

Ficha técnica FTRFUd210.123#27

Número de artículo: UA080003

Sensor de temperatura ambiente inalámbrico con reloj, empotrado, tapa 50 x 50 mm, blanco tráfico/estudio, 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	Sí
Operación	Botones táctiles
Tensión de funcionamiento	230 VAC,
Design	Berlín UP
Función ECO (bajada)	Sí
Conexión eléctrica	Terminales de tornillo enchufables

Color	tráfico blanco
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.
Ajuste manual de la consigna	Sí
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	Unidad base con tapa
Dimensiones (An x Al x Pr)	71 mm x 71 mm x 46 mm

