

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 MÁS
FRECUENTES



VIDEO



Follow us on:

twitter

Twitter: @heatmiseruk



Find us on:

facebook®

Facebook: facebook.com/thermostats

Rev 1.0

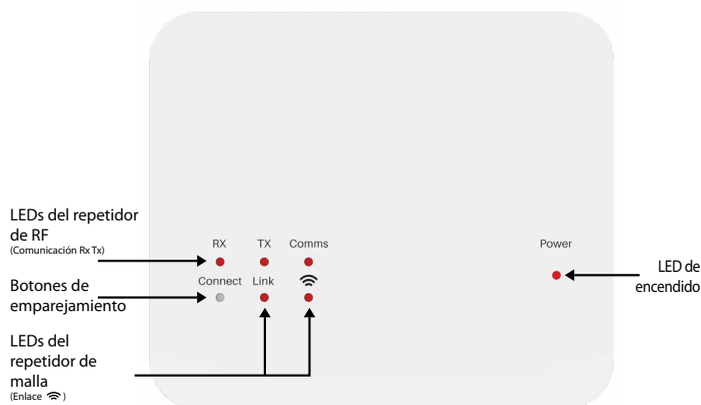
heatmiser®



ESP

Modelo: Boost

1 Boost: LED/indicación de botón



2 Instalación del Boost

- Con un pequeño destornillador, afloje ligeramente el tornillo situado en la base del Boost. A continuación, puede separar cuidadosamente el panel frontal de la placa trasera.
- Coloque la placa trasera del Boost en la pared y fíjela en su lugar con los tornillos suministrados.
- Conecte los cables al Boost 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 Uso del Boost con el sistema de la serie Wireless



El Boost de Heatmiser es un repetidor diseñado para extender la distancia de comunicación del centro de cableado UH8-RF/termostatos de 868 MHz.

El repetidor del Boost requiere una fuente de fase y neutro de 230 V.

El Boost no es necesario que se empareje a cualquier dispositivo del sistema, ya que solo requiere una fuente de alimentación de 230 V.

El repetidor detectará las posibles señales que se están transmitiendo y las reforzará hacia el receptor.

5 Restablecimiento del Boost a los valores de fábrica

Para restablecer el Boost, siga estos pasos:

Mantenga pulsado el botón conectar durante 10 segundos. El LED rojo del Boost parpadeará.

Suelte el botón; una vez el LED haya dejado de parpadear, el procedimiento de restablecimiento se habrá completado.

4 Uso del Boost con el sistema de malla Neo



El Boost de Heatmiser es un repetidor alternativo al neoPlug y está diseñado para extender la distancia de comunicación entre neoStats.

Cualquier dispositivo que requiera el repetidor del Boost para comunicarse con el neoHub debe emparejarse después de que el repetidor del Boost se empareje al sistema.

El repetidor del Boost debe emparejarse al neoHub través de la aplicación.

Para agregar el repetidor del Boost a su sistema, seleccione Manage Zones [Administrar zonas] > Add Repeater [Añadir repetidor] desde el menú global en la aplicación.

6 Diagrama de cableado del Boost

