

Honeywell

Instruções de instalação



Portal de internet RedLINK™

O portal de internet RedLINK fornece acesso remoto para os termostatos RedLINK através da internet e telefones inteligentes.

i Deve ser instalado por um técnico treinado e experiente. Leia estas instruções cuidadosamente. Se essas instruções não forem seguidas, o produto pode ser danificado ou causar uma condição perigosa.

Especificações

Temperatura ambiente de operação: -40 a 165 °F (-40 a 73.9 °C)

Umidade relativa de operação: 5% al 95% (sem condensação)

Precisa de ajuda?

Para obter assistência com este produto, visite o website <http://customer.honeywell.com>



Instalação

Etapa 1

Conecte o cabo de potência no portal de internet RedLINK.

Etapa 2

Ligue o adaptador de potência na tomada.

Etapa 3

Conecte um cabo de Ethernet do portal de internet RedLINK a um roteador residencial conectado à internet.

Etapa 4

Entre no WIRELESS SETUP MODE (modo de configuração sem fio) no seu termostato (consulte as instruções do termostato).

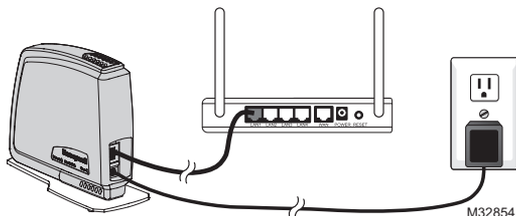
Etapa 5

Pressione e solte a tecla CONNECT (conectar) na parte de baixo do portal de internet RedLINK.

Etapa 6

Instrua o proprietário sobre a configuração da conta e o processo de registro.

- Visite o website www.mytotalconnectcomfort.com e crie uma conta.
- Valide a conta.
- Faça o login e registre o portal no website www.mytotalconnectcomfort.com digitando o MAC ID e MAC CRC encontrado na parte de baixo do dispositivo.
- Forneça um cartão de visita da empresa para que o proprietário digite suas informações de contato.



Portal de comunicação de internet RedLINK™

Comportamento do LED

Verde contínuo: o portal está ligado

LED da internet

Cor âmbar (piscando): o portal está conectando à internet

Verde: o portal de comunicação está conectado a internet

Verde (piscando): o portal está comunicando

Vermelho: o portal de internet RedLINK não está comunicando com a internet.

LED RedLINK

Off (Desligado): o portal não está conectado ao RedLINK

Verde (piscando): o portal está conectando ao sistema RedLINK

Verde: o portal de comunicação está conectado ao sistema RedLINK

Vermelho: o portal de internet RedLINK não está comunicando com o sistema RedLINK.



Lista de verificações do portal de internet RedLINK

- O cabo de potência está conectado
- A luz de potência verde está ligada
- O cabo de Ethernet está conectado
- A luz da Ethernet está ligada
- O portal está conectado ao sistema RedLINK
- O LED verde do RedLINK está ligado
- O portal é registrado no www.mytotalconnectcomfort.com

Informações regulatórias

Declaração de cumprimento da FCC (Parte 15.19) (somente nos EUA)

Este dispositivo cumpre a Parte 15 das regras da FCC. A operação está sujeita às duas seguintes condições:

- 1 Este dispositivo não pode causar interferência perigosa e
- 2 Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.

Advertência da FCC (Parte 15.21) (somente nos EUA)

As mudanças ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pelo cumprimento podem cancelar a autorização do usuário de operar o equipamento.

Declaração de interferência da FCC (Parte 15.105 (b)) (somente nos EUA)

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para dispositivos digitais classe B de acordo com a Parte 15 das regras da FCC. Esses limites foram projetados para fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de frequência de rádio e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais para comunicações de rádio. Entretanto, não existe nenhuma garantia de que não haverá interferência em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial para recepção de rádio e televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário deve tentar corrigir a interferência através de uma das seguintes medidas:

- Reoriente ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada em um circuito diferente deste que o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico experiente em rádio/TV para obter ajuda.

Módulos de interface do equipamento, termostatos e sensor externo.

Para cumprir os limites de exposição a RF da FCC e Industry Canada para a exposição à população em geral/descontrolada, as antenas usadas para estes transmissores devem ser instaladas para fornecer uma distância de separação de pelo menos 20 cm de todas as pessoas e não deve ser colocado ou operado em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

Controle de conforto portátil

Este transmissor portátil com sua antena cumpre os limites de exposição de RF da FCC e Industry Canada para a exposição da população em geral/descontrolada. Este dispositivo não deve ser colocado ou operado em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

Seção 7.1.2 do RSS-GEN

Conforme as regulamentações da Industry Canada, este rádio transmissor pode operar somente usando uma antena do tipo e ganho máximo (ou menor) aprovado para o transmissor pela Industry Canada. Para reduzir o potencial de interferência de rádio para outros usuários, o tipo de antena e seu ganho devem ser escolhidos de maneira que a potência isotrópica equivalente irradiada (e.i.r.p. - equivalent isotropically radiated power) não seja mais do que a necessária para a comunicação com sucesso.

Seção 7.1.3 do RSS-GEN

A operação está sujeita às duas seguintes condições:

- 1 este dispositivo não pode causar interferência e
- 2 este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada do dispositivo.

Soluções de Automação e Controle

Honeywell International Inc.

1985 Douglas Drive North

Golden Valley, MN 55422

<http://customer.honeywell.com>

Patentes pendentes

© EUA Marca Registrada © 2012 Honeywell International Inc.

69-2563P—02 M.S. Rev. 07-12

Impresso nos EUA

The Honeywell logo is displayed in a large, bold, red sans-serif font.