Termostato de Aquecimento Wireless BOT-R7X



Aplicação

O termostato digital inteligente é um controlador de temperatura adequado para sistemas de aquecimento por piso. Através da comparação da temperatura ambiente e temperatura definida, controla o estado de funcionamento da válvula elétrica do sistema de aquecimento do pavimento para ajustar a temperatura ambiente, sendo confortável e poupa energia.

Instruções de Funcionamento

U Botão ON/OFF: Pressione para ligar e desligar; Pressione desligar novamente enquanto fecha todas as válvulas.

Botão Troca de Modo: Ligado, pressione 🗄 para mudar o modo de funcionamento. O LCD indica 🖑 como modo manual e 🏵 como modo automático.

Botão de Regulação: Ao iniciar, pressione o botão \bigcirc e a temperatura vai piscar, depois rode o aro exterior para ajustar os valores da temperatura.

Ajuste de Relógio: Ligado, pressione e segure *** \bigcirc por 5 segundos. Quando o ícone piscar, rode o ar exterior para ajustar. Pressione \bigcirc para mudar entre ajustes de hora e dias, e pressione \bigcirc para guardar e sair.

Função de Bloqueio: Ligado, pressione e segure じ por 5 segundos para entrar no modo de bloqueio de botões no painel. Um ícone de bloqueio aparece no fundo do display, indicando que foi efetuado com sucesso.

Função de Proteção de Baixa Temperatura

Para Opções Avançadas introduza a terceira opção ON, o termostato no estado de desligar, quando a temperatura interior for inferior a 5 graus, o termostato liga automaticamente o aquecimento. Quando a temperatura interior subir até aos 5 graus, o termostato desliga automaticamente o aquecimento.

Especificações Elétricas

- 1. Sensor de Temperatura: NTC
- 2. Precisão de Temperatura: +0.5°C
- 3. Consumo Próprio: < 170uW
- 4. Voltagem: 3 pilhas 1.5V
- 5. Corrente de Carga: 3A (negativo)
- 6. Grau de Proteção: IP20

Diagrama de Ligação



Observação: N & L: 110~220 Vac input NO & COM & NC (contato seco): caldeira / aquecedor N & NO1: atuador normalmente fechado (NC) N & NC1: atuador normalmente aberto (NO) N & M: Bomba

Nota: alguns circuitos deste produto envolvem forte eletricidade, é necessário ser instalado por profissionais.

Processo de Correspondência de Código:



Opção		Ícone	Hor	Ajuste	Valor	Ajuste
			а	Hora	Padrão	temp.
Seman	1	E)	06:		20°C	
а			00			
	2	2°°	08:	Rodar	16°C	Rodar
			00	o aro		o aro
	3	كۇ ئۇر	11:	exteri	16°C	exteri
			30	or		or
	4		12:		16°C	
			30			
	5	¢¢ 5	17:		22°C	
			00			
	6	E)	22:		16°C	
			00			
Fim-de-	1	í.	08:		22°C	
seman			00			
а	2		23:		16°C	
			00			

1. Ligue o painel recetor, o indicador de energia fica ligado. Pressione e segure o botão de Correspondência de Código por 3 segundos, e este indicador irá piscar.



2. Coloque 3 pilhas AA no painel transmissor.

No estado **DESLIGADO**, pressione e segure o botão por 5 segundos para verificar o código. Quando a luz indicadora de código no painel ficar fixa, a verificação de código foi efetuada com sucesso.

Funcionamento do modo Programação

No estado *LIGADO*, pressione e segure o botão segundos para entrar no modo programação. A seguir, pressione o botão aro exterior para os ajustar, pressione o botão aro exterior para os ajustar, pressione o botão aro atemperatura. O método de ajuste para os períodos de tempo seguintes é o mesmo para o primeiro período. Pressione D para guardar e sair.

Definição de Parâmetros

No estado **DESLIGADO**, pressione longamente segundos para entrar na interface de definição de parâmetros. Nesta altura, pressione para percorrer a seleção de parâmetros disponíveis, rode o aro exterior para ajustar cada parâmetro, e pressione para guardar e sair.

Par.	Nome	Padrão	Significado
1	Compensação de temperatura	0	O intervalo de compensação de temperatura é: - 9.9 ~ 9.9°C
2	Trocar a definição de intervalo	1	O intervalo de diferença de temp. no arranque é 0.5~10°C
3	Função de anti congelamento	ON	OFF: Desliga a função de anti congelamento ON: Liga a função de anti congelamento
4	Seleção do dia de descanso	2	0: Desliga programação 1: Dia de folga 2: Fim-de-semana 3: Sem descanso
5	Definir o limite superior de temperatura	60°C	Defina o intervalo superior de temperatura entre 15~95°C
6	Definições de fábrica	_	Pressione longamente

Método de Instalação

1. Instale uma bucha com espaçamento 59 mm na parede.



2. Utilize uma chave de fendas para separar a tampa superior e a tampa inferior, de acordo com a direção do fio, passe o fio pela tampa traseira até à conduta de cablagem e deixe cerca de 20 cm de comprimento dependendo da situação.



3. Fixe o invólucro inferior à parede e, por fim, fixe o fio e cubra o invólucro frontal no invólucro inferior.



Passos de Inspeção

Instale o termostato inteligente de touch screen num local onde seja fácil ao utilizador ver o ecrã e ajustar a temperatura. O termostato deve estar localizado num local que possa representar a temperatura ambiente geral da divisão. Evite instalá-lo junto de fontes de calor ou frio, como grelhas, aquecedores, no exterior, etc.

Erros Comuns e Solução

Fenómeno	Solução				
Não inicia	 Verifique se as pilhas estão ao contrário. Verifique se o botão de Ligar está preso. 				
O LCD apresenta um código estranho	Se a instalação da capa posterior estiver deformada, pode ser desapertada e reinstalada.				
Display está normal, mas não existe nada visível	 Verifique se o limite entre a motherboard e a board de energia está danificado. Verifique se a saída está ligada no fio errado. 				
Erro no display da temperatura	Calibre o display do painel de temperatura através do primeiro item das opções avançadas.				

Ligação Wi-Fi

Download da App "Smart Life" ou "Tuya Smart" Para IOS: Faça login na App Store, pesquise por "Smart Life "ou " Tuya Smart" e faça download para o telefone. Para Android: Faça login na Google Play, pesquise por "Smart Life", ou " Tuya Smart" e faça download para o telefone.

Ou faça scan do código QR abaixo:



Definições do Termostato



No estado **DESLIGADO**, pressione e segure o botão **U** durante 5 segundos. Quando o ícone do Wi-Fi aparecer no ecrã, pode iniciar a configuração no seu telefone.

Ligação com o telefone

Abra a app" Smart Life " ou a "Tuya Smart" no seu telefone.

Assegure-se que o Bluetooth do telefone está ativo. Só redes Wi-Fi 2.4G podem ser adicionadas ao seu telefone (o nome e a password só podem usar números e letras, não podem ser símbolos).

		.	(2) 10 米金 (1) (17)+16:57	
D 🗟	* 💌 10:34	< Ad	d Device 음	
home 💌	Ð	Searching for nearby has entered pairing m	devices, Make sure your device	
Cozy Home	Add Device	Discovering devic	es	
Enjoy a cozy life	Create Scene	٥	Add	
indicators and dev	5 Scan			
•		Add Manually		

Clique em "Adicionar Dispositivo" no canto superior direito ou clique "Adicionar Dispositivo".



Introduza a password do Wi-Fi, e clique "Seguinte".



Aguarde 1-2 minutos para que o equipamento ligue. Se não acontecer, verifique o smartphone, o termostato e o router.



Após finalizar a configuração, o ícone do Wi-Fi no termostato para de piscar.