



Controlador electrónico radio frecuencia de radiador HR92

El HR92 es un termostato de radiador electrónico con un diseño moderno. Gracias a la comunicación inalámbrica con una frecuencia de 868 MHz, el controlador puede ser integrado fácilmente en sistemas de calefacción, tales como Evohome para controlar la temperatura ambiente.

Fácil de usar

Gran pantalla iluminada ajustable

Visualización de la información en la pantalla mediante símbolos y texto.

Los parámetros se pueden seleccionar individualmente

Posible modificación manual de la temperatura en cualquier momento (en vigor hasta el próximo punto de conmutación).

Montaje

El termostato de radiador se adapta a las válvulas de radiador más comunes del tipo M30x1,5.

Otros adaptadores están disponibles como accesorios.

Se puede conectar opcionalmente un contacto de ventana externo.

Características de ahorro de energía

Con la función de ventana, la válvula del radiador se cierra cuando se ventila la habitación.

Si se usa un contacto de ventana externo, la válvula del radiador se cierra cuando una ventana está abierta.

CE, RoHS

868 ... 870 MHz

30 m

5 ... 35 °C

5 °C

2 pilas 1,5V: LR6, AA, AM3, Litio o 2 pilas recargables 1,2 V NiMH

60 mm | 54 mm | 96 mm

Policarbonato

IP30

0 ... 50 °C

10 ... 90 %rh

Adaptadores: Danfoss RA, Comap/Herz M28x1,5mm, Caleffi

Holandés, Francés, Italiano, Español

Sensor de ambiente interno NTC

Conexión de válvula M30x1,5

Certificados

Rango de frecuencias

Comunicación Radiofrecuencia

Rango de temperatura ajustable

Temperatura de protección antihielo

Alimentación eléctrica

Dimensiones (LxAxF)

Materiales

Clase de protección

Temperatura ambiente

Rango de humedad relativa

Incluye

Idioma en producto

Información adicional

•

•