

Ficha técnica HTFRL-316.225

Número de artículo: BA121600

Actuador de calefacción por radio para instalación en el colector del circuito de calefacción, 8 canales, IP20

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 8 canales para montaje en el colector del circuito de calefacción. Se pueden conectar directamente máx. 3 actuadores por canal / máx. 20 actuadores en total, incluido el módulo de bomba, es posible una zona horaria por canal, funcionamiento maestro-esclavo, promediado con hasta 8 puntos de medición. La parte superior se puede quitar para enseñar los sensores inalámbricos en las habitaciones individuales. Para ello es necesario utilizar una pila opcional de 9 V disponible en el mercado. El botón de selección de canal y un botón de aprendizaje facilitan enormemente el aprendizaje de los sensores.



Número de salidas	9
Número de canales/zona	8
Tipo de pantalla	LED
Señal de salida	conmutación
Operación	Botón
Tensión de funcionamiento	230 VAC,
Conexión eléctrica	Pinzas de muelle
Color	antracita

Radiofrecuencia	868.3 MHz
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	3 (1) A
Tensión de conmutación mín.	230 VAC,
Montaje/fijación	Montaje en superficie o carril estándar
Acabado superficial	brillante
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	9 Relevo
Contacto de conmutación	9 Contacto normalmente abierto
Contacto de conmutación sin potencial	No
Capacidad de conmutación	690 W
Clase de protección	II, tras un montaje adecuado
Seguridad y CEM	según DIN EN 60730
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Dimensiones (An x Al x Pr)	255 mm x 100 mm x 61,5 mm

