

El RDH100RF/SET consta de un controlador de temperatura inalámbrico RDH100RF y un receptor RCR100/433. El RDH100RF le permite establecer la temperatura ambiente deseada (consigna) en cualquier momento. La unidad presenta un selector de ajuste ergonómico para un fácil control de la temperatura.

Pantalla

	Temperatura actual en °C
	La unidad funciona a la temperatura de confort programada
	Indica que hay demanda de calor
	Sustituir la pilas
RF TEST	Aparecen en la pantalla cuando se prueba el transmisor

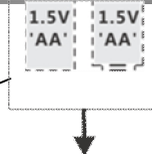


Selector de ajuste

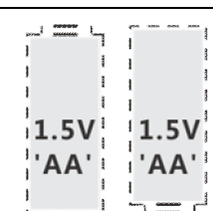
Botón más/menos para seleccionar la consigna de temperatura

Compartimiento de las pilas

2 pilas alcalinas tipo AA, 1,5 V



Puesta en servicio anterior al arranque



Puesta en servicio

- Retire la lengüeta negra de protección de las 2 pilas alcalinas. Compruebe si el soporte de las pilas está bien colocado
- Si no hay pilas en el compartimiento, inserte 2 pilas alcalinas tipo AA



Selección de temperatura deseada

- Gire el selector de ajuste en sentido contrario al de las agujas del reloj para disminuir la consigna, o en sentido horario para aumentarla en incrementos de 0,5 °C
- La temperatura deseada se muestra junto al símbolo de temperatura de confort T_☀

Sustitución de las pilas

1. Consiga 2 pilas alcalinas nuevas tipo AA, 1,5 V.
2. En el lapso de 1 minuto: Retire el soporte de las pilas, luego las pilas, inserte las pilas nuevas y coloque de nuevo el soporte de pilas.

Revisar los ajustes antiguos

3. Garantice que las pilas usadas se eliminan adecuadamente, cumpliendo con los requisitos medioambientales.

Consejos para ahorrar energía sin sacrificar confort

- Nunca permita temperaturas ambiente superiores a 21 °C.
- Ventile las habitaciones poco tiempo, pero con las ventanas y puertas completamente abiertas.

Regulación RED

RDH100RF/SET:

- Frecuencia de operación: 433.94 MHz
- Potencia máxima de radiofrecuencia: 3.25 dBm

Siemens Switzerland Ltd. declara que el equipo de radio tipo RDH100RF/SET cumple con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la EU está disponible en www.siemens.com/download?A6V10223354.