

Transmisor serie TTK200

Dispositivo inalámbrico para monitoreo de altas temperatura, compatible con termocuplas tipo K. Permite medir la temperatura en hornos, estufas, autoclaves, etc. las 24hs al día los 365 días al año. Construcción para uso industrial y en laboratorios, en interiores. La termocupla provista, permite registrar temperaturas máximas de hasta 220°C. Dicho sensor puede ser intercambiado para cubrir un amplio espectro.

	Modelo	Medición	sensor	rango	Precisión	conectividad
Alta temperatura	TTK200	Alta Temperatura hornos, muflas, autoclaves	sonda	-200°C a 1500°C según termocupla K	+/- 1.5°C	2.4GHz Wifi
	TTK201v2	Alta Temperatura hornos, muflas, autoclaves	sonda	-200°C a 1500°C según termocupla K	+/- 1.5°C	2.4GHz Wifi



TIPO

Sensor

dimensiones

Peso

Protección

Alimentación

Conectividad

intervalo de medición

Exactitud Temperatura

Rango Temperatura

Seguridad transmisión

Serie TTK200

Transmisor de alta Temperatura

Temocupla tipo K

85 x 85 x 35,5mm

112gs

IP20

5v, 1A Micro USB

2.4GHz IEEE® 802.11 b/g/n Wi-Fi

15s

+/- 1.5°C

-200°C a 1500°C

Básica

Serie TTK200 V2

Transmisor de alta Temperatura

Temocupla tipo K

11,5 x 90 x 55mm

220gs

IP20

5v, 1A Micro USB

2.4GHz IEEE® 802.11 b/g/n Wi-Fi

15s

+/- 1.5°C

-200°C a 1500°C

Redundante