

### Transmisor modelo: THA200

Dispositivo inalámbrico para monitoreo de temperatura y humedad relativa ambiente en recintos controlados, no apto para uso en intemperie.

Este dispositivo provee información digital en tiempo real, que mediante una conexión wifi, es entregada a un controlador. Se entrega con certificado de calibración homologado por el OAA.

	Modelo	Medición	sensor	rango	Precisión	conectividad
Temperatura y humedad	THA200	Temperatura y humedad ambiente	interno	- 40 a 125 °C 0 a 90%HR	± 1,8% HR /±0,2 °C	2.4GHz Wifi
	THA200v2	Temperatura y humedad ambiente	externo	- 40 a 125 °C 0 a 90%HR	± 1,8% HR /±0,2 °C	2.4GHz Wifi



#### Serie THA200

<b>TIPO</b>	Transmisor de Temperatura y humedad ambiente
<b>Sensor</b>	Interno
<b>dimensiones</b>	124 x 67 x 50mm
<b>peso</b>	130gs
<b>Protección</b>	IP20
<b>Alimentación</b>	5v, 1A Micro USB
<b>Conectividad</b>	2.4GHz IEEE® 802.11 b/g/n Wi-Fi
<b>intervalo de medición</b>	15s
<b>Exactitud Humedad</b>	±1.8% HR (20,7°C)
<b>Rango Humedad</b>	0 a 100% HR
<b>Resolución</b>	0.02% RH
<b>Exactitud Temperatura</b>	±0.2°C
<b>Rango Temperatura</b>	- 40 a +125°C
<b>Resolución</b>	0.015°C
<b>Calibración</b>	Homologado OAA
<b>Seguridad de transmisión</b>	Básica

#### Serie THA200 V2.0

<b>TIPO</b>	Transmisor de Temperatura y humedad ambiente
<b>Sensor</b>	Externo
<b>dimensiones</b>	11,5 x 90 x 55mm
<b>peso</b>	220gs
<b>Protección</b>	IP20
<b>Alimentación</b>	5v, 1A Micro USB
<b>Conectividad</b>	2.4GHz IEEE® 802.11 b/g/n Wi-Fi
<b>intervalo de medición</b>	15s
<b>Exactitud Humedad</b>	±1.8% HR (20,7°C)
<b>Rango Humedad</b>	0 a 100% HR
<b>Resolución</b>	0.02% RH
<b>Exactitud Temperatura</b>	±0.2°C
<b>Rango Temperatura</b>	- 40 a +125°C
<b>Resolución</b>	0.015°C
<b>Calibración</b>	Homologado OAA
<b>Seguridad de transmisión</b>	Redundante