

Ficha técnica FTRFUd210.123#59

Número de artículo: UA080007

Sensor de temperatura ambiente inalámbrico con reloj, empotrado, cubierta 55 x 55 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.



Número de entradas digitales	0
Visualización de la temperatura real	Sí
Tipo de pantalla	Pantalla gráfica iluminada
Ajuste externo	Sí
Operación	Ajuste interno de la consigna
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
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Humedad máx. (sin condensación)	95 % r.H.
Material de la carcasa	Plástico ABS
Medium	Aire
Con acoplamiento de bus	No
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	barnizado
Posibilidad de funcionamiento en paralelo	Sí
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	I
Seguridad y CEM	según DIN EN 60730
Transparent	No
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C

Función de protección de válvulas

Sí

Compilación

Dispositivo completo

Dimensiones (An x Al x Pr)

71 mm x 71 mm x 46 mm

