TERMOSTATO HY607

MANUAL DO UTILIZADOR





Leia este manual antes de usar e guarde-o para referências futuras.

CARACTERÍSTICAS

- (A) Inclui sensor embutido
- (B) Precisão de 0,5°C mantém a temperatura no nível definido
- (C) Bloqueio para crianças, de forma a evitar o uso indevido do aparelho
- (D) Memória de dados quando a energia é desligada
- (E) Modo férias: permite desfrutar de uma temperatura mais confortável durante as férias
- (F) A temperatura do sensor externo pose ser verificada

DADOS TÉCNICOS

Alimentação: 90-240Vac 50/60Hz

Intervalo de exibição de temperatura: 1~70°C

Precisão de exibição: 0.5°C

Condição de isolamento: Ambiente normal

Sensor de sonda: NTC (10k) 1%

Programa de funcionamento: Definir 1 semana como um ciclo

Capacidade de contato: 3ª

Saída: Relé de comutação

Intervalo de temperatura limite: 1~70°C

Instalação: Tipo embutido (na parede)

Intervalo de ajuste de temperatura: 5~35°C

Tamanho (mm): 86*86*27

DEMONSTRAÇÃO



TELA INICIAL

Modo automático: executar programa predefinido

Modo de programação

Modo Manual

Relógio

Modo de férias: os dias e a temperatura podem ser configurados para

funcionar no modo de contagem regressiva

Aquecimento: o ícone desaparece para indicar que o aquecimento foi de-

sligado

Sensor NTC externo

Conexão WiFi: modo de distribuição EZ a piscar

Bloqueio infantil

Baixa potência

Status do WiFi: Desconexão

Ícone de nuvem: modo de distribuição AP a piscar

Ícone de comunicação RD: Fica ligado quando está normal, indicando co-

municação anormal quando está a piscar.

Modo de arrefcimento: Este ícone fica sempre visível ao alternar para o modo de arrefcimento e pisca quando a carga de arrefcimento é ativada.

OPERAÇÃO RÁPIDA

Manual do utilizador

| А | Ċ | Ligar / Desligar |
|---|----|--|
| В | | Pressione brevemente para alternar entre modo programável e modo manual. No estado ligado, pressione por 3-5 segundos para realizar a configuração programável. No estado desligado, pressione por 3-5 segundos dos para acessar a opção avançada A. |
| C | (L | Tecla de confirmação No estado desligado, pressione por 3-5 segundos para acessar a opção avançada B. No estado ligado, pressione por 3-5 segundos para configurar; pressione brevemente para escolher o modo de férias, então "OFF" piscará, pressione ou mude para "ON", pressione brevemente para alternar entre os dias de férias e a temperatura de férias, em seguida, pressione para ativar o modo de férias. |
| D | | Tecla de diminuição; Pressione longamente para travar/desbloquear |
| E | • | Tecla de aumento; No estado de modo programável pressione ▲ ▼ para entrar no modo manual temporário; Pressione para verificar a temperatura do sensor externo (apenas para uso com o recetor que possui sensor externo); |

CONFIGURAÇÃO DO TEMPO

Modos 5+2 (padrão de fábrica), 6+1 e 7, com configuração de 6 períodos para o utilizador escolher.

Nas opções avançadas, escolha o modelo que precisa. Com o termostato ligado, pressione e segure por 3-5 segundos para entrar no modo de configuração de programação. Em seguida, pressione rapidamente para escolher: hora, minuto, período de tempo e pressione e para ajustar os dados. Após finalizar a configuração aguarde cerca de 10 segundos para que as configurações sejam guardadas automaticamente e saia do modo de configuração.

A temperatura de conforto ideal é de 18°C-22°C

| Acordar | | Sair de Casa | | Voltar a | | Sair de Casa | | Voltar a | | Dormir | |
|---------|------|--------------|------|----------|------|--------------|------|----------|------|--------|------|
| | | | | Casa | | | | Casa | | | |
| 06:00 | 20°C | 08:00 | 15°C | 11:30 | 15°C | 13:30 | 15°C | 17:00 | 15°C | 22:00 | 15°C |

OPÇÃO AVANÇADA A

Pressione e segure III por 3-5 segundos para aceder a Opção Avançada A. De A1 a AE, pressione brevemente III para escolher a opção e ajuste os dados pressionando ∧ ou ∨. Pressione brevemente para alternar para a próxima opção. Após concluir a configuração aguarde cerca de 5 segundos para sair automaticamente das configurações.

OPÇÃO AVANÇADA A

| NO | Opções de configuração | Função de configuração de dados | Padrão de fábrica |
|----|---|---|----------------------|
| A1 | Calibração de temperatura | -9 + 9°C (Exibido como o valor corrigido da tempera- tura ambiente) | -1°C |
| A2 | Configuração de dif- erença de temperatura de início/fim de tra- balho | 0.5-2.5°C | -1°C |
| A3 | Configuração de blo- queio infantil | 0: meio bloqueio 1: bloqueio completo | 0 |
| A4 | Estado da memória li- gar/desligar após corte de eletricidade | 0: Termostato ligado/ desligado com memória quando eletrificar 1: Termostato desligado quando eletrificar 2: Termostato ligado quando eletrificar | 0 |
| A5 | Brilho no modo de espera | 0: Desligado 1: Brilho fraco 2: Brilho | 0 |
| A6 | Seleção de programação semanal | 0: 5+2 1: 6+1 2: 7 | 0 |
| A7 | Configuração do limite mínimo de temperatura | 1-10°C | 5°C |
| A8 | Configuração do lim- ite máximo de tem- peratura | 20-70°C | 35°C |

Manual do utilizador

| A9 | Proteção contra baixa temperaturas | 1-10°C Quando a temperatura con- figurada for 10°C, ao pres- sionar será exibido can- celando a proteção contra baixas temperaturas. | 5°C |
|----|---|---|------|
| AA | Proteção de alta tem- peratura para sensor externo | 20°C-70°C Quando a temperatura configurada for 20°C, ao pressionar será exibido, cancelando a proteção de altas temperaturas. | 45°C |
| AB | Configuração de dif- erença de temperatura para proteção contra alta temperatura | 1-9°C | 2°C |
| AC | Função de janela que aciona temperatura | 10-20°C, ao configurar a temperatura para 10°C, se diminuí-la, será exibi- do cancelando então esta função. | |
| AD | Tempo de funciona- mento da função janela | 10-20 min | 10 |
| AE | Restaurar os padrões de fábrica | Exibir Ao, pressione e segure a tecla para mostrar tudo | |
| AF | | 0: Aquecimento 1: Arrefecimento | 0 |

Estado de desligamento, pressione (≟) e segure por 3-5 segundos para aceder a opção avançada B. Pressione (≟) brevemente para escolher a opção e ajuste com os dados com ▲ c ▼ . Pressione brevemente para alternar para a próxima opção. Permaneça cerca de 5 segundos após terminar as configurações do modo de configuração.

| NO | Opções de configuração | Função de configuração de dados | Padrão de Fábrica |
|----|------------------------------------|--|---|
| BN | Opções de controlo do sensor | N1: Sensor interno (proteção contra alta tem- peratura ativada) N2: Sensor externo (proteção contra alta tem- peratura ativada) N3: Controlo de tempera- tura do sensor interno, limite de temperatura do sensor externo (quando o sensor externo deteta uma temperatura mais alta que a temperatura máxima do sensor externo, o termosta- to irá fechar o relé e desli- gar a carga) | N1: Sensor interno (proteção contra alta temperatura ativada) N2: Sensor externo (proteção contra alta temperatura ativada) N3: Controlo de tempera- tura do sensor interno, limite de temperatura do sensor externo (quando o sensor externo deteta uma temperatura mais alta que a temperatura máxima do sensor ex- terno, o termostato irá fechar o relé e desligar a carga) |
| BC | Função de descalcifi- cação | 0: Desativar função de des- calcificação | 01 |
| BO | Informação do produto | Não pode ser alterado | |

DIAGRAMA DE FIAÇÃO



Diagrama de fiação para aquecimento de água e aquecimento por caldeira a gás, sem contato (desconexão quando a válvula elétrica fecha).

Nota: 5 e 6 conectam-se à caldeira a gás, 3 e 4 conectam-se às linhas N e L. Se o atuador térmico for normalmente fechado, conecte com 2 e 3; se for normalmente aberto, conecte com 1 e 3.

Diferença de retorno: o limite da válvula do sensor externo é 45°C para o padrão de fábrica (A6), o valor da diferença de retorno do controlo do sensor externo (A3) é 2. Quando a temperatura atinge 45°C, o relé para de funcionar e emitirá um alarme de alta temperatura. Se a temperatura cair para 43°C, o relé continuará a funcionar e o alarme de aquecimento será cancelado. (Isto pode ser operado apenas quando a temperatura ambiente estiver mais baixa que a temperatura configurada.)

Exibição de falha do sensor: escolha a maneira correta de funcionamento do sensor embutido e externo. Se escolher ou houver uma falha no sensor (quebra), "E1" ou "E2" serão exibidos na tela. O termostato interromperá o aquecimento até que a falha seja corrigida.

Manual do utilizador

Garantia: Oferecemos uma garantia de 24 meses a partir do dia da venda. Os produtos de nossa empresa podem ter garantia vitalícia, exceto se não forem problemas de qualidade ou estiverem além do período de garantia, caso em que cobraremos pelo serviço pós-venda.

Diagrama de instalação:



GUIA DE PROGRAMAÇÃO DA APP PARA O TERMOSTATO

Prepare a ligação Wi-fi

Irá precisar de um telemóvel com 4G e um router sem fio. Conecte o router sem fio ao telemóvel móvel e anote a senha do WiFi.

Passo 1: Faça o download da aplicação



Escolha um dos seguintes métodos de emparelhamento Wi-fi

Emparelhamento WiFi no termostato: conecte à energia e ligue o termostato, pressione

 por 3-5 segundos, quando "OFF" e
 sestiverem a piscar ao mesmo tempo, pressione brevemente para emparelhar a WiFi quando os ícones de WiFi e a nuvem estiverem a piscar juntos.

 Emparelhamento WiFi no recetor: conecte à energia e ligue o recetor, pressione o botão "push" do recetor para emparelhar a WiFi. Quando a luz azul piscar rapidamente, é o modo de emparelhamento EZ; quando a luz azul piscar lentamente é o modo de emparelhamento AP.

Manual do utilizador

! O IP foi emparelhado antes da entrega. Por favor, confirme que o termostato e o recetor estão bem conectados e a funcionar antes de emparelhar o WiFi.

A luz azul no recetor é o indicador de sinal. Ela pisca ao receber o sinal de emparelhamento WiFi.

A luz azul no recetor é o indicador de sinal. Ela pisca ao receber o sinal de emparelhamento WiFi.

Passo 2: Registe-se



Passo 3: Contecte-se ao sinal Wi-fi (modo de distribuição EZ)

1. Adicionar dispositivo "+1"

2.Selecione eletrodomésticos pequenos. - Termostato WIFI.



3.Selecione a rede WiFi e

insira a senha







4. Confirme que o ícone WiFi do termostato está a piscar.



6. Concetado

Manual do utilizador

FUNÇÕES ADICIONAIS

Modo de Férias: Pode programar o termostato para manter uma temperatura definida por até 30 dias proporcionando calor de fundo na casa enquanto está ausente. Esta função $\stackrel{W}{=}$ pode ser encontrada na seção de modos. A opção de definir o número de dias entre 1-30 e uma temperatura de até 27°C.

Modo de Bloqueio: Esta opção permite que bloquei remotamente o termostato para que nenhuma alteração possa ser feita. Isto pode ser feito ao clicar no símbolo 🗀. Para desbloquear, clique novamente no símbolo 庙 .

Agrupamento de Dispositivos: Pode vincular vários termostatos juntos como um grupo e controlá-los todos simultaneamente. Isto pode ser feito ao clicar no ícone no canto superior direito e, em seguida, selecionar a opção Criar Grupo.

Se tiver vários termostatos juntos, pode marcar os que deseja inclui no grupo e, depois de confirmar a seleção, pode nomear o grupo.

Manual do utilizador Termostato HY06 - V.1 Ed.1

HENQ.PT