

Ficha técnica FTRFBu180.121/V2

Número de artículo: BA010201

Sensor inalámbrico de temperatura ambiente con reloj, montaje en superficie, retroiluminación

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 inalámbrico de temperatura ambiente para detectar y ajustar la temperatura ambiente con reloj. Cuando se utiliza con actuadores de radio alre, se realiza una regulación individual de la temperatura ambiente controlada por tiempo. En el sensor se indica que pronto será necesario cambiar las pilas.



Inicio del tiempo de calentamiento adaptable	Sí
Visualización de la temperatura real	Sí
Tipo de pantalla	Pantalla gráfica iluminada
Ajuste externo	Sí
Operación	Mando giratorio y botones
Tensión de funcionamiento	3 x Micro AAA, 1,5 V
Design	Berlín 3000
Función ECO (bajada)	Sí
Color	blanco puro

Elemento sensor	NTC interno
Radiofrecuencia	868 MHz
Interior	No
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 50 °C
Humedad máx. (sin condensación)	95 % r.H.
Ajuste manual de la consigna	Sí
Material de la carcasa	Plástico ABS
Medium	Aire
Con acoplamiento de bus	Sí
Con pantalla	Sí
Con pantalla LED	Sí
Con funcionamiento in situ	Sí
Montaje/fijación	Montaje en superficie
Acabado superficial	matt
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	III
Seguridad y CEM	según DIN EN 60730
Transparent	No

Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Función de protección de válvulas	No
Compilación	Dispositivo completo
Dimensiones (An x Al x Pr)	110 mm x 110,7 mm x 26 mm

