

# Termostato Unipolar **Análogo Simple**



## Características Técnicas

DESCRIPCIÓN		MAN. SIMPLE
Campo de regulación	°C	+5 / ± 30°C
Diferencial	-	0,4K / 0,8K
Grado térmico	min	1k / 15 min.
Elemento sensitivo	-	Pulmón de vapor
Contacto	-	expansión
Tensión impulsiva nominal	kV	4kV
Dispositivo	-	-
Grado de protección	-	IP20
Tipo de acción	-	1B
Grado de Contaminación	-	2
Capacidad de contactos	Volt.	16 (2.5) A 250V
CÓDIGO RECAL		TR05400429

(\*) La cap. 16 (2.5) A 250V está condicionada a la flexibilidad en el uso de las conexiones; en el caso de un uso rígido la capacidad se reduce a 10 (2.5) A 250V.

✓ Los termostatos manuales Neón ON- OFF, son unipolares no eléctricos de montaje independiente, están diseñados para regular la temperatura de ambientes domesticos e industriales.

## Termostato Digital **Digi 1 Simple**



Este termostato ha sido desarrollado para poder encender y apagar sistemas de calefacción eléctricos y convencionales, utilizando una temperatura y tiempo establecidos.

### Características Técnicas

DESCRIPCIÓN		DIGI 1
Voltaje de funcionamiento	-	2 pilas AAA
Almacenamiento de respaldo	-	EEPROM
Tensión máxima /carga	A	0.5
Opciones de cambio	-	No programable
Contactos del interruptor del receptor	-	No y Nc
Ajustes de temperatura	°C	5°-35°, incrementos de 0.5°
Precisión	°C	+/- 0.5
Dimensiones del termostato	mm	86 x 86 x 34,8
Color	-	Blanco
Grado de protección IP	-	20
Certificación	-	CE, ROHS.
CÓDIGO RECAL	-	TROOHT18NP

- ✓ La pantalla grande se puede leer claramente con la iluminación de fondo.
- ✓ La pantalla muestra la temperatura establecida, así como la temperatura medida.
- ✓ Visualización de la temperatura en grados centígrados.
- ✓ El Termostato se suministra con un marco de fijación a la pared (montaje en superficie)
- ✓ El botón de la perilla lo hace fácil de usar.

## Termostato Digital **Digi 2 Programable**

Termostato programable, con funcionamiento por pila, desarrollado para controlar y automatizar la calefacción o climatización de tu hogar. Simplemente programe las temperaturas deseadas en cada habitación a lo largo del día, para que estés con el mayor comfort y no tenga que incurrir en gastos innecesarios de calefacción cuando esté fuera



### Características Técnicas

DESCRIPCIÓN		DIGI 2
Voltaje de funcionamiento	-	pilas AAA 1.5V
Almacenamiento de respaldo	-	EEPROM
Tensión máxima /carga	A	0.5
Opciones de cambio	-	7 días, 4 periodos cada día
Contactos del interruptor del receptor	-	No y Nc
Ajustes de temperatura	°C	5°-35°, incrementos de 0.5°
Precisión	°C	+/- 0.5
Dimensiones del termostato	mm	86 x 86 x 26,48
Color	-	Blanco
Grado de protección IP	IP	20
Certificación	-	CE, ROHS.
CÓDIGO RECAL	-	TR0000HT18

- ✓ La pantalla grande se puede leer claramente con la iluminación de fondo. alta calidad y elegante
- ✓ La pantalla muestra la temperatura establecida en grados centígrados, así como la temperatura medida, el tiempo, día semana, periodo, modo, estado y otros.
- ✓ Visualización con modo ausente si la casa está vacía y bloqueo infantil.
- ✓ El termostato se suministra con un marco de fijación a la pared.
- ✓ El botón de la perilla lo hace fácil de usar.
- ✓ Programación de 7 días por 4 periodos al día.
- ✓ Detección de cambios repentinos en la temperatura o humedad de la habitación “ventana o puerta abierta”, apaga la calefacción o climatización por un tiempo determinado para ahorrar energía.

# Termostato Digital **ATP Plus Programable**



Termostato programable, con funcionamiento por pila con un contacto combinado, que es válido para sistemas de calefacción. Posee 6 bloques de programas independientes, para la programación semanal y 4 bloques para el fin de semana.

## Características Técnicas

DESCRIPCIÓN		ATP PLUS
Dimensiones	mm	89 x 143 x 36
Límite de carga eléctrica	V -Hz	250V/5ª 50-60 hz
Indicador de temperatura	°C	Grados Celsius
Indicador de tiempo	Horas	24 horas
Diferencial de Tº celsius	Ajuste previo	1,5°C: sobre 1°C; bajo 0,5°C
	Valor prefijado	0,5°C a 9°C; + 0°C
	Hasta	4,5°C, - 0°C; hasta 4,5°C
Ajuste de temperatura	-	1 paso
Visualización de temperatura	°C	0º C hasta 37º C
Rango de control temperatura	°C	7º C hasta 35º C
Resolución de muestreo	min	Intervalos de 1 minuto
Resolución de programación	min	Pasos de 10 minutos
Períodos de programación	Pres. de confort	lun - vie: 6 períodos por día
		sab: 4 períodos por día
		dom: 4 períodos por día
CÓDIGO RECAL	-	TROOTHRECA

- ✓ Establecer oscilaciones de Temperatura
- ✓ Monitor de Uso de Energia
- ✓ Método de funcionamiento Manual/ Retención
- ✓ Anulación Temporal
- ✓ Anulación Comfortable 1-9 horas
- ✓ Indicador de Baja Carga de Baterías

## Termostato Digital Remoto **Digi 3 Programable**

Este termostato de radio frecuencia de superficie ha sido desarrollado para poder encender y apagar sistemas de calefacción o climatización automatizándolos y controlando la temperatura, duración y días determinados. Al ser inalámbrico, permite mover el termostato a la habitación que se requiera. Además, permite reconocer los cambios bruscos de temperatura en una habitación y apagar la calefacción de la habitación para ahorrar energía.



### Características Técnicas

DESCRIPCIÓN		DIGI 3
Voltaje de funcionamiento	-	2 pilas AAA - 1.5V
Almacenamiento de respaldo	-	EEPROM
Voltaje funcionamiento de receptor	-	230 VCA, 50/60 Hz
Tensión máxima / carga	-	250 VCA / 10A
Frecuencia	MHz	868
Selección del canal	-	Programando el termostato y receptor
Opciones de cambio	-	7 días, 4 periodos cada día.
Contactos interruptor del receptor	-	NO y NC
Ajustes de Temperatura	°C	5º - 35º incrementos de 0,5º
Precisión	°C	+/- 0,5º
Dimensiones del termostato	mm	86 x 86 x 26,48
Dimensiones del receptor	mm	90 x 90 x 26
Color	-	Blanco
Grado de protección IP	-	20
Certificación	-	CE, ROHS.
CÓDIGO RECAL	-	TR0000WT18

- ✓ La pantalla grande se puede leer claramente con la iluminación de fondo alta calidad y elegante
- ✓ La pantalla muestra la temperatura establecida en grados centígrados, así como la temperatura medida, el tiempo, día semana, periodo, modo, estado y otros.
- ✓ Termostato y receptor inalámbrico con modo ausente si la casa está vacía y bloqueo infantil.
- ✓ El termostato se suministra con un marco de fijación a la pared.
- ✓ El botón de la perilla lo hace fácil de usar.
- ✓ Programación de 7 días por 4 periodos al día.
- ✓ Detección de cambios repentinos en la temperatura o humedad de la habitación "ventana o puerta abierta", apaga la calefacción o climatización por un tiempo determinado para ahorrar energía.

## Termostato Digital WIFI **Black WF Programmable**

El Termostato Inteligente Wifi controla, programa y automatiza la calefacción o climatización de tu hogar con la app, por periodos de horas y días de la semana. Además permite reconocer los cambios bruscos de temperatura en una habitación, cuando existe una apertura de puerta o ventana por un tiempo determinado y suspender la calefacción de la habitación para ahorrar energía.



### Características Técnicas

DESCRIPCIÓN		BLACK WF
Voltaje de funcionamiento	-	USB; 5V/1A
Almacenamiento de respaldo	-	EEPROM
Tensión máxima /carga	A	0.5
Opciones de cambio	-	7 días, 4 periodos cada día.
Contactos del interruptor del receptor	-	NO y NC
Ajustes de temperatura	°C	5º - 35º incrementos de 0,5º
Precisión	°C	+/- 0,5º
Dimensiones del termostato	mm	135 x 88 x 27
Color	-	Negro
Grado de protección IP	IP	20
Certificación	-	CE, ROHS.
CÓDIGO RECAL	-	TROOHT20WF

- ✓ La pantalla grande se puede leer claramente con efecto espejo
- ✓ La pantalla muestra la temperatura establecida en grados centígrados, así como la temperatura medida, el tiempo, día semana, periodo, modo, estado y otros.
- ✓ Visualización con modo ausente si la casa está vacía y bloqueo infantil.
- ✓ El termostato se suministra con un marco de base.
- ✓ Cinco botones hacen que sea fácil de usar.
- ✓ Programación de 7 días por 4 periodos al día.
- ✓ Detección de cambios repentinos en la temperatura o humedad de la habitación "ventana o puerta abierta", apaga la calefacción o climatización por un tiempo determinado para ahorrar energía.

## Termostato Digital Remoto WIFI **Black WFR Programable**

Termostato Inteligente Wifi de radiofrecuencia, con receptor para calefacción o climatización. Al ser inalámbrico, permite mover el termostato a la habitación que se requiera. El termostato controla, programa y automatiza la temperatura de las habitaciones con la app, por periodos de horas y días de la semana. Además permite reconocer los cambios bruscos de temperatura en una habitación y apagar la calefacción de la habitación para ahorrar energía.



### Características Técnicas

DESCRIPCIÓN		BLACK WFR
Voltaje de funcionamiento	-	2 pilas AAA o USB; 5V/1A
Almacenamiento de respaldo	-	EEPROM
Voltaje funcionamiento de receptor	-	230 VCA, 50/60 Hz
Tensión máxima / carga	-	250 VCA / 10 A
Frecuencia	MHz	868
Selección del canal	-	Programando el termostato y receptor
Opciones de cambio	-	7 días, 4 periodos cada día.
Contactos interruptor del receptor	-	NO y NC
Ajustes de Temperatura	°C	5° - 35° incrementos de 0,5°
Precisión	°C	+/- 0,5°
Dimensiones del termostato	mm	135 x 88 x 27
Dimensiones del receptor	mm	90 x 90 x 26
Color	-	Negro
Grado de protección IP	-	20
Certificación	-	CE, ROHS.
CÓDIGO RECAL	-	TR0000WT18

- ✔ La pantalla grande se puede leer claramente con efecto espejo
- ✔ La pantalla muestra la temperatura establecida en grados centígrados, así como la temperatura medida, el tiempo, día semana, periodo, modo, estado y otros.
- ✔ Termostato y receptor inalámbrico con modo ausente si la casa está vacía y bloqueo infantil.
- ✔ El termostato se suministra con un marco de base.
- ✔ Cinco botones hacen que sea fácil de usar.
- ✔ Programación de 7 días por 4 periodos al día.
- ✔ Detección de cambios repentinos en la temperatura o humedad de la habitación "ventana o puerta abierta", apaga la calefacción o climatización por un tiempo determinado para ahorrar energía.