

Ficha técnica FTRFUd210.123#21

Número de artículo: UA080000

Sensor de temperatura ambiente inalámbrico con reloj, empotrado, marco de alre, cubierta 50 x 50 mm, blanco puro, brillante

Sensores inalámbricos para el grado de suciedad habitual en habitaciones de viviendas, oficinas y hoteles. Utilizados principalmente en proyectos de reforma o para ampliaciones del sistema de calefacción. Sensor de temperatura ambiente por radio empotrado para detectar y ajustar la temperatura ambiente con reloj. Cuando se utiliza con actuadores de radio alre, control de la temperatura ambiente individual controlada por tiempo se realiza.



Inicio del tiempo de calentamiento adaptable	Sí
Visualización de la temperatura real	Sí
Tipo de pantalla	Pantalla gráfica iluminada
Ajuste externo	No
Operación	Botones táctiles
Tensión de funcionamiento	230 VAC,
Design	Berlín UP
Función ECO (bajada)	Sí
Conexión eléctrica	Terminales de tornillo enchufables

Color	blanco puro
Elemento sensor	NTC interno, NTC externo opcional
Radiofrecuencia	868 MHz
Reserva de marcha	3 Tage
Interior	No
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Humedad máx. (sin condensación)	95 % r.H.
Material de la carcasa	Plástico ABS, PC, PMMA
Medium	Aire
Con acoplamiento de bus	Sí
Con pantalla	Sí
Con pantalla LED	No
Con funcionamiento in situ	Sí
Montaje/fijación	Montaje empotrado (se recomienda caja profunda)
Acabado superficial	brillante
Protección de superficies	sin tratar
Gama de control	5 ... 30 °C
Función de control de la calefacción	Sí
Función de control de la refrigeración	Sí
Llegue a	150 m de línea de visión / hasta 30 m en edificios
Clase de protección	II, tras un montaje adecuado
Seguridad y CEM	según DIN EN 60730

Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Función de protección de válvulas	Sí
Compilación	Dispositivo completo
Dimensiones (An x Al x Pr)	81 mm x 85 mm x 46 mm

