

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).

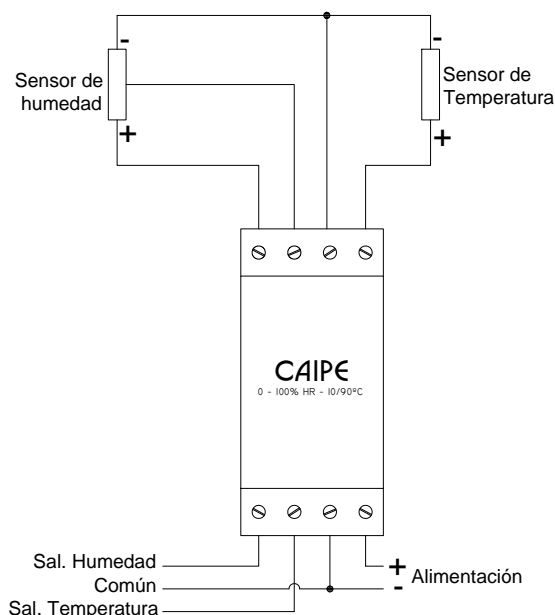
RANGOS DE MEDICION

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

ESPECIFICACIONES

Alimentación	(12Vcc-24Vcc) Regulados
Salidas de medición	(0~10 Vcc) 3300 oHms Mínimo
Sensor de humedad	Semiconductor
Sensor de temperatura	Semiconductor
Distancia Máx. Sensores cableados	10 Mts
Montaje	Riel DIN simétrico
Dimensiones	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, y descargue toda la documentación y ejemplos de programación de nuestros productos.

Ventas: ☎ ++54 11 4218-1841
✉ ventas@caipe.com

CAIPE Automatización ®

OTROS PRODUCTOS

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