



L'appareil neoHub de Heatmiser vous permet de contrôler jusqu'à 32 thermostats neoStat par le biais de notre application pour smartphones. neoHub fait la liaison avec le système neoStat : vous n'avez plus besoin de rediriger des ports ou de spécifier une adresse de DNS dynamique, vous branchez l'appareil et il est prêt à l'emploi, tout simplement. neoHub est compatible avec tous les modèles de la gamme neoStat.

Fonctionnalités principales



Contrôle en local (en cas de coupure de la connexion haut débit)

Si votre connexion Internet tombe en panne, vous pouvez toujours contrôler votre système de chauffage depuis votre domicile à l'aide du clavier de votre thermostat. Dès que la connexion Internet est rétablie, votre neoHub se connectera automatiquement au serveur Cloud pour réactiver la commande via l'application.



Zones multiples

Le système réseau Neo de Heatmiser a été conçu de A à Z dans un souci de répondre aux besoins des foyers à zones multiples. L'appareil neoHub coordonne les données entre chaque thermostat neoStat sur le réseau.



« Plug and Play » - Prêt à l'emploi

En se connectant directement à un port libre sur votre routeur, neoHub obtient une adresse IP et rejoint ainsi le réseau de votre domicile. Il a été conçu pour être simple à installer et à configurer, et est compatible avec les connexions haut débit à adresses IP dynamiques. neoHub se connecte à notre serveur Cloud, éradiquant ainsi toute opération de configuration complexe, notamment la redirection de ports.



Intégration tierce (API)

Notre API (JSON) publiée permet aux sociétés d'intégration tierce d'intégrer facilement notre système réseau neo avec des produits proposés par des sociétés majeures du domaine de la domotique, telles que Control4 et Crestron.



Gestion multi-sites

Lors de l'installation de l'application, vous êtes prié de créer un compte sur le serveur Cloud de Heatmiser pour pouvoir ensuite créer plusieurs sites. Lorsque vous vous connectez à votre compte depuis un autre appareil, tous vos sites seront présentés afin que vous puissiez y accéder rapidement, en toute simplicité.

Caractéristiques principales

Affichage de la température en temps réel

- Modification des niveaux de chauffage
- Modification des heures d'eau chaude
- Verrouillage du thermostat
- Maintien d'une température
- Création de profils de température

Compatible avec

Tous les modèles de la gamme neoStat

Mode de connexion

Réseaux 3G et Wi-fi

Routeur

Utilisez votre propre routeur Wi-fi pour vous connecter au neoHub à l'aide de nos applications pour smartphones et tablettes.

Applications

Téléchargement gratuit depuis l'App Store d'Apple, le Google Play Store ou l'App Store d'Amazon.

Contrôlez pleinement votre installation depuis votre smartphone, où que vous soyez.

CARACTÉRISTIQUES

neoHub

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Nb. max. de thermostats | 32 |
| Antenne | Intégrée |
| Dimensions | 150 mm (h) x 91 mm (l) x 22 mm (p) |



Dimensions du produit (mm)

