

Heatmiser neoHub 使您通过智能手机应用程序，可以控制多达32只neoStat温控器。neoHub是neoStat系统的网关，无需端口转发或动态DNS，简单的即插即用，无须繁杂的安装！与所有的neoStat型号配合使用。



### 主要功能



#### 就地控制 (万一网络无法连接时)

如果网络无法连接时，采暖系统仍可通过家中的温控器进行控制。只要网络连接一恢复，neoHub会自动登录到服务器，应用程序即可使用。



#### API - 第三方集成

我们发布的API (JSON) 便于第三方公司将neo网络系统与世界领先的智能家居品牌或公司的产品进行整合，比如Control4 和快思聪。



#### 多个分区

根据您的家中的多区域设置，来建立Heatmiser Neo网络系统。neoHub用于协调在该网络上的每一只neoStat温控器的数据。



#### 多个地点

在应用程序安装的过程中，系统提示创建Heatmiser服务器帐号后您可创建多个控制地点后。从另一设备登录您的帐号也会显示出设置的所有控制地点，方便快捷访问。

### 提要

#### 实时温度显示

- 可编辑您的采暖时段
- 可编程生活热水时间
- 锁定温控器
- 温度保持
- 创建温度配制方案

#### 匹配使用

与所有neoStat 系列产品

#### 连接方式

3G and WiFi 网络

#### 路由器

通过使用智能手机的应用程序，将您自己的WiFi路由器连接到neoHub

#### Apps

从Apple App Store, Google Play Store & Amazon App Store免费下载

使用您的智能手机，随时随地随心而控



#### 即插即用

neoHub直接与您路由器原备用端口连接，获取一个IP地址并连接到您家中的网络。简单的安装和设置的设计，并与动态IP地址的宽带连接兼容。neoHub与云服务器连接，免去了复杂的设置，包括端口的转发。

| 功能      | neoHub                          |
|---------|---------------------------------|
| 连接方式    | 无线 Mesh 网络                      |
| 最多温控器数量 | 32                              |
| 安装      | 安装在墙面 & 置于桌面                    |
| 天线      | 内置                              |
| 电源      | 12v DC 适配器供电                    |
| 尺寸      | 150mm(宽) x 91mm (高) x 26.5mm(厚) |



### 产品尺寸 (mm)

