

Ficha técnica HTRRUt210.A00#31

Número de artículo: UA120001

Termostato ambiente con escala anular iluminada, empotrado, marco, tapa 55 x 55 mm, blanco puro, brillante

Este controlador de temperatura ambiente se ha desarrollado especialmente para controlar o supervisar la temperatura en oficinas, salones y hoteles, y es adecuado para la conexión directa de hasta 10 actuadores de válvula (cerrados sin corriente) para sistemas de calefacción por agua caliente. El dispositivo está equipado con LED dispuestos en círculo para indicar la temperatura de consigna actual y permite al usuario ajustar la temperatura deseada mediante sencillos sensores pulsadores arriba/abajo.



Sección de conexión	0,33 – 1,5 mm ²
Número de salidas	1
Número de salidas de calefacción	1
Número de salidas Refrigeración	0
Número de rangos de control	1
Diseño del controlador de temperatura	Regulador de temperatura ambiente
Señal de salida	conmutación
Ajuste externo	Sí
Operación	Botones táctiles

Tensión de funcionamiento	230 VAC,
Design	Berlín UP
Conexión eléctrica	Terminales de tornillo enchufables
Control electrónico	Sí
Clase de eficiencia energética	IV
Color	blanco puro
Elemento sensor	NTC interno
Interior	No
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Humedad máx. (sin condensación)	95 % r.H.
Material de la carcasa	Plástico PC
Máx. Tensión de conmutación	230 VAC,
Máx. Corriente de conmutación	1 A
Medium	Aire
Tensión de conmutación mín.	230 VAC,
Montaje/fijación	Montaje empotrado (se recomienda caja profunda)
Acabado superficial	brillante
Marca de homologación	CE
Gama de control	17 ... 26 °C
Función de control de la calefacción	Sí
Función de control de la refrigeración	No
Comportamiento de control	PI PWM

Diferencial de conmutación	0,5 K
Elemento de conmutación	Relé
Contacto de conmutación	Más cerca
Contacto de conmutación sin potencial	No
Capacidad de conmutación	250 W
Clase de protección	II, tras un montaje adecuado
Sensor externo	No
Seguridad y CEM	de conformidad con las normas DIN EN 60730 y DIN EN 300220
Escala	Escala anular iluminada
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Compilación	Dispositivo completo
Dimensiones (An x Al x Pr)	81 mm x 85 mm x 41,3 mm



