

energeeks

GUIA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

QUICK INSTALLATION GUIDE / GUIA DE INSTALAÇÃO RÁPIDA
GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE / GUIDA DI INSTALLAZIONE RAPIDA
KURZANLEITUNG ZUR INSTALLATION



TERMOSTATO WIFI INTELIGENTE EG-TERM001

Smart Wifi Thermostat - Termostato Wifi Inteligente
Thermostat Connecté - Termostato Wifi intelligente
Wifi Smartes Thermostat

INDICE / INDEX

ESPAÑOL	3
ENGLISH	15
PORTUGUÊS	27
FRANÇAIS	39
ITALIANO	51
DEUTSCH	63



Introducción

Gracias por elegir Energeeks.

Hacemos todo lo posible para que nuestros dispositivos cumplan con las expectativas de nuestros clientes y esperamos que así sea en su caso... No obstante, si tiene cualquier duda, sugerencia u opinión que quiera hacernos llegar, póngase en contacto con nosotros en support@energeeks.com y estaremos encantados de atenderle.

Esta es una guía de instalación rápida para usted. Por favor, lea atentamente esta guía por completo antes de utilizar nuestros productos.

Puede consultar toda nuestra gama de productos en www.energeeks.com

¡Esperamos que disfrute de su nuevo dispositivo!

Garantía

Duración: El período de garantía es de 24 meses, para usuarios que no realicen una actividad profesional o comercial con el producto, en cualquier otro caso el periodo de garantía es de 12 meses.

Cobertura: La garantía obliga al fabricante ENERGEEKS S.L. a reparar o sustituir gratuitamente todos los componentes sujetos a defectos de fabricación verificados. Será responsabilidad del Servicio de Asistencia de ENERGEEKS efectuar la reparación o sustitución en el menor tiempo posible, compatiblemente con los compromisos internos del servicio.

Quedan excluidos de la garantía:

- Los materiales de consumo.
- Los daños a personas, otros seres vivos y cosas provocados por un uso indebido, una instalación incorrecta, modificaciones no aprobadas por el fabricante, impericia o inobservancia de las normas contenidas en estas instrucciones de uso y funcionamiento.

Vencimiento:

- La garantía quedará extinguida en caso de que:
- Se cumpla el periodo de garantía de 24/12 meses contados a partir de la fecha de venta.
- No se hayan observado las instrucciones contenidas en el presente manual.
- Se haya constatado un uso impropio o indebido del producto.
- El equipo se haya utilizado fuera de los parámetros definidos en las especificaciones del producto y en el pedido.
- Se haya manipulado o alterado las características del equipo por personas no autorizadas.

Protección del Medio Ambiente



Conforme a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y a su transposición a la legislación nacional, este producto no debe desecharse con la basura doméstica. Si llega el momento de reemplazar el producto o alguno de sus accesorios o componentes, asegúrese de desecharlos a través del sistema de recogida establecido en su localidad para este tipo de productos.



La separación de desechos de productos usados y embalajes permite que los materiales puedan reciclarse y reutilizarse. La reutilización de materiales reciclados ayuda a evitar la contaminación medioambiental y reduce la demanda de materias primas.

1. Contenido de la caja

1 x Central Wi-Fi inteligente

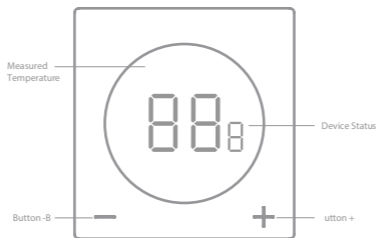
1 x Termostato inteligente

1 x Tornillería y accesorios

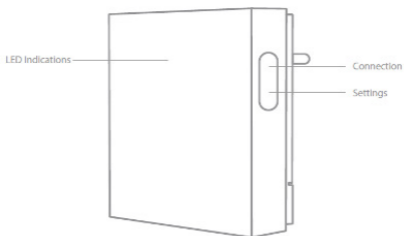
1 x Adaptador para caldera

1 x Manual

2. Descripción del producto



Termostato inteligente



Punto de acceso RF wifi

3. Instalación con preinstalación de termostato en la pared

1. Instalación del termostato

Advertencia. La instalación debe llevarse a cabo por personal con conocimiento de sistemas de calefacción y siguiendo las medidas de seguridad básicas para manipulación de sistemas eléctricos. Lee las instrucciones detenidamente.

- Antes de iniciar la instalación corta la luz bajando el diferencial principal, para evitar riesgos de descarga eléctrica.
- Retira el antiguo termostato. Antes de desconectar los cables puede ser útil tomar una fotografía para referencia.
- Si hay más de dos cables, identificalos antes de desconectarlos del antiguo termostato, el termostato inteligente se alimenta con pilas, por lo que solo necesitamos los que accionan la caldera, estos normalmente suelen ser grises o negros, identificados como COM y NO. El resto de los cables, serán de alimentación, generalmente identificado por los colores azul, marrón, verde o amarillo, estos cables no son necesarios para nuestro termostato, y quedarán anulados. Aísla debidamente los cables de corriente sobrantes para evitar posibles cortocircuitos.
- Una vez identificado cada cable retira totalmente el antiguo termostato, pase los cables a través de la pletina de montaje y atorníllala a la pared según la figura 1
- Fija los dos cables de control a los terminales COM y NO, como se muestra en la figura 2. Aísla debidamente los cables de corriente sobrantes.
- Inserta las baterías e instala el termostato sobre su plataforma.
- Una vez instalado, restaura el diferencial principal.

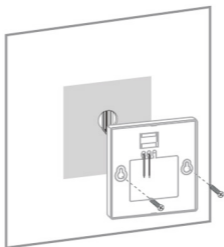


Figura 1

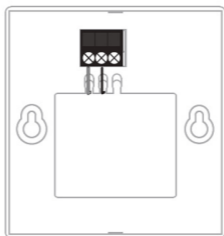


Figura 2

2. Instalación del punto de acceso

Nota: Este dispositivo funciona en una frecuencia de 2,4GHz (no es compatible con 5g), durante el proceso de conexión, el teléfono móvil que queremos utilizar para hacer el enlace, debe estar conectado a la red 2,4GHz.

- Instala en tu teléfono móvil la aplicación "Energeeks 3.0", regístrate en la aplicación e inicia sesión.
- Enchufa el punto de acceso a la corriente eléctrica, espera unos segundos a que inicie, pulsa el botón "opciones" durante tres segundos, hasta que se escuche un bip, el led azul que parpadeaba lentamente ahora parpadea rápidamente, indicando que el punto de acceso espera ser enlazado.
- En la aplicación pulsa el botón + para agregar un nuevo dispositivo y selecciona "Central wifi inteligente".
- Confirma que la central o punto de acceso se encuentra en modo conexión, introduce la contraseña de tu red Wi-Fi 2,4g y pulse confirmar.

Si la conexión falla, reinicie el router, compruebe que el teléfono móvil está conectado a una red 2,4g y vuelva a intentarlo.

3. Enlace del termostato al punto de acceso wifi

- Coloca las pilas en el termostato y este en su plataforma.
- En el conector pulsa el botón "Conexión", se apagará el led rojo y se encenderá el led verde.

- En el termostato pulsa simultáneamente los botones "+" y "-" durante 3 segundos, escucharás un bip que confirma el enlace.
- El termostato queda conectado al punto de acceso e instalado en la aplicación Energeeks 3.0

Instalación sin preinstalación de termostato, utilizando el punto de acceso como relé de activación de la caldera.

Esta forma de instalación está pensada para viviendas que no disponen de una preinstalación de termostato, permite instalar el punto de acceso en la caldera para controlarla desde el termostato wifi inteligente.

Instalación del punto de acceso.

Advertencia. La instalación debe llevarse a cabo por personal con conocimiento de sistemas de calefacción y siguiendo las medidas de seguridad básicas para manipulación de sistemas eléctricos. Lee las instrucciones detenidamente.

- Antes de iniciar la instalación corta la luz bajando el diferencial principal, para evitar riesgos de descarga eléctrica.
- Instala el soporte para el punto de acceso junto a la caldera y conecta los cables según se indica. Los cables COM y NO, identificados con los colores gris y negro respectivamente, se conectan a la entrada de relé de la caldera, controlan el encendido y apagado

de la misma, los otros dos cables corresponden a la toma de corriente alterna, fase (marrón) y neutro (azul).

- Desconecta el enchufe del punto de acceso girándolo 45º y retira la tapa de conexiones, como se muestra en la figura 1, e inserta el punto de acceso en su soporte (fig2).
- Una vez instalado, restablece el suministro eléctrico.
- Siga los pasos 2 y 3 de la instalación anterior para enlazar el punto de acceso y el termostato a su red wifi.

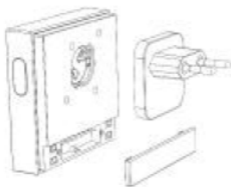


Figura 1

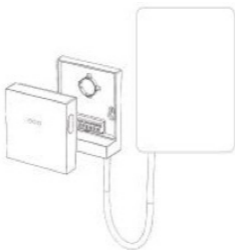


Figura 2

Descarga el manual completo, la ficha técnica o la declaración de conformidad usando este código QR y seleccionando tu dispositivo o visitando nuestra web.



Para más información sobre Energeeks y nuestros productos, consulte www.energeeks.com

Para cualquier consulta póngase en contacto en el
email: info@energeeks.com

Para obtener soporte técnico póngase en contacto
en el email: support@energeeks.com

Más información:
www.energeeks.com



Introduction

Thank you for choosing Energeeks.

We do our best to ensure that our devices meet the expectations of our customers and we hope that this is the case for you ... However, if you have any questions, suggestions or opinions that you want to send us, please contact us at support@energeeks.com, we will be happy to assist you.

This is a quick installation guide for you.
Please read this guide carefully before using our products.
You can check our entire range of products at www.energeeks.com

We hope you enjoy your new device!

Warranty

Period:The warranty period is 24 months, for endusers who do not use the product into a professional or commercial activity. If the product is used into a professional activity or industrial process or for commercial purpose the guarantee period will be 12 months.

Limited warranty: Warranty obligates to manufacturer ENERGEEKS S.L. to repair or replace, free of charge, all components subjected to verified manufacturing defects. It will be ENERGEEKS' Technical Service responsibility to repair/replace the components in a short period of time, according to the internal commitments of service.

Warranty shall not include:

- Consumables.
- Cause damages to persons, other living entities and objects was subject to abuse, improper use not conforming to product manual instructions, or environment conditions more severe than those specified in the manual and specification.

Warranty expiration:

- After warranty period of 24/12 months, from the date of purchase.
- Instructions contained in this manual have not been observed.
- If an unsuitable or incorrect use of product has been confirmed.
- Product has been modified or repaired by any unauthorized service center or personnel.

Environmental Protection



In accordance with the provisions of European Directive 2012/19/UE (RAEE) and the national legislations this directive transposes, this product must not be disposed together with household garbage. If the welding helmet is not any longer in use it must be disposed of properly in accordance with the established collection system at your area for this kind of product.



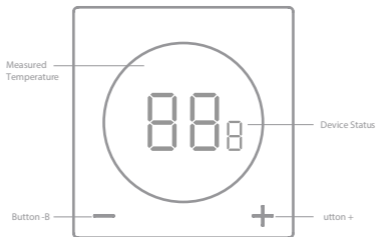
Waste separation of used product and packaging allows material recycling for re-use. This process helps to avoid environmental pollution and reduce the demand of raw materials.

1. Content

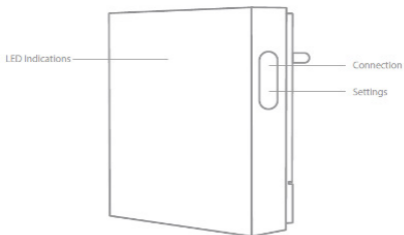
1 x Smart Wi-Fi Central
1 x Smart Thermostat
1 x Screws and accessories

1 x Boiler adapter
1 x Manual

2. Product description



Smart Thermostat



RF Wifi Access Point

3. Installation with thermostat pre-installation on the wall

1. Thermostat installation

Warning: Workers with knowledge of heating systems must assemble the installation following the basic safety measures for handling electrical systems. Read the instructions carefully.

- Before starting the installation, cut the light by lowering the main differential, to avoid risks of electric shock.
- Remove the old thermostat. It may be helpful to take a picture for reference before disconnecting the cables.
- If there are more than two wires, identify them before disconnecting them from the old thermostat. Smart thermostat is battery powered, so only the cables that operate the boiler are needed. These are usually gray or black, identified as COM and NO. The rest of the cables will be for power supply, generally identified by the colors blue, brown, green or yellow. These cables are not necessary for our thermostat, and will be canceled. Properly insulate excess power cables to avoid possible short circuits.
- Once each cable is identified, completely remove the old thermostat, pass the cables through the mounting plate and screw it to the wall according to figure 1.
- Attach the two control cables to the COM and NO terminals, as shown in figure 2. Properly insulate the excess power cables.
- Insert the batteries and install the thermostat on its platform.
- Once installed, restore the main differential.

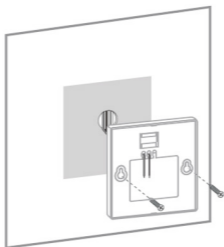


Figure 1

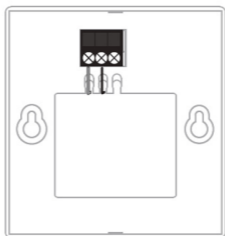


Figure 2

2. Installing the access point

Note: This device works at a frequency of 2.4GHz (it is not compatible with 5g), during the connection process, the mobile phone that we want to use to make the link must be connected to the 2.4GHz network.

- Install the “Energeeks 3.0” application on your mobile phone, register in the application and log in.
- Plug in the access point to the electrical current, wait a few seconds for it to start, press the “options” button for three seconds, until you hear a beep. The blue led that was flashing slowly now flashes rapidly, indicating that the point of access is waiting to be linked.
- In the application press the + button to add a new device and select “Central wifi inteligente”.
- Confirm that the control panel or access point is in connection mode, enter the password for your 2.4g Wi-Fi network and press confirm.

If the connection fails, please reboot the router, check that the mobile phone is connected to a 2.4G network and try again.

3. Linking the thermostat to the Wi-Fi access point

- Put the batteries in the thermostat and this in its platform.
- Press the “Conexión” button on the connector, the red led will turn off and the green led will turn on.

- On the thermostat, press the "+" and "-" buttons simultaneously for 3 seconds, you will hear a beep that confirms the link.
- The thermostat is connected to the access point and installed in the **energeeks 3.0 app**.

Installation without thermostat pre-installation, using the access point as a boiler activation relay.

This form of installation is designed for homes that do not have a thermostat pre-installation; it allows installing the access point in the boiler to control it from the smart Wifi thermostat.

Access point installation.

Warning: Workers with knowledge of heating systems must assemble the installation following the basic safety measures for handling electrical systems. Read the instructions carefully.

- Before starting the installation, cut the light by lowering the main differential, to avoid risks of electric shock.
- Install the bracket for the access point next to the boiler and connect the cables as indicated. The COM and NO cables, identified with the colors gray and black respectively, are connected to the relay input of the boiler, they control its on and off, the other two cables correspond to the alternating current socket, phase (brown) and neutral (blue).

- Disconnect the plug from the access point by turning it 45° and remove the connection cover, as shown in Figure1, and insert the access point into its bracket (fig2).
- Once installed, restore the power supply.
- Follow steps 2 and 3 of the previous installation to link the access point and thermostat to your Wi-Fi network.

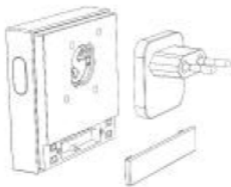


Figure 1

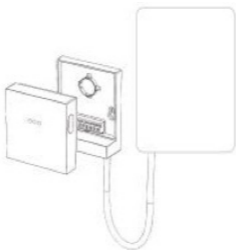


Figure 2

Download the complete manual, the technical sheet or the declaration of conformity using this QR code and selecting your device or visiting our website.



For more information on Energeeks and our products, see www.energeeks.com

For any request, please feel free to contact us:
info@energygeeks.com

For any technical issue or customer support,
please contact us: support@energygeeks.com

More information:
www.energygeeks.com



Introdução

Obrigado por escolher Energeeks.

Fazemos todo o possível para que os nossos dispositivos atendam às expectativas de nossos clientes e esperamos que este seja o caso. Não obstante, se tiver alguma dúvida, sugestão ou opinião que deseja nos enviar, entre em contato conosco através de support@energeeks.com e ficaremos satisfeitos em poder ajudá-lo.

Este é um guia de instalação rápida para si. Por favor, leia atentamente este guia antes de usar nossos produtos.

Você pode consultar toda a nossa gama de produtos em www.energeeks.com.

Esperamos que aproveite ao máximo o seu novo dispositivo!

Garantía

Duração: O período de garantia é de 24 meses para usuários que não realizem uma atividade profissional ou comercial com o equipamento. Em qualquer outro caso, o período de garantia é de 12 meses.

Cobertura: A garantia obriga ao fabricante ENERGEEKS S.L. a reparar o substituir gratuitamente todos os componentes sujeitos a defeitos verificados. Será responsabilidade do Serviço de Assistência de ENERGEEKS efetuar a reparação ou substituição no menor tempo possível, compativelmente com os compromissos internos do serviço.

Ficam excluídos da garantia:

- Os materiais de consumo.
- Os danos a pessoas, outros seres vivos e coisas provocadas por um uso incorreto ou indevido, uma instalação incorreta, modificações não aprovadas pelo fabricante, imperícia ou inobservância das normas contidas nas instruções de uso e funcionamento.

Vencimento:

A garantia caduca em caso de que:

- Ao termo do período cumpra el periodo de garantía de 24/12 meses a contar da data de venda.
- Não se hajam observado as instruções contidas no presente manual.
- Se haja constatado um uso impróprio ou indevido do produto.
- O produto se haja utilizado fora dos parâmetros definidos nas especificações do produto e no pedido.
- Se haja manipulado ou alterado as características do equipamento por pessoas não autorizadas.

Protecção do ambiente



Conforme às prescrições da diretiva 2012/18/UE sobre resíduos de aparelhos eléctricos e electrónicos (RAEE) e à aplicação da transposição da legislação nacional, os produtos que se voltam inservíveis devem ser dispostos separadamente e enviados a uma empresa especializada para efetuar uma reutilização ecológica.



Entregue as embalagens, produtos e acessórios em desuso a uma empresa especializada para que leve a cabo um reciclado respeitoso do meio ambiente. Não elimine os produtos em desuso com os resíduos domésticos.

1. Conteúdo

Central Wi-Fi inteligente x 1

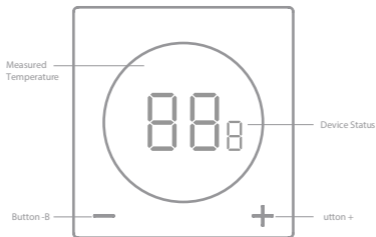
Termostato inteligente x 1

Parafusaria e acessórios x 1

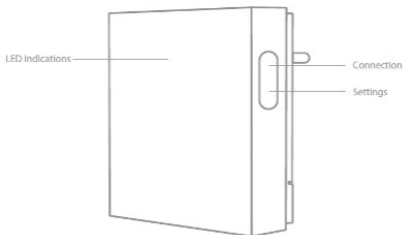
Adaptador para caldeira x 1

Manual x 1

2. Descrição do produto



Termostato inteligente



Ponto de acesso RF wifi

3. Instalação com pré-instalação de termostato em a parede

1. Instalação do termostato

Advertência. A instalação deve levar-se a cabo por pessoal com conhecimento de sistemas de aquecimento e seguindo as medidas de segurança básicas para manipulação de sistemas eléctricos. Lê as instruções detidamente.

- Antes de iniciar a instalação cortar a luz baixando o diferencial principal, para evitar riscos de descarga eléctrica.
- Retira o antigo termostato. Antes de desconectar os cabos pode ser útil tomar uma fotografia para referência.
- Se há mais de dois cabos, identifica-os antes de desconectá-los do antigo termostato, o termostato inteligente se alimenta com pilhas, pelo que só necessitamos os que acionam a caldeira, estes normalmente costumam ser cinzentos ou pretos, identificados como COM e NO. O resto dos cabos, serão de alimentação, geralmente identificado pelas cores azul, castanho, verde ou amarelo, estes cabos não são necessários para o nosso termostato, e ficarão anulados. Isola devidamente os cabos de corrente sobrantes para evitar possíveis curtos-circuitos.
- Uma vez identificado cada cabo retira totalmente o antigo termostato, passe os cabos através da pletina de montagem e aparafusa-la à parede segundo a figura 1
- Fixa os dois cabos de controle aos terminais COM e NO, como se mostra na figura 2. Isola devidamente os cabos de corrente sobrantes.
- Inserta as baterias e instala o termostato sobre a sua plataforma.
- Uma vez instalado, restaura o diferencial principal.

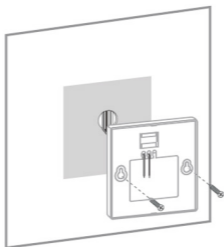


Figura 1

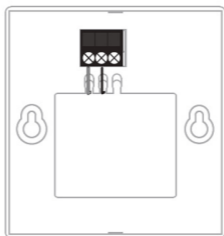


Figura 2

2. Instalação do ponto de acesso

Nota: Este dispositivo funciona numa frequência de 2,4GHz (no es compatível com 5g), durante o processo de conexão, o telemóvel que queremos utilizar para fazer o enlace, deve estar conectado à rede 2,4GHz.

- Instala no teu telemóvel a aplicação “Energeeks 3.0”, regista-te na aplicação e inicia sessão.
- Liga o ponto de acesso à corrente eléctrica, espera uns segundos a que inicie, pulsa o botão “opções” durante três segundos, até que se escute um bip, o led azul que piscava lentamente agora pisca rapidamente, indicando que o ponto de acesso espera ser enlaçado.
- Na aplicação pulsa o botão + para agregar um novo dispositivo e selecciona “Central wifi inteligente”.
- Confirma que a central ou ponto de acesso se encontra em modo conexão, introduz a contrassenha da tua rede Wi-Fi 2,4g e pulse confirmar.

Se a conexão falha, reinicie o router, comprove que o telemóvel está conectado a uma rede 2,4g e volte a tenta-lo.

3. Enlace do termostato ao ponto de acesso wifi

- Coloca as pilhas no termostato e este na sua plataforma.
- No conector pulsa o botão “Conexão”, se apagará o led vermelho e se ligará o led verde.

- Em o termostato pulsa simultaneamente os botões "+" e "-" durante 3 segundos, escutarás um bip que confirma o enlace.
- O termostato queda conectado ao ponto de acesso e instalado na aplicação **Energeeks 3.0**

Instalação sem pré-instalação de termostato, utilizando o ponto de acesso como relé de ativação da caldeira.

Esta forma de instalação, está pensada para vivendas que não dispõem duma pré-instalação de termostato, permite instalar o ponto de acesso na caldeira para controla-la desde o termostato wifi inteligente.

Instalação do ponto de acesso.

Advertência. A instalação deve levar-se a cabo por pessoal com conhecimento de sistemas de aquecimento e seguindo as medidas de segurança básicas para manipulação de sistemas eléctricos. Lê as instruções detidamente.

- Antes de iniciar a instalação cortar a luz baixando o diferencial principal, para evitar riscos de descarga eléctrica.
- Instala o suporte para o ponto de acesso junto à caldeira e conecta os cabos segundo se indica. Os cabos COM e NO, identificados com as cores cinzento e preto respectivamente, se conectam à entrada de relé da caldeira, controlam a ligação e apagado da

mesma, os outros dos cabos correspondem à tomada de corrente alterna, fase (castanho) e neutro (azul).

- Desconecta a ficha do ponto de acesso girandolo 45º e retira a tampa de conexiones, como se mostra em a figura 1, e inserta o ponto de acesso no seu suporte (fig2).
- Uma vez instalado, restabelece o fornecimento eléctrico.
- Siga os passos 2 e 3 de a instalação anterior para enlaçar o ponto de acesso e o termostato à sua rede wifi.

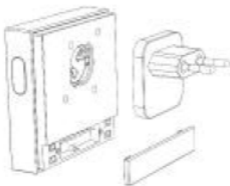


Fig. 1

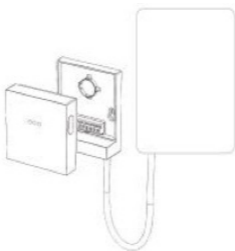


Fig. 2

Descarga o manual completo, a ficha técnica ou a declaração de conformidade usando este código QR e seleccionando o teu dispositivo ou visitando a nossa web.



Para mais informacional sobre Energeeks e os nossos produtos, consulte www.energeeks.com

Para todas as consultas entre em contacto pelo
email: info@energeeks.com

Para obter suporte técnico entre em contacto pelo
e-mail: support@energeeks.com

Mais informação:
www.energeeks.com



Introduction

Merci d'avoir choisi Energeeks.

Nous faisons de notre mieux pour nous assurer que nos appareils répondent aux attentes de nos clients et nous espérons que c'est le cas pour vous ... Cependant, si vous avez des questions, des suggestions ou des opinions que vous souhaitez nous envoyer, veuillez nous contacter au support@energeeks.com, nous serons heureux de vous aider.

Ceci est un guide d'installation rapide pour vous.

Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser nos produits.

Vous pouvez consulter toute notre gamme de produits sur www.energeeks.com

Nous espérons que vous apprécierez votre nouvel appareil !

Garantie

Durée: La garantie sera valable durant 24 mois, pour les utilisateurs qui ne réalisent aucune activité professionnelle ou commerciale avec le produit. Dans tous les autres cas, la durée de la garantie est de 12 mois.

Couverture: Suivant la garantie, le fabricant ENERGEEEKS S.L. est obligé de réparer ou de remplacer gratuitement toutes les pièces présentant des défauts de fabrication vérifiés. Le service d'assistance de ENERGEEEKS sera responsable d'effectuer la réparation ou le remplacement le plus rapidement possible, de manière compatible avec les engagements internes du service.

Sont exclus de la garantie:

- Les matériaux de consommation.
- Les dommages aux personnes, autres êtres vivants et choses provoqués par un mauvais usage, une installation incorrecte, des modifications non-approuvées par le fabricant, l'incompétence ou l'inobservance des normes contenues dans ces instructions d'utilisation et de fonctionnement.

Expiration:

La garantie expirera dans le cas de:

- L'expiration de la période de garantie de 24/12 mois à partir de la date de vente.
- Non-respect des instructions contenues dans le présent manuel.
- Une utilisation inadéquate ou incorrecte du produit.
- L'utilisation de l'équipement en-dehors des paramètres définis dans les spécifications du produit et dans la commande.
- La manipulation ou la modification des caractéristiques de l'équipement par des personnes non-autorisées.

Protection de l'environnement



Conformément aux dispositions de la directive européenne 2012/19/UE sur les résidus des appareils électriques et électroniques (RAEE) et à sa transposition à la législation nationale, ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Si vous devez remplacer le produit ou l'un de ses accessoires ou composants, assurez-vous de vous en débarrasser à travers le système de ramassage établi dans votre localité pour ce type de produits.

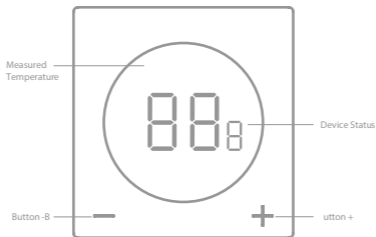


La séparation des déchets des produits usés et emballages permet le recyclage et la réutilisation des matériaux. La réutilisation des matériaux recyclés contribue à éviter la pollution environnementale et réduit la demande de matières premières.

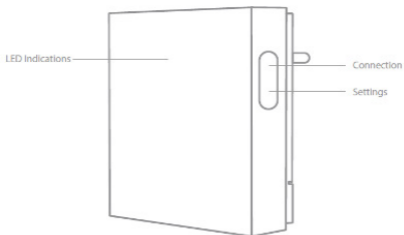
1. Contenu

Centrale Wi-Fi intelligent x 1 Adaptateur de chaudière x 1
Thermostat intelligent x 1 Manuel x 1
Vis et accessoires x 1

2. Descripción del producto



Thermostat intelligent



Point d'accès wifi RF

3. Installation avec pré-installation du thermostat sur le mur

1. Installation du thermostat

Avertissement. L'installation doit être effectuée par du personnel connaissant les systèmes de chauffage et suivant les mesures de sécurité de base pour la manipulation des systèmes électriques. Lisez attentivement les instructions.

- Avant de démarrer l'installation, coupez la lumière en abaissant le différentiel principal, pour éviter les risques de choc électrique.
- Retirez l'ancien thermostat. Avant de déconnecter les câbles, il peut être utile de prendre une photo pour référence.
- S'il y a plus de deux câbles, identifiez-les avant de les déconnecter de l'ancien thermostat. Le Thermostat intelligent est alimenté par batteries, nous n'avons donc besoin que de celles qui alimentent la chaudière, celles-ci sont généralement grises ou noires, identifiées COM et NO. Le reste des câbles sera pour l'alimentation, généralement identifié par les couleurs: bleu, marron, vert ou jaune. Ces câbles ne sont pas nécessaires pour notre thermostat, et seront annulés. Isolez correctement les câbles d'alimentation en excès pour éviter d'éventuels chocs électriques.
- Une fois chaque câble identifié, retirez complètement l'ancien thermostat, passez les câbles à travers la plaque de montage et vissez-le au mur selon la figure 1.
- Fixez les deux câbles de commande aux bornes COM et NO, comme indiqué sur la figure 2. Isolez correctement les câbles d'alimentation en excès.
- Insérez les piles et installez le thermostat sur sa plateforme.
- Une fois installé, restaurez le différentiel principal.

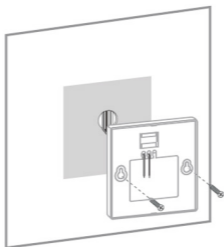


Figure 1

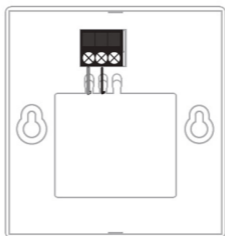


Figure 2

2. Installation du point d'accès

Remarque : cet appareil fonctionne à une fréquence de 2,4 GHz (il n'est pas compatible avec 5g), pendant le processus de connexion, le téléphone mobile que nous voulons utiliser pour faire le lien doit être connecté au réseau 2,4 GHz.

- Installez l'application "Energeeks 3.0" sur votre téléphone portable, inscrivez-vous dans l'application et connectez-vous.
- Branchez le point d'accès au courant électrique, attendez quelques secondes qu'il démarre, appuyez sur le bouton "options" pendant trois secondes, jusqu'à ce qu'un bip se fasse entendre, la LED bleue qui clignotait lentement clignote maintenant rapidement, indiquant que le point de l'accès attend d'être lié.
- Dans l'application, appuyez sur le bouton + pour ajouter un nouvel appareil et sélectionnez «Central wifi intelligente».
- Confirmez que le panneau de contrôle ou le point d'accès est en mode connexion, saisissez le mot de passe de votre réseau Wi-Fi 2,4 g et appuyez sur confirmer.

Si la connexion échoue, redémarrez le routeur, vérifiez que le téléphone mobile est connecté à un réseau 2.4G et réessayez.

3. Reliez le thermostat au point d'accès Wi-Fi

- Placez les batteries dans le thermostat et le même sur sa plateforme.

- Appuyez sur le bouton " Conexión " du connecteur, la LED rouge s'éteindra et la LED verte s'allumera.
- Sur le thermostat, appuyez simultanément sur les boutons «+» et «-» pendant 3 secondes, vous entendrez un bip qui confirme le lien.
- Le thermostat est connecté au point d'accès et installé dans l'application Energeeks 3.0

Installation sans pré-installation de thermostat, utilisant le point d'accès comme relais d'activation de la chaudière.

Ce mode d'installation, est conçu pour les maisons qui n'ont pas de pré-installation de thermostat, il permet d'installer le point d'accès dans la chaudière pour le contrôler depuis le thermostat wifi intelligent.

Installation du point d'accès.

Avertissement. L'installation doit être effectuée par du personnel connaissant les systèmes de chauffage et suivant les mesures de sécurité de base pour la manipulation des systèmes électriques. Lisez attentivement les instructions.

- Avant de démarrer l'installation, coupez la lumière en abaissant le différentiel principal, pour éviter les risques de choc électrique.
- Installez le support du point d'accès à côté de la chaudière et connectez les câbles comme indiqué. Les câbles COM et NO, identifiés respectivement aux

couleurs gris et noir, sont connectés à l'entrée relais de la chaudière, ils contrôlent son on et off, les deux autres câbles correspondent à la prise de courant alternatif, phase (marron) et neutre (bleu).

- Débranchez du point d'accès la fiche, en la tournant de 45 ° et retirez le couvercle de connexion, comme illustré sur la figure 1, et insérez le point d'accès dans son support (fig2).
- Une fois installé, restaurez l'alimentation.
- Suivez les étapes 2 et 3 de l'installation précédente pour relier le point d'accès et le thermostat à votre réseau Wi-Fi.

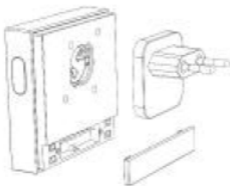


Fig. 1

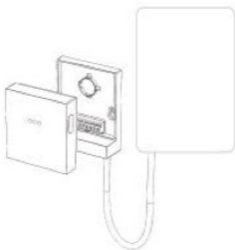


Fig. 2

Téléchargez le manuel complet, la fiche technique ou la déclaration de conformité à l'aide de ce code QR, en sélectionnant votre appareil ou en visitant notre site Internet.



Pour plus d'informations sur Energeeks et nos produits, consultez www.energeeks.com.

Pour toute question contactez par email à:
email: info@energeeks.com

Pour obtenir une assistance technique, contactez
par email à: support@energeeks.com

Plus d'informations:
www.energeeks.com



Introduzione

Grazie per aver scelto Energeeks

Facciamo tutto il possibile affinché i nostri dispositivi soddisfino le aspettative dei nostri clienti e speriamo di soddisfare anche le tue... Tuttavia, per ogni dubbio, consiglio o opinione che ci vuoi comunicare, ti invitiamo a contattarci al support@energeeks.com e saremo lieti di assisterti.

Questa è una guida di installazione rapida pensata per te. Ti preghiamo di leggerla tutta con attenzione prima di utilizzare i nostri prodotti.

Puoi consultare la nostra intera gamma di prodotti su www.energeeks.com

Speriamo che il tuo nuovo dispositivo ti soddisfi!

Garanzia

Period: Il periodo di garanzia è di 24 mesi per gli utenti che non usufruiscano del prodotto per fini professionali o commerciali. Negli altri casi il periodo di garanzia è di 12 mesi.

Copertura: La garanzia obbliga il produttore ENERGEEKS S.L. a riparare o sostituire gratuitamente tutti i componenti con difetti di fabbrica. Il Servizio di Assistenza di ENERGEEKS si impegna ad eseguire la riparazione o la sostituzione nel minor tempo possibile, compatibilmente con gli impegni interni del servizio.

Sono esclusi dalla garanzia:

- I beni di consumo.
- I danni a persone, animali e cose derivanti da un uso improprio, una scorretta installazione, modifiche non approvate dal produttore, imperizia e inosservanza delle norme contenute nelle presenti istruzioni d'uso e funzionamento.

Scadenza:

La garanzia si considera nulla nel caso in cui:

- Sia terminato il periodo di garanzia di 24/12 mesi dalla data di acquisto.
- Non siano state osservate le istruzioni contenute nel presente manuale.
- Sia stato riscontrato un uso improprio o indebito del prodotto.
- L'apparecchio sia stato utilizzato al di fuori dei parametri indicati nelle specifiche del prodotto e nell'ordine.
- Le caratteristiche dell'apparecchio siano state manomesse o alterate da persone non autorizzate.

Tutela dell'ambiente



Conformemente alle disposizioni della Direttiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e al suo recepimento nelle legislazioni nazionali, questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Se sostituisci il prodotto o alcuni dei suoi accessori e componenti, assicurati di smaltire i rifiuti secondo il sistema di raccolta adottato dalla tua località di residenza.

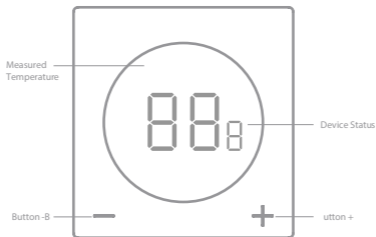


La separazione di scarti di prodotti usati e confezioni consente il riciclo e il riutilizzo dei materiali. Il riciclo dei materiali contribuisce a ridurre l'inquinamento ambientale e il consumo di materie prime.

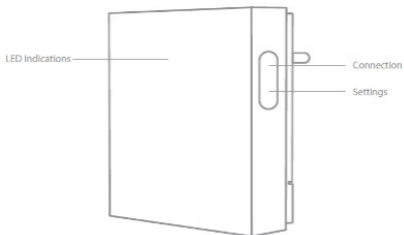
1. Contenuto confezione

Centralina Wi-Fi intelligente x 1 Adattatore per caldaia x 1
Termostato intelligente x 1 Manuale X 1
Bulloneria e accessori x 1

2. Descrizione del prodotto



Termostato intelligente



Punto di accesso RF Wi-Fi

3. Installazione con pre-installazione del termostato a parete

1. Installazione del termostato

Avvertimento. L'installazione deve essere eseguita da personale che conosca i sistemi di riscaldamento e attenendosi alle misure di sicurezza basilari relative agli interventi sugli impianti elettrici. Leggere attentamente le istruzioni.

- Prima di iniziare l'installazione, scollegare la corrente elettrica abbassando il differenziale principale, al fine di evitare pericoli di scariche elettriche.
- Rimuovere il vecchio termostato. Prima di scollegare i cavi, potrebbe essere utile scattare una fotografia da utilizzare come riferimento.
- Se ci sono più di due cavi, identificarli prima di scollegarli dal vecchio termostato: il termostato intelligente è alimentato da pile, pertanto sono necessari solo i cavi che avviano la caldaia, i quali di solito sono di color grigio o nero e sono identificati come COM e NO. Gli altri cavi potrebbero essere di alimentazione e generalmente sono identificati dai colori blu, marrone, verde o giallo: questi cavi non sono necessari per il nostro termostato, pertanto devono essere annullati. Isolare opportunamente i cavi elettrici rimanenti, al fine di evitare eventuali cortocircuiti.
- Dopo aver identificato ogni cavo, rimuovere completamente il vecchio termostato, far passare i cavi attraverso la piattina di montaggio e avvitarla al muro, come mostrato nella figura 1.
- Fissare i due cavi di controllo ai terminali COM e NO, come mostrato nella figura 2. Isolare opportunamente i rimanenti cavi elettrici.
- Inserire le batterie e installare il termostato sulla sua piattaforma.
- Dopo averlo installato, ripristinare il differenziale principale.

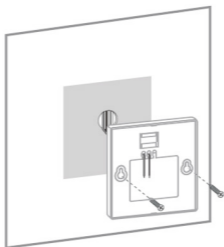


Figura 1

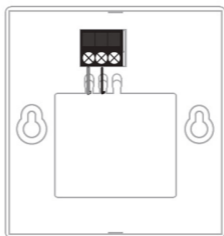


Figura 2

2. Installazione del punto di accesso

Nota: Questo dispositivo funziona a una frequenza di 2,4 Ghz (non è compatibile con il 5g), pertanto, durante il procedimento di connessione, il telefono cellulare che si utilizza per eseguire il collegamento deve essere collegato alla rete da 2,4 GHz.

- Installare nel proprio cellulare l'applicazione "Energeeks 3.0", registrarsi nella stessa e iniziare sessione.
- Collegare il punto di accesso all'alimentazione elettrica, attendere alcuni secondi che si avvii, premere per tre secondi il tasto "opzioni", finché non si sente un bip: il led blu che lampeggiava lentamente ora lampeggia velocemente, per indicare che il punto di accesso è in attesa di essere collegato.
- Nell'applicazione, premere il tasto + per aggiungere un nuovo dispositivo e selezionare "Centralina Wi-Fi intelligente".
- Confermare che la centralina o il punto di accesso si trova in modalità connessione, inserire la password della propria rete Wi-Fi 2,4g e premere su conferma.

Se la connessione si interrompe, riavviare il router, verificare che il telefono cellulare sia collegato a una rete da 2,4g e riprovare.

3. Collegamento del termostato al punto di accesso Wi-Fi

- Inserire le pile nel termostato e quest'ultimo nella sua piattaforma.

- Nel connettore, premere il tasto "Connessione": si spegne il led rosso e si accende il led verde.
- Nel termostato, premere contemporaneamente i tasti "+" e "-" per 3 secondi: si sentirà un bip, il quale conferma l'avvenuto collegamento.
- Il termostato è ora collegato al punto di accesso e installato nell'applicazione **Energeeks 3.0**

Installazione senza pre-installazione del termostato, utilizzando il punto di accesso come relè di attivazione della caldaia.

Questa modalità di installazione è pensata per case non dotate di un termostato pre-installato e consente di installare il punto di accesso nella caldaia, per controllarla tramite il termostato Wi-Fi intelligente.

Installazione del punto di accesso.

Avertissement. L'installation doit être effectuée par du personnel connaissant les systèmes de chauffage et suivant les mesures de sécurité de base pour la manipulation des systèmes électriques. Lisez attentivement les instructions.

- Prima di iniziare l'installazione, scollegare la corrente elettrica abbassando il differenziale principale, al fine di evitare pericoli di scariche elettriche.
- Installare il supporto per il punto di accesso vicino alla caldaia e collegare i cavi come indicato. I cavi COM e NO, identificati rispettivamente dai colori grigio e

nero, si collegano all'entrata del relè della caldaia, giacché controllano l'accensione e lo spegnimento della stessa; gli altri due cavi corrispondono alla presa di corrente alternata, alla fase (marrone) e al neutro (blu).

- Scollegare la presa del punto di accesso, girandolo di 45°, e rimuovere il coperchio della scatola di connessione, come mostrato nella figura 1, quindi inserire il punto di accesso nel suo supporto (fig 2).
- Dopo averlo installato, ripristinare l'alimentazione elettrica.
- Per collegare il punto di accesso e il termostato alla rete Wi-Fi, seguire i passi 2 e 3 della precedente installazione.

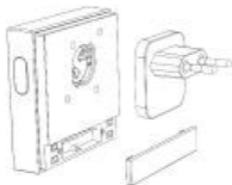


Fig. 1

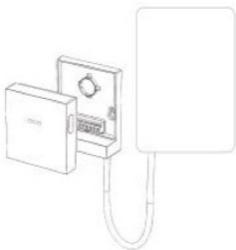


Fig. 2

Il manuale completo, la scheda tecnica o la dichiarazione di conformità si possono scaricare utilizzando questo codice QR e selezionando il proprio dispositivo oppure visitando il nostro sito web.



Per ulteriori informazioni riguardo Energeeks e i nostri prodotti, consultare www.energeeks.com.

Per qualsiasi dubbio, contattaci all'indirizzo:
info@energeeks.com

Per ricevere assistenza tecnica, contattaci
all'indirizzo: support@energeeks.com

Ulteriori informazioni:
www.energeeks.com



Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für Energeeks entschieden haben.

Wir tun alles Mögliche, um sicherzustellen, dass unsere Geräte die Erwartungen unserer Kunden erfüllen, und wir hoffen, dass dies auch bei Ihnen der Fall ist. Sollten Sie dennoch Fragen, Anregungen oder Meinungen haben, die Sie uns mitteilen möchten, wenden Sie sich bitte an support@energeeks.com. Wir helfen Ihnen sehr gerne weiter.

Dies ist eine kurze Installationsanleitung für Sie.

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie unsere Produkte verwenden.

Unsere gesamte Produktpalette finden Sie unter www.energeeks.com

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Gerät!

Garantie

Dauer: Die Garantiezeit beträgt 24 Monate, für Benutzer, die mit dem Produkt keine berufliche oder gewerbliche Tätigkeit ausüben, in allen anderen Fällen beträgt die Garantiezeit 12 Monate.

Deckung: Die Garantie verpflichtet den Hersteller ENERGEEKS S.L. zur kostenlosen Reparatur oder zum kostenlosen Austausch aller Komponenten, die nachweislich Herstellungsfehler aufweisen. Es wird Aufgabe des ENERGEEKS-Servicedienstes sein, die Reparatur oder den Austausch in der kürzest möglichen Zeit durchzuführen, die mit den internen Verpflichtungen des Dienstes vereinbar ist.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Verbrauchsmaterialien.
- Schäden an Personen, anderen Lebewesen und Dingen, die durch unsachgemäßen Gebrauch, fehlerhafte Installation, vom Hersteller nicht genehmigte Änderungen, mangelnde Sachkenntnis oder Nichtbeachtung der in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Vorschriften verursacht werden.

Ablauf:

Die Garantie verfällt, wenn:

- Die Garantiezeit von 24/12 Monaten ab Verkaufsdatum erfüllt ist.
- Die in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen nicht beachtet wurden.
- Unsachgemäßer Gebrauch oder Missbrauch des Produkts festgestellt wurde.
- Das Gerät außerhalb der in den Produktspezifikationen und in der Bestellung definierten Parameter verwendet wurde.
- Die Merkmale des Geräts von Unbefugten manipuliert oder verändert wurden.

Umweltschutz



In Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) und ihrer Umsetzung in nationales Recht darf dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Wenn es an der Zeit ist, das Produkt oder eines seiner Zubehörteile oder Komponenten zu ersetzen, entsorgen Sie diese unbedingt über Ihr örtliches Sammelsystem für diese Art von Produkten.



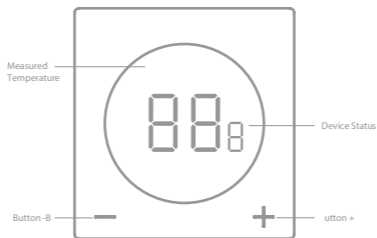
Durch die Trennung von Abfall von gebrauchten Produkten und Verpackungen können Materialien recycelt und wiederverwendet werden. Die Wiederverwendung von Recyclingmaterialien trägt zur Vermeidung von Umweltverschmutzung bei und verringert den Bedarf an Rohstoffen.

1. Lieferumfang

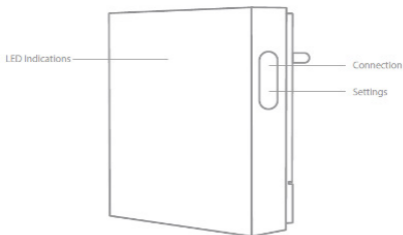
1 x smarte WLAN-Zentrale
1 x intelligentes Thermostat
(funkgesteuerter
Heizungsregler)
1 x Schrauben und Zubehör

1 x Adaptador para caldera
1 x Manual

2. Produktdetails



Smartes Thermostat



WLAN-Zugangspunkt für
Funksteuerung

3. Installation bei bereits vorhandener Thermostat-Vorinstallation in der Wand

1. Installation des Thermostats

Warnhinweise: Die Installation muss von einem Fachhandwerker mit Kenntnissen von Heizungssystemen durchgeführt werden. Des Weiteren sind alle grundlegenden Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an der Elektroinstallation zu beachten. Lesen Sie die Anleitungen bitte aufmerksam durch.

- Vor dem Beginn der Installation ist es wichtig den entsprechenden Stromkreis am Sicherheitskasten abzustellen, um das Risiko eines Stromschlags auszuschließen.
- Entfernen Sie das alte Thermostat. Bevor Sie die Kabel trennen, kann es nützlich sein ein Foto der Verkabelung zu machen, um die Kabel später wieder entsprechend zu verbinden und anzuschließen.
- Sind mehr als zwei Kabel vorhanden, überprüfen Sie vorher, um welche Kabel es sich handelt. Das Thermostat wird per Batterie betrieben, es sind also nur die Kabel für die Steuerung der Heizung notwendig. Diese Kabel sind in der Regel schwarz oder grau und mit COM und NO gekennzeichnet. Bei den anderen Kabeln handelt es sich normalerweise um Netzkabel, die an der blauen, braunen, grünen oder gelben Farbe erkennbar sind. Diese Kabel sind nicht für das Anschließen des Thermostats erforderlich und werden stillgelegt. Isolieren Sie die Netzkabel fachgerecht, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Sobald Sie alle Kabel identifiziert haben, entfernen Sie das alte Thermostat, führen die Kabel durch den Flachverbinder und schrauben ihn an der Wand fest. Siehe Bild 1.
- Verbinden Sie die Steuerkabel mit den COM- und NO-Klemmen, wie auf Bild 2 angegeben. Isolieren Sie die Überspannungskabel fachgerecht.
- Legen Sie die Batterien in das Thermostat ein und befestigen Sie es an der Halterung.
- Schalten Sie nach der Montage die Sicherung wieder ein.

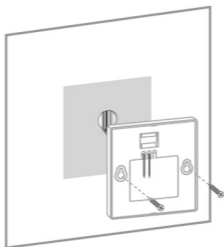


Bild 1

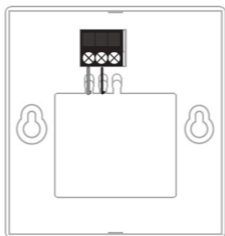


Bild 2

2. Anleitung zur Installation des Zugangspunkts

Hinweis: Dieses Gerät funktioniert mit einer Funkfrequenzen von 2,4 GHz (nicht kompatibel mit 5GHz). Während des Verbindungsvorgangs muss das Smartphone, das Sie zur Verbindungsherstellung verwenden möchten, mit dem 2,4-GHz-Netzwerk verbunden sein.

- Laden Sie die App „Energiegeeks 3.0“ auf Ihr Smartphone herunter, registrieren Sie sich und loggen Sie sich ein.
- Sobald die Stromzufuhr zum Zugangspunkt wiederhergestellt ist, startet er nach ein paar Sekunden. Drücken Sie dann 3 Sekunden lang auf die Taste „opciones“ (Optionen) bis ein Signalton ertönt. Das blaue LED-Licht, das vorher langsam geblinkt hat, blinkt jetzt schnell, d. h. der Zugangspunkt kann jetzt verbunden werden.
- Tippen Sie in der App die Plusstaste (+), um ein neues Gerät hinzuzufügen und wählen Sie „Central wifi inteligente“ (Smarte WLAN-Zentrale).
- Vergewissern Sie sich, dass sich die Zentrale, bzw. der Zugangspunkt im Verbindungsmodus befindet, geben Sie das Kennwort Ihres 2,4-GHz-WLAN-Netzwerks ein und tippen Sie auf „Confirmar“ (bestätigen).

Sollte die Verbindung fehlschlagen, starten Sie den Router erneut, überprüfen Sie, ob das Smartphone mit einem 2,4GHz-Netzwerk verbunden ist und versuchen Sie es noch einmal.

3. Thermostat mit WLAN-Zugangspunkt verbinden

- Legen Sie die Batterien in das Thermostat ein und befestigen Sie es an der Halterung.
- Drücken Sie auf dem Zugangspunkt auf die Taste

„Conexión“ (Verbindung). Darauf erlischt das rote LED-Licht und das grüne LED-Licht leuchtet auf.

- Drücken Sie am Thermostat 3 Sekunden lang gleichzeitig auf die Plusaste (+) und die Minustaste (-), bis die Verbindung durch einen Signalton bestätigt wird.
- Das Thermostat ist jetzt mit dem Zugangspunkt verbunden und in der App Energiegeeks installiert.

Installation ohne Thermostat-Vorinstallation mit Zugangspunkt als Relais zur Einstellung der Heizung.

Diese Art der Installation ist für Wohnungen ohne Vorinstallation für Thermostate konzipiert. Der Zugangspunkt wird direkt an der Heizung installiert und kann dann über das intelligente WLAN-Thermostat gesteuert werden.

Anleitung zur Installation des Zugangspunkts.

Warnhinweise: Die Installation muss von einem Fachhandwerker mit Kenntnissen von Heizungssystemen durchgeführt werden. Des Weiteren sind alle grundlegenden Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an der Elektroinstallation zu beachten. Lesen Sie die Anleitungen bitte aufmerksam durch.

- Vor dem Beginn der Installation ist es wichtig den entsprechenden Stromkreis am Sicherheitskasten abzustellen, um das Risiko eines Stromschlags auszuschließen.
- Installieren Sie die Wandhalterung für den Zugangspunkt neben der Heizung und verbinden Sie

die Kabel folgendermaßen: Die COM- und NO-Kabel, die jeweils in Grau und Schwarz gekennzeichnet sind, werden mit der Heizung über den Relaiseingang verbunden und steuern das Ein- und Ausschalten des Heizkörpers. Die anderen zwei gehören zur Wechselstrombuchse: Außenleiter (Braun) und Neutraleiter (Blau).

- Nehmen Sie das Steckerteil des Zugangspunkts ab, indem Sie es um 45° drehen. Nehmen Sie dann den Anschlussdeckel ab, wie im Bild 1 dargestellt und befestigen Sie den Zugangspunkt an der Halterung (Bild 2).
- Nach der Installation können Sie die Sicherung wieder einschalten.
- Führen Sie nun die Schritte 2 und 3 der vorherigen Installationsanleitung durch, um den Zugangspunkt und das Thermostat mit Ihrem WLAN-Netzwerk zu verbinden.

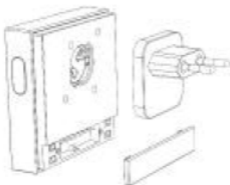


Bild 1

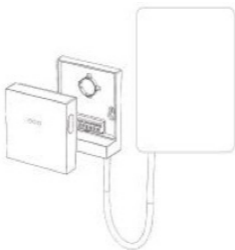


Bild 2

Die vollständige Gebrauchsanleitung, das Datenblatt und die Konformitätserklärung können Sie über den QR-Code oder direkt auf unserer Webseite herunterladen.



Weitere Informationen zu Energeeks und unseren Produkten finden Sie unter www.energeeks.com

Bei Fragen und Rückmeldungen verwenden Sie
bitte folgende E-Mail-Adresse:
info@energeeks.com

Um technischen Support zu erhalten, wenden Sie
sich bitte an folgende E-Mail-Adresse:
support@energeeks.com

Weitere Informationen:
www.energeeks.com





**DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD
DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE
DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ
EU DECLARATION OF CONFORMITY
EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE**

El fabricante / O fabricante / Le fabricant / The manufacturer / Der Hersteller / Il produttore:

ENERGEEKS IBERIA, S.L.

NIF: B88161567

C/ Méjico, 6. Pol. Ind. El Descubrimiento.
28806 Alcalá de Henares (Madrid).

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que el / Declare sob a sua exclusiva responsabilidade que o / Déclare sous sa responsabilité que le / States under its exclusive responsibility that / Erklärt unter seiner alleinigen Verantwortung, dass die / Dichiaro sotto la sua esclusiva responsabilità che il:

Producto / Produto / Produit / Product / Produkt / Prodotto: **Termostato WiFi para caldera de gas / Termostato WiFi para caldeira a gás / Thermostat WiFi pour chaudière à gaz / WiFi thermostat for gas boiler / WiFi-Thermostat für Gaskessel / Termostato WiFi per caldaia a gas.**

Marca / Marca / Marque / Brand / Marke / Marca:

energeeks

Modelo / Modelo / Model / Model / Modell / Modello:

EG-TERM001 (BT-03).

Objeto de esta declaración, es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión / Objeto da esta declaração está conforme à legislação da harmonização da União / L'objet de cette déclaration, est conforme à la législation harmonisée de l'Union Européenne / Subject to this declaration is in accordance with the harmonized legislation of Union / Vorbehaltlich dieser Erklärung steht sie im Einklang mit den einschlägigen Rechtsvorschriften zur Harmonisierung der Union / Oggetto della presente dichiarazione, è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Directivas / Diretivas / Directives / Directives / Richtlinien / Directive:

2014/53/UE (RED), 2011/65/UE (ROHS), (UE)2015/863.

Y las normas armonizadas / E as normas harmonizadas / Et le norme harmonisé / And harmonized Standards / Und harmonisierte Standards / E norme armonizzate:

DRAFT ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03)

ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

FINAL DRAFT ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

EN 62368-1:2014+A11:2017

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

IEC 62321-3-1:2013

Cualquier modificación no autorizada del producto anula esta declaración/qualquer modificação não autorizada do produto cancela esta declaração/ Toute modification non autorisée du produit annule cette déclaration/Unauthorized modification of product cancels this declaration / Jede nicht autorisierte Änderung des Produkts hebt diese Aussage auf / Qualsiasi modifica non autorizzata del prodotto annulla questa dichiarazione.

Alcalá de Henares, 14 julio / Julho / Juillet / July / Juli / Luglio / 2020

ENERGEEKS IBERIA, S.L.
C.I.F.: B-88161567
Méjico, 6 - Pol. Ind. El Descubrimiento
Tel.: 902 199 021 Fax: 902 803 19 58
28806 ALCALÁ DE HENARES (Madrid)

Alberto García Frutos
Director de Producto.