

Ficha técnica HTFRB-010.101

Número de artículo: BA110500

Actuador de calefacción inalámbrico, montaje en superficie

Actuadores inalámbricos (controladores de calefacción inalámbricos) que permiten controlar la temperatura ambiente de forma individual en combinación con sensores de temperatura ambiente inalámbricos. Se utilizan principalmente en proyectos de renovación o para ampliar el sistema de calefacción. Actuador de temperatura por radio de 1 canal para sistemas de calefacción eléctrica directa, sistemas de calefacción de piedra natural.



Número de salidas	1
Número de canales/zona	1
Tipo de pantalla	LED
Señal de salida	conmutación
Operación	Botón
Tensión de funcionamiento	230 VAC,
Design	Berlín 2000
Conexión eléctrica	Terminales de tornillo
Color	blanco puro
Radiofrecuencia	868.3 MHz

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 (2) A
Tensión de conmutación mín.	230 VAC,
Montaje/fijación	Caja empotrada (mín. 62 mm de profundidad) / caja de pared hueca
Acabado superficial	matt
Gama de control	5 ... 30 °C
Función de control de la calefacción	Sí
Función de control de la refrigeración	No
Diferencial de conmutación	0,5 K (delta T max. 4 K/h)
Elemento de conmutación	Relé
Contacto de conmutación	Más cerca
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
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Dimensiones (An x Al x Pr)	78,3 mm x 83,4 mm x 25,5 mm

