

ThermoMaster

Características Generales del Termostato electrónico con display digital, ThermoMaster

- En VentDepot, ya contamos con una amplia gama de termostatos electrónicos para sus sistemas HVAC.
- El Termostato electrónico con display digital ThermoMaster cuenta con sensor infrarrojo para operar con control remoto.
- Señal de control ON/OFF.
- Alimentación a 24 VAC.
- Enfriamiento, Bomba de calor, Calefacción eléctrica, por combustible o gas.
- Límites de temperatura.
- Botón de encendido y apagado.
- Display de fácil lectura con indicación de estados.
- Rango de punto de ajuste de 10°C a 30°C de temperatura.
- Montaje en cuarto o en chalupa estándar de 2" x 4".
- Función de desocupado (al salir de su casa u oficina) solo presione un botón y los parámetros de economía tomaran el control.
- Memoria a prueba de falla de energía.
- Económico y de fácil instalación.

Aplicaciones del Termostato electrónico con display digital, ThermoMaster

El Termostato electrónico con display digital ThermoMaster es ideal para industrias, residencias, fábricas, laboratorios, oficinas, etc. Esta serie de termostatos son diseñados para uso en sistemas HVAC que emplean Enfriamiento, Calefacción Eléctrica, Por combustible, Gas, Calefacción Central o Hidrónica, Bombas de Calor y Equipos Paquete.

Garantía del Termostato electrónico con display digital, ThermoMaster

El Termostato electrónico con display digital ThermoMaster tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Características técnicas específicas del Termostato electrónico con display digital, ThermoMaster

Clave	Señales de Control			Función por Etapas			Escala		Voltaje		W	Amps	Peso con empaque Kg	Dimensiones de cartón (cm)
	Proporcional	Flotante	On/Off	Enfriamiento	Calefacción	Calefacción HeatPump	°C	°F	V	Hz				
MXTMR-001	-	-	Si	-	1	-	Si	-	24	60	<3	2	0.15	9X13X5
MXTMR-002	-	-	Si	1	-	-	Si	-	24	60	<3	2	0.15	9X13X5
MXTMR-003	-	-	Si	2	-	-	Si	-	24	60	<3	2	0.15	9X13X5
MXTMR-004	-	-	Si	1	1	-	Si	-	24	60	<3	2	0.15	9X13X5
MXTMR-005	-	-	Si	2	2	-	Si	-	24	60	<3	2	0.15	9X13X5
MXTMR-006	-	-	Si	1	-	1	Si	-	24	60	<3	2	0.15	9X13X5

ThermoMaster

Características técnicas específicas del Termostato electrónico con display digital, ThermoMaster

Clave	Señales de Control			Función por Etapas			Escala		Voltaje		W	Amps	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
	Proporcional	Flotante	On/Off	Enfriamiento	Calefacción	Calefacción HeatPump	°C	°F	V	Hz				
MXTMR-007	-	-	Si	2	2	1	Si	-	24	60	<3	2	0.15	9X13X5
MXTMR-008	-	-	Si	1 a 2	2	1	Si	-	24	60	<3	2	0.15	9X13X5

Datos Técnicos

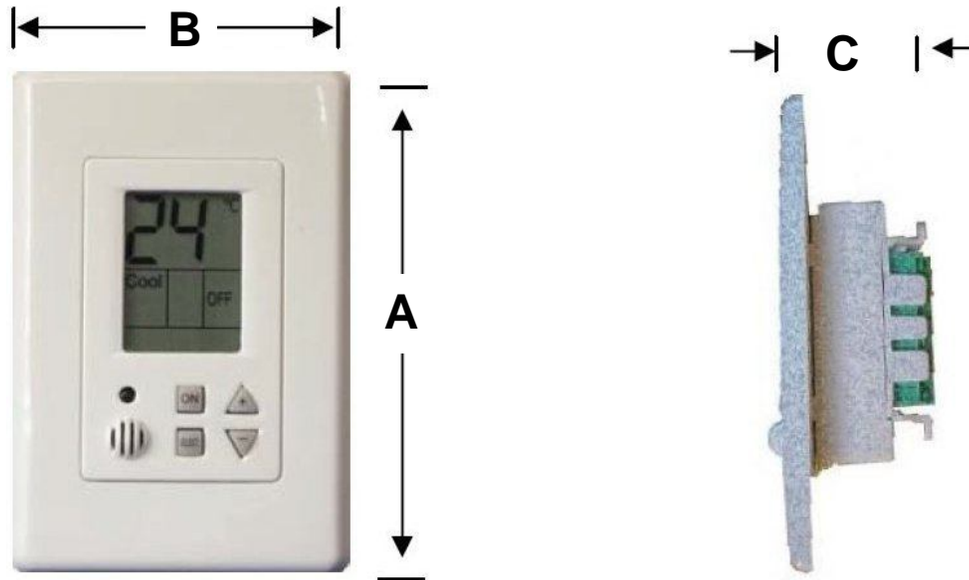
Alimentación	24 VAC ±18% 60 Hz
Carga por contacto	2A
Conexión Eléctrica	Terminales tipo tornillo
Display	28 mm x 38 mm
Ajustes	Botones de pulso
Ajustes de usuario.	
Escala:	°C
Rango de punto de ajuste	10° a 30°C
Diferencial	1.4°C
Offset	± 6°C
Resolución	± 0.1°C
Condiciones de Operación	0°C a 50°C, 0% a 95% HR no condensada
Flamabilidad	UL94 V - 0
Material	PC/ ABS

Datos Técnicos, Etapas

MXTMR-001	Una etapa de Calefacción
MXTMR-002	Una etapa de Enfriamiento
MXTMR-003	Dos etapas de Enfriamiento
MXTMR-004	1 Enfriamiento / 1 Calefacción
MXTMR-005	2 Enfriamiento / 2 Calefacción
MXTMR-006	1 Enfriamiento / 1 Calefacción (Heat Pump)
MXTMR-007	2 Enfriamiento / 2 Calefacción / 1 Calentamiento (Heat Pump)
MXTMR-008	Hasta 2 Enfriamiento/ 2 Calefacción/1 Calentamiento (Heat Pump o HC)

ThermoMaster

Dimensiones del Termostato electrónico con display digital, ThermoMaster



Dimensiones (mm)			
Clave	Base A	Altura B	Fondo C
MXTMR-001 al MXTMR-008	80	119	40

Accesorios Opcionales del Termostato electrónico con display digital, ThermoMaster

- 1.- Control Remoto para enfriamiento y una velocidad del ventilador, **FashionControl MXFSH-001**.
- 2.- Control Remoto para enfriamiento/ calefacción y una velocidad del ventilador, **FashionControl MXFSH-003**.
- 3.- Transformador 220/120VAC a 24VAC @ 40VA, **TransfoVolt**.

Visitar nuestra familia de Relevadores y Transformadores.