

heatmiser®

Haben Sie noch Fragen?

Rufen Sie unseren Kundendienst an: +44 (0)1254 669090
oder sehen Sie sich die technischen Angaben direkt auf
unserer Webseite an: www.heatmiser.de



PDF



FAQ



VIDEO



Follow us on:

twitter

Twitter: @heatmiseruk



Find us on:

facebook®

Facebook: facebook.com/thermostats

Rev 1.0

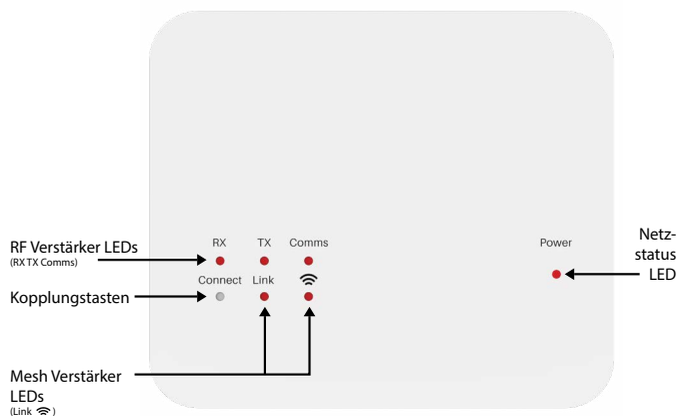
heatmiser®



DE

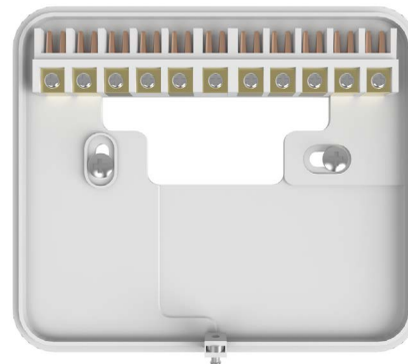
Modell: Boost

1 Boost – LED/Tastenanzeige



2 Boost installieren

- Lockern Sie die Schraube an der Unterseite des Boost ein wenig mit einem kleinen Schraubendreher. Entfernen Sie vorsichtig die Frontplatte.
- Positionieren Sie die Rückplatte des Boost an der Wand und befestigen Sie die Platte mit den mitgelieferten Schrauben.
- Schließen Sie die Kabel des Boost wie im Schaltplan an (Abschnitt 6).
- Bringen Sie die Vorderseite wieder an der Rückplatte an, und befestigen Sie diese mit der Halteschraube.
- Schalten Sie die Netzversorgung ein, die Netz-LED leuchtet auf.



3 Verwendung des Boost mit funkgesteuerten Modellen



Der Heatmiser Boost ist ein Verstärker, welcher für die Erweiterung des Kommunikationsbereichs für funkgesteuerte 868MHz Thermostate/ UH8-RF Schaltkasten vorgesehen ist.

Der Boost Verstärker benötigt eine 230v stromführende & neutrale Netzversorgung.

Der Boost muss nicht mit anderen Geräten des Systems verkoppelt werden, sondern benötigt nur eine 230v Stromversorgung.

Der Verstärker erfasst jedes übermittelte Signal und leitet dieses an den Empfänger weiter.

5 Werkeinstellung des Boost wiederherstellen

Zum Zurücksetzen des Boost, befolgen Sie diese Schritte:

Drücken Sie die Verbindungstaste für 10 Sekunden.

Die rote LED am Boost blinkt.

Wenn die LED nicht mehr blinkt, die Taste loslassen. Der Wiederherstellungsvorgang ist damit abgeschlossen.

4 Verwendung des Boost mit dem NEO Mesh System



Der Heatmiser Boost ist ein alternativer Verstärker für den neoPlug, und ist für die Erweiterung des Kommunikationsbereichs zwischen neoStats vorgesehen.

Nachdem der Boost Verstärker mit dem System verkoppelt wurde, müssen alle Geräte, die über den Boost Verstärker mit dem neoHub kommunizieren, ebenfalls mit dem Boost Verstärker verkoppelt werden.

Der Boost Verstärker muss über die App mit dem neoHub verkoppelt werden.

Um den Boost Verstärker zu Ihrem System hinzuzufügen, wählen Sie Zonen managen > Verstärker vom globalen Menü der App hinzuzufügen.

6 Boost Schaltplan

