

Características Funcionales

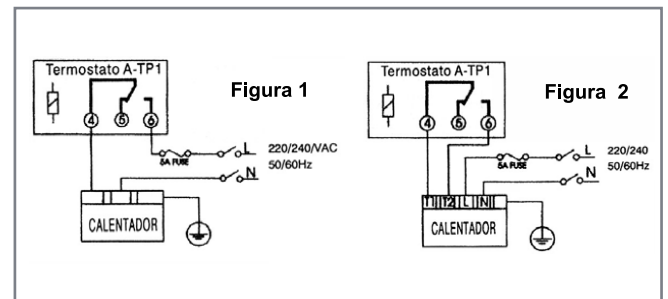
- Termostato programable, con funcionamiento por pila con un contacto combinado, que es válido para sistemas de calefacción.
- Posee 6 bloques de programas independientes para la programación semanal y 4 bloques para el fin de semana.

Características Técnicas

DESCRIPCIÓN	ATP PLUS	
Dimensiones	mm	89 x 143 x 36
Limite de carga eléctrica	V -Hz	250V/5 ^a 50-60 hz
Indicador de temperatura	°C	Grados Celsius
Indicador de tiempo	Horas	24 horas
Diferencial de T° 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	0° C hasta 37° C
Rango de control temperatura	°C	7° C hasta 35° 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 periodos por día sab: 4 periodos por día dom: 4 periodos por día
CÓDIGO RECAL	-	TR00THRECA



Diagrama de Cableado



Termostato Unipolares

Manual - No Eléctricos

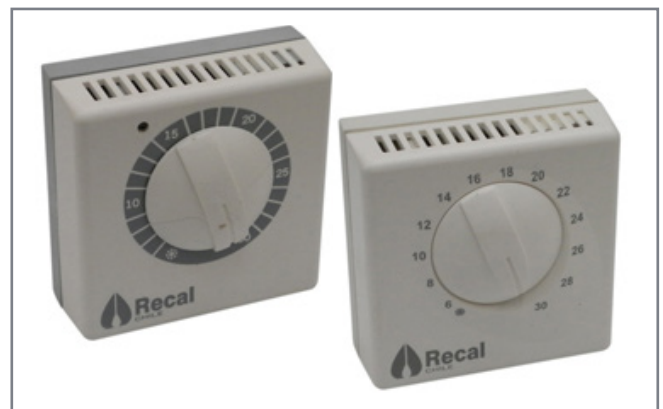
Características Funcionales

- Los termostatos manuales, son unipolares no eléctricos de montaje independiente, están diseñados para la regularización automática del sistema de calefacción y aire acondicionado de ambientes domésticos e industriales

Características Técnicas

DESCRIPCIÓN		MAN. SIMPLE	SIMPLE NEON
Campo de regulación	°C	+5 / ± 30°C	
Diferencial	-	$\Delta t \leq 1K$	
Grado térmico	min	1k / 15 min.	
Elemento sensitivo	-	Pulmón de vapor expansión	
Contacto	-	Pausa y conmutación	
Tensión impulsiva nominal	kV	4kV	
Dispositivo	-	Clase I	
Grado de protección	-	IP20	
Tipo de acción	-	1B	
Contaminación	-	Grado de polución 2	
Capacidad de contactos	Volt.	16 (2.5) A 250V	10 (2.5) A 250V*
CÓDIGO RECAL		TR05400428	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.



Instalación

