

WifiThermRound

Ficha Técnica.

Características Generales del Medidor Temperatura Wifi, WifiThermRound.

En VentDepot contamos con una nueva línea de Medidores de Temperatura Wifi, como el WifiThermRound con una alta tasa de eficiencia, calidad y una larga vida útil.

Conectando con WiFi de 2,4 GHz (sin soporte 5G), puede monitorear remotamente el sensor de humedad inteligente. Puede establecer el límite superior/inferior de la alarma a través de la aplicación Tuya/Smart Life. El sensor de temperatura WiFi hará sonar una alarma y enviará una notificación a su teléfono cuando supere el valor preestablecido. Es compatible con Alexa y Google Assistant. Está equipado con una pantalla LCD retroiluminada de 2,9 pulgadas que le permite verificar las lecturas en cualquier situación de oscuridad. También puede apagar la luz de fondo manualmente. Se puede vincular con otros dispositivos inteligentes, por ejemplo, los aires acondicionados se encienden cuando la temperatura alcanza el valor límite.

Incluye:

- 1 Medidor de Temperatura WifiThermRound.
- 1 Sonda de Sensor de Temperatura Externa (100cm).
- 1Cargador con Enchufe Americano (Tipo A).

Aplicaciones del Medidor Temperatura Wifi, WifiThermRound.

El Medidor Temperatura WifiThermRound, tiene muchas aplicaciones. Se puede utilizar como un sensor de humedad interior sin agregar la sonda, adecuado para la habitación del bebé, apartamento, invernadero, sótano, garaje y otros lugares. Agregue la sonda para usar como un termómetro, adecuado para refrigeradores, peceras, incubadoras, tanques de reptiles, etc.

Garantía del Medidor Temperatura Wifi, WifiThermRound.

El Medidor Temperatura WifiThermRound, tiene una garantía de 1 año, sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.



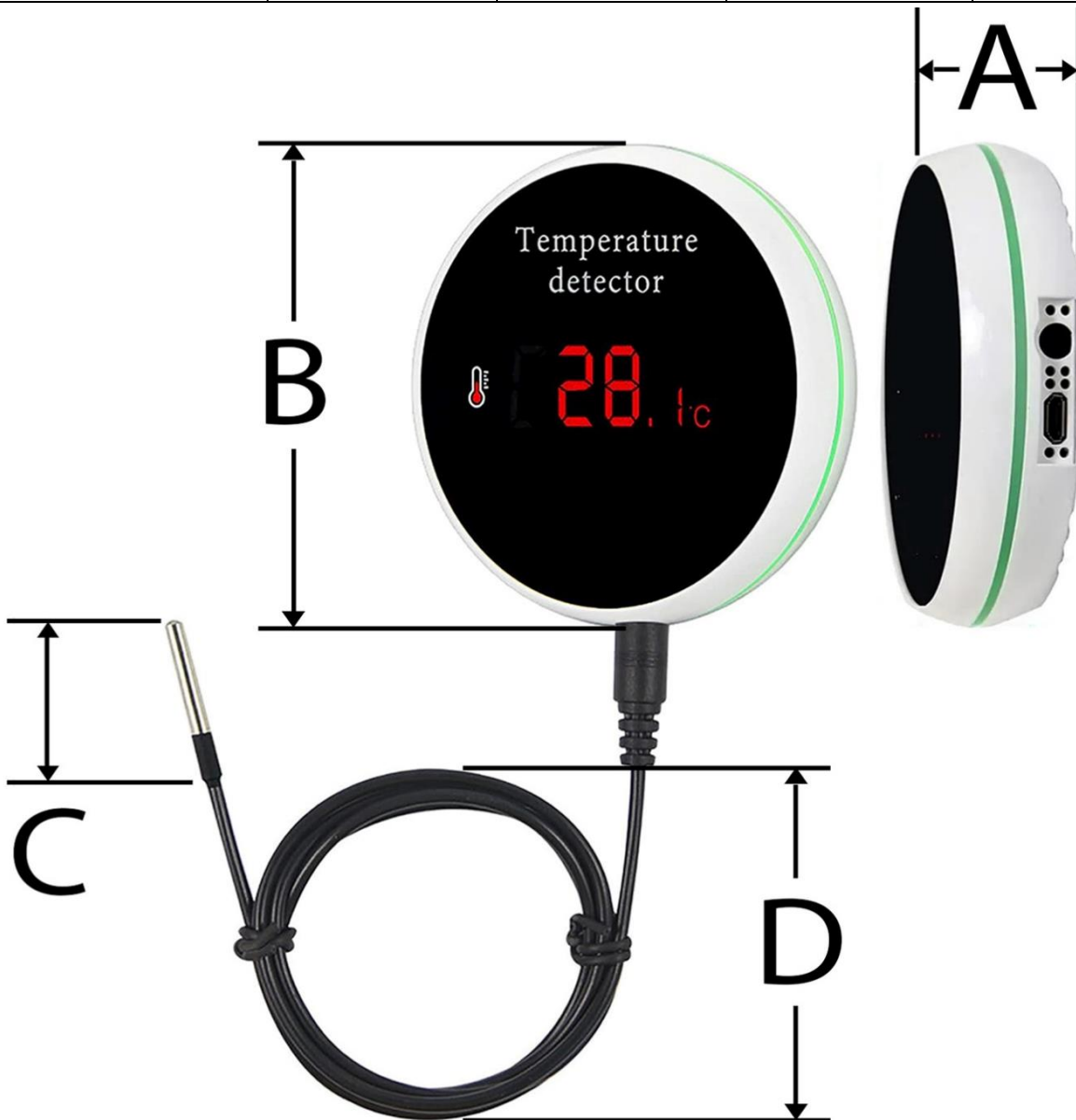
Características Técnicas Específicas del Medidor Temperatura Wifi, WifiThermRound.

Clave	Pzas	Pantalla	Detección		Wi-Fi	Alimentación	Cable de Sonda Externa	Batería	Apps	Color	Peso y Dimensiones con Empaque de Cartón en cm			
			Temperatura	Humedad							Kg	Base	Altura	Fondo
MXWTR-001	1	LCD	-40°C a 120°C	0%-100%	2.4GHz.	DC5V 1A	1 Metro	Recargable de 3.7V 600mAH	TUYA o Smart Life	Blanco y Negro	0.20	10	9	8
MXWTR-002	2	LCD	-40°C a 120°C	0%-100%	2.4GHz.	DC5V 1A	1 Metro	Recargable de 3.7V 600mAH	TUYA o Smart Life	Blanco y Negro	0.20	10	9	8
MXWTR-003	3	LCD	-40°C a 120°C	0%-100%	2.4GHz.	DC5V 1A	1 Metro	Recargable de 3.7V 600mAH	TUYA o Smart Life	Blanco y Negro	0.20	10	9	8
MXWTR-004	4	LCD	-40°C a 120°C	0%-100%	2.4GHz.	DC5V 1A	1 Metro	Recargable de 3.7V 600mAH	TUYA o Smart Life	Blanco y Negro	0.20	10	9	8
MXWTR-005	5	LCD	-40°C a 120°C	0%-100%	2.4GHz.	DC5V 1A	1 Metro	Recargable de 3.7V 600mAH	TUYA o Smart Life	Blanco y Negro	0.20	10	9	8
MXWTR-006	1	LCD	-40°C a 120°C	0%-100%	2.4GHz.	DC5V 1A	3 Metros	Recargable de 3.7V 600mAH	TUYA o Smart Life	Blanco y Negro	0.20	10	9	8



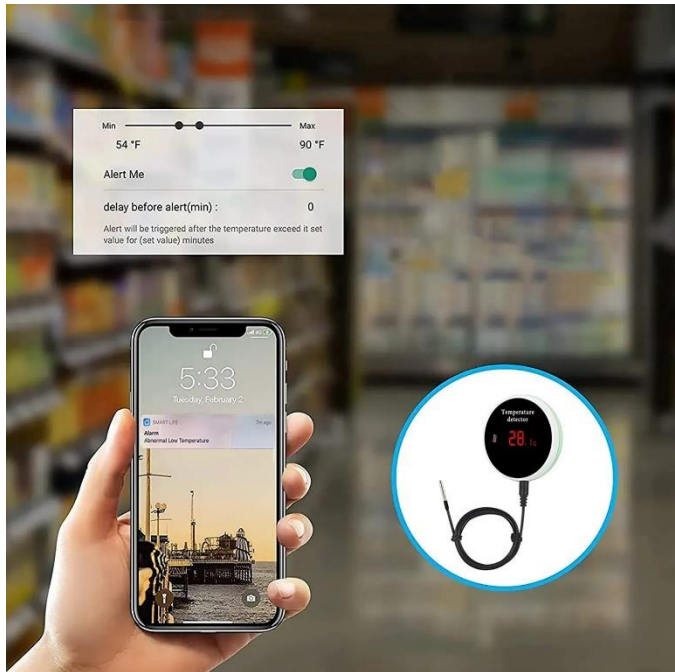
MXWTR-007	2	LCD	-40°C a 120°C	0%-100%	2.4GHz.	DC5V 1A	3 Metros	Recargable de 3.7V 600mAH	TUYA o Smart Life	Blanco y Negro	0.20	10	9	8
MXWTR-008	3	LCD	-40°C a 120°C	0%-100%	2.4GHz.	DC5V 1A	3 Metros	Recargable de 3.7V 600mAH	TUYA o Smart Life	Blanco y Negro	0.20	10	9	8
MXWTR-009	4	LCD	-40°C a 120°C	0%-100%	2.4GHz.	DC5V 1A	3 Metros	Recargable de 3.7V 600mAH	TUYA o Smart Life	Blanco y Negro	0.20	10	9	8
MXWTR-010	5	LCD	-40°C a 120°C	0%-100%	2.4GHz.	DC5V 1A	3 Metros	Recargable de 3.7V 600mAH	TUYA o Smart Life	Blanco y Negro	0.20	10	9	8

Dimensiones Específicas del Medidor Temperatura Wifi, WifiThermRound en mm.				
Clave	A	B	C	D
MXWTR-001 a MXWTR-005	20.8	77.8	34.1	1000
MXWTR-006 a MXWTR-010	20.8	77.8	34.1	3000





Galería del Medidor Temperatura Wifi, WifiThermRound.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Raúl Ramírez	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo

