

heatmiser®

heatmiser®

¿Desea más información?

Llame a nuestro servicio de ayuda: +44 (0)1254 669090

O consulte las especificaciones técnicas directamente en nuestro sitio web: www.heatmiser.es



PDF



PREGUNTAS
FRECUENTES



VIDEO



Follow us on:

twitter

Twitter: @heatmiseruk



Find us on:

facebook®

Facebook: facebook.com/thermostats

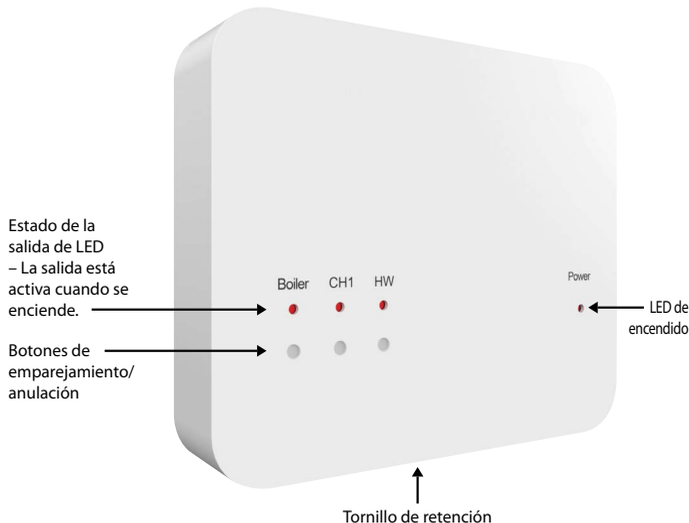
Rev 1.0



ESP

Modelo: RF-Switch

1 RF-Switch: LED/indicación de botón



2 Instalación del RF-Switch

- Con un pequeño destornillador, afloje ligeramente el tornillo situado en la base del RF-Switch. A continuación, puede separar cuidadosamente el panel frontal de la placa trasera.
- Coloque la placa trasera del RF-Switch en la pared y fjela en su lugar con los tornillos suministrados.
- Conecte los cables al RF-Switch como se muestra en el diagrama de cableado (sección 6).
- Monte el panel frontal a la placa posterior y apriete el tornillo de retención a la base.
- Encienda la fuente de alimentación y se iluminará el LED de encendido.



3 Anular las salidas del interruptor de RF

Para anular una salida en el RF-Switch, pulse el botón de anulación una vez, y la salida y el LED se activarán.

Para anular la desactivación de la salida, pulse el botón una vez.

4 Emparejamiento del RF-Switch a UH8-RF

En el RF-Switch, mantenga pulsado el botón de emparejar de la caldera durante 5 segundos.

Se encenderá el botón LED de estado de la caldera.

Pulse y suelte el botón de emparejamiento del UH8-RF.

Cuando el RF-Switch detecte la señal de emparejamiento del UH8-RF, el LED de la caldera se apagará.

Para emparejar su termostato inalámbrico al RF-Switch, consulte el manual de instrucciones de su termostato inalámbrico

5 Restablecimiento del RF-Switch a los valores de fábrica

Para restablecer una salida del RF-Switch, siga estos pasos:

- Mantenga pulsados los botones de emparejamiento del HW y de la caldera durante 5 segundos. Ahora parpadeará el LED del RF-Switch.
- Pulse y suelte el botón del canal que restablecer.

Por ejemplo, si se pulsa el botón CH1, se borrarán todos los dispositivos emparejados al canal CH1.

Una vez el LED haya dejado de parpadear, el procedimiento de restablecimiento se habrá completado.

6 Diagrama de cableado del RF-Switch

