto: 60 milímetros

**CONEXIÓN**



*(Esquema correspondiente al modelo sin sensores incorporados, para los otros modelos la conexión es similar)*



**Bellplast S.R.L.**  
www.caipe.com  
Informe del Dpto. Técnico

## Transmisor de Temperatura y Humedad - CAIPE

Visite nuestra página web [www.caipe.com](http://www.caipe.com), y descargue toda la documentación y ejemplos de programación de nuestros productos.

**Ventas:** ☎ ++54 11 4218-1841  
✉ [ventas@caipe.com](mailto:ventas@caipe.com)

**CAIPE Automatización ®**

### OTROS PRODUCTOS

Termocuplas PT100	<b>SENSORES</b> Renovada Línea de productos	Sensores de Proximidad Cortinas de Seguridad Sensores Foto Eléctricos Celdas de Carga
----------------------	--	--