

Ficha técnica HTRRBu110.117/21

Número de artículo: MA600003

Termostato de ambiente con reloj, de superficie

Termostato de ambiente electrónico con reloj para el control en función del tiempo de las temperaturas en habitaciones cerradas. Adecuado para todo tipo de calefacción. Puede utilizarse como maestro (controlador piloto) para reducir la temperatura de otros controladores. Los controladores de las series FETR, FTR y RTBSB son adecuados para este fin como esclavos (controladores satélite).



Inicio del tiempo de calentamiento adaptable	Sí
Número de salidas	2
Número de salidas de calefacción	1
Número de salidas Refrigeración	0
Número de programas de conmutación	7
Número de rangos de control	1
Visualización de la temperatura real	Sí
Tipo de pantalla	LCD
Diseño del controlador de temperatura	Regulador de temperatura ambiente
Versión reloj	digital

Señal de salida	conmutación
Ajuste externo	Sí
Operación	Mando giratorio y botones
Tensión de funcionamiento	230 VAC,
Design	Berlín 3000
Mostrar	Sí
Salida ECO (bajada)	230 V
Conexión eléctrica	Terminales de tornillo
Clase de eficiencia energética	I
Color	blanco puro
Elemento sensor	NTC interno
Reserva de marcha	7 Tage
Tiempo de conmutación más corto	15 min
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	8 (2) A, 100 mA
Limpieza de zonas mecánicas	Sí
Medium	Aire
Tensión de conmutación mín.	230 VAC,
Con receptor	No

Montaje/fijación	Montaje en superficie
Acabado superficial	matt
Función de fiesta	Sí
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	0,5 ... 1 K
Diferencial de conmutación ajustable	No
Elemento de conmutación	Relé
Interruptor calefacción/refrigeración	No
Contacto de conmutación	Más cerca
Contacto de conmutación sin potencial	No
Capacidad de conmutación	1840 W (230 VAC) / 23 W (230 VAC)
Clase de protección	II, tras un montaje adecuado
Sensor externo	No
Seguridad y CEM	según DIN EN 60730
Escala	Grados Celsius
Tipo de reloj	Día/semana
Temperatura ambiente	0 ... 30 °C
Función de protección de válvulas	Sí
Tipo de cableado	otros

Control en función de las condiciones meteorológicas No

Dimensiones (An x Al x Pr) 110 mm x 110,7 mm x 26 mm

