

Ficha técnica RTBSB-001.411

Número de artículo: MA013200

Termostato ambiente, listo para enchufar, 5...30 °C, 230 VCA, 13 (4) A, cable de 1,5 m

Regulador electromecánico de temperatura ambiente para radiadores, chimeneas, sistemas de calefacción eléctrica directa, sistemas de calefacción de mármol, sistemas de calefacción de piedra natural, etc. El rango de ajuste de la temperatura puede limitarse mecánicamente mediante las lengüetas de ajuste situadas debajo del mando. La longitud del cable de conexión es de 1,5 metros. Con enchufe de contacto de puesta a tierra JZ-19 premontado en el controlador y cable con acoplamiento de contacto de puesta a tierra.



Número de salidas	1
Número de salidas de calefacción	1
Número de salidas Refrigeración	0
Número de rangos de control	1
Señal de salida	conmutación
Ajuste externo	Sí
Operación	Botón giratorio
Tensión de funcionamiento	230 VAC,
Design	Berlín 2000

Consumo medio	0.1 W
Función ECO (bajada)	No
Conexión eléctrica	Toma con contacto de puesta a tierra
Clase de eficiencia energética	I
Color	blanco puro
Elemento sensor	Bimetálico
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Humedad máx. (sin condensación)	95 % r.H.
Material de la carcasa	Plástico ABS
Máx. Tensión de conmutación	230 VAC,
Máx. Corriente de conmutación	13 (4) A
Limpieza de zonas mecánicas	Sí
Medium	Aire
Tensión de conmutación mín.	230 VAC,
Montaje/fijación	listo para enchufar
Acabado superficial	matt
Gama de control	5 ... 30 °C
Función de control de la calefacción	Sí
Función de control de la refrigeración	No
Comportamiento de control	2 puntos
Diferencial de conmutación	1 K (delta T max. 4 K/h)
Elemento de conmutación	Contacto bimetálico

Interruptor de encendido/apagado	No
Interruptor calefacción/refrigeración	No
Interruptor de calefacción auxiliar	No
Interruptor/reductor nocturno	No
Contacto de conmutación	Abridor
Contacto de conmutación sin potencial	No
Capacidad de conmutación	3000 W
Clase de protección	II, tras un montaje adecuado
Seguridad y CEM	según DIN EN 60730
Escala	Escala de números característicos 1...6
Retroalimentación térmica	Sí
Temperatura ambiente	0 ... 30 °C
Compilación	Dispositivo completo
Dimensiones (An x Al x Pr)	78,3 mm x 83,4 mm x 44,5 mm

