

Möchten Sie weitere Informationen?

Sehen Sie sich die technischen Daten direkt auf unserer Website an:
www.imi-hydronic.com

Hiermit erklärt IMI Hydronic Engineering, dass der Typ der Funkanlage (Bezeichnung des Typs der Funkanlage) mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt.

HF-Frequenz: 868 MHz 2 dBm, 2,4 GHz 3,5 dBm.

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen.

1500-07.480 DE Rev 1.1 05.2023



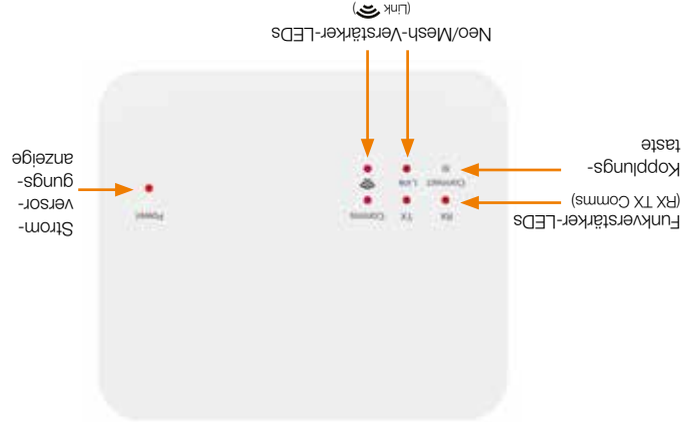
Boost V2

IMI Hydronic
 Engineering



- Lösen Sie mit einem kleinen Schraubenzieher die Schraube an der Unterseite des Boost. Anschließend können Sie die Frontplatte vorsichtig von der Rückwand entfernen.
- Positionieren Sie die Boost-Rückwand an der Wand und befestigen Sie sie mit den mitgelieferten Schrauben.
- Schließen Sie die Kabel wie im Schaltplan (Abschnitt 5) dargestellt an.
- Montieren Sie die Frontplatte auf die Rückwand und verschrauben Sie anschließend die Befestigungsschraube an der Unterseite wieder fest.
- Schalten Sie das Netzteil ein, die Power-LED leuchtet.

2 Installation



1 Boost - LED-/Tastenanzeige

3 Verwendung mit der Wireless-Serie



Der IMi Heimeier Boost ist ein Funksignalverstärker (Repeater), der die Kommunikationsdistanz zwischen dem neoAir V3 Thermostat und der UH8-RF V2 Anschlussleiste verlängert.

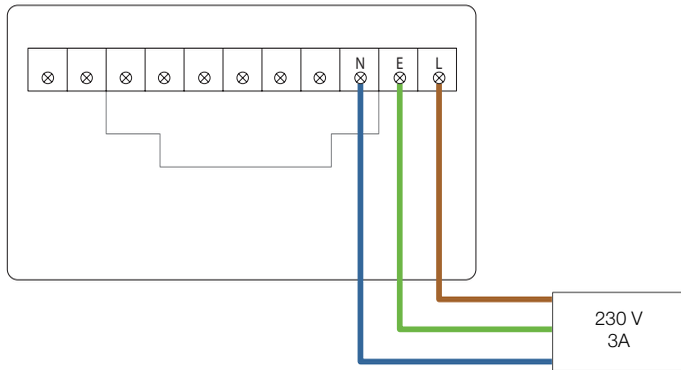
Stellen Sie den Schalter Nummer 3 am Boost in die Position OFF (AUS).



Der Boost muss nicht zusätzlich mit Geräten im System gekoppelt werden.

Signale, die von den Thermostaten gesendet werden, werden vom Boost erkannt und an das UH8-RF V2 automatisch weitergeleitet.

5 Anschlusschema - Boost



4 Verwendung des Boost mit dem neoHub-System



Der IMi Heimeier Boost ist ein Funksignalverstärker (Repeater), der dazu dient, die Kommunikationsdistanz zwischen neoStats, neoAirs und dem neoHub zu verlängern.

Stellen Sie den Schalter Nummer 3 am Boost in die Position OFF (AUS).



Koppeln Sie zunächst den Boost-Repeater mit dem neoHub und anschließend alle anderen Geräte, die sich außerhalb der Reichweite des neoHub befinden.

Signale, die von den Thermostaten übertragen werden, werden vom Boost verstärkt und an den neoHub weitergeleitet.

Fügen Sie den Boost über den Startbildschirm der Neo-App ihrem System hinzu;

Wählen Sie +

Zubehör hinzufügen

Repeater hinzufügen

Befolgen Sie dann die Kopplungsanweisungen in der App.

6 Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

So setzen Sie den Boost auf die Werkseinstellung zurück;

Halten Sie die Verbindungstaste 10 Sekunden lang gedrückt,

Die -Leuchte am Boost beginnt zu blinken.

Lassen Sie die Verbindungstaste los.

Sobald die Leuchte  nicht mehr blinkt, ist der Rücksetzvorgang abgeschlossen.