

heatmiser®

heatmiser®

Vous souhaitez de plus amples informations?

Appelez notre équipe d'assistance au: +44 (0)1254 669090

Ou consultez les caractéristiques techniques directement sur notre site Web: www.heatmiser.fr



PDF



FAQ



VIDEO



Follow us on:

twitter

Twitter: @heatmiseruk



Find us on:

facebook®

Facebook: facebook.com/thermostats

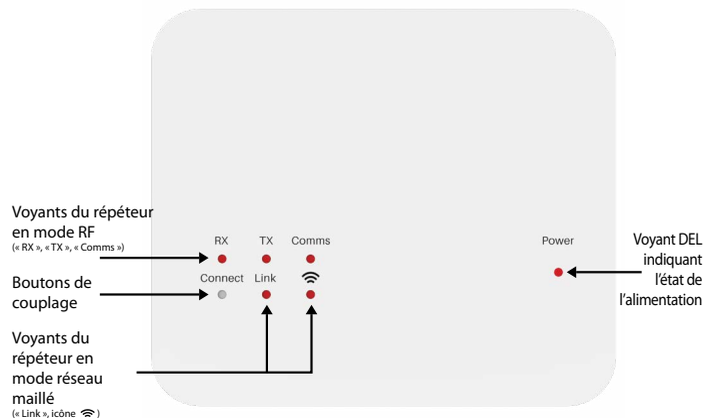
Rev 1.0



FR

Modèle: Boost

1 Légende des voyants DEL/boutons d'indication



2 Installation du Boost

- À l'aide d'un petit tournevis, desserrer légèrement la vis située à la base du Boost. Vous pourrez alors soigneusement séparer la partie frontale de la plaque arrière.
- Positionnez la plaque arrière du Boost sur le mur, puis fixez-la à l'aide des vis fournies.
- Raccordez les câbles au Boost comme indiqué sur le schéma de câblage (voir point 6).
- Encastrez à nouveau la façade dans la plaque arrière, puis serrez la vis d'arrêt à la base.
- Allumez l'alimentation électrique, le voyant DEL « Power » s'allumera.



3 Utilisation du Boost avec un système composé de thermostats sans fil



Le modèle Boost de Heatmiser est un répéteur destiné à rallonger la distance de communication des thermostats 868 MHz sans fil/du centre de câblage UH8-RF.

Le répéteur Boost nécessite une alimentation 230 v avec raccordements sous tension et neutre.

Cet appareil ne nécessite aucun couplage avec un autre appareil du système, il requiert simplement une alimentation 230 V.

Le répéteur détectera tous les signaux transmis et les amplifiera au niveau du récepteur.

5 Réinitialisation aux valeurs d'usine

Pour réinitialiser le Boost, procédez aux étapes suivantes :

Appuyez sur le bouton de connexion et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes. Le voyant DEL rouge sur le Boost clignotera alors.

Relâchez le bouton. Dès que le voyant cesse de clignoter, la procédure de réinitialisation est terminée.

4 Utilisation du Boost avec un système de réseau maillé Neo



Le modèle Boost de Heatmiser est un répéteur susceptible de remplacer le neoPlug et destiné à rallonger la distance de communication entre les thermostats neoStat.

Tout appareil exploitant le répéteur Boost pour communiquer avec le neoHub, doit lui être associé une fois que le Boost est couplé au système.

Le répéteur Boost nécessite d'être associé au neoHub, par le biais de l'application.

Pour ajouter le répéteur Boost à votre système, sélectionnez « Manage Zones » (Gérer les zones) > « Add Repeater » (Ajouter un répéteur) depuis le menu général de l'application.

6 Schéma de câblage du Boost

