

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

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

Serie THA200 V2.0

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