

TERMOSTATO AMBIENTE INTELIGENTE

O QUE É UM TERMOSTATO AMBIENTE INTELIGENTE?

Um termostato ambiente inteligente é um dispositivo que lhe permite controlar o seu sistema de aquecimento através de uma aplicação na Internet, mesmo quando está fora de casa.

COMO FUNCIONA O SOLIUS 930 RF + WIFI?

O SOLIUS 930 RF + WIFI é um termostato ambiente inteligente sem fios. Pode controlá-lo com a aplicação móvel depois de emparelhar o termostato ambiente com o receptor e completar a instalação do receptor inteligente.

QUAIS SÃO AS VANTAGENS DO SOLIUS 930 RF + WIFI?

- Controle a temperatura da sua casa a partir de qualquer parte do mundo com a aplicação do termostato ambiente inteligente no seu telemóvel.
- Crie facilmente programas diários ou semanais na sua aplicação móvel.
- O SOLIUS 930 RF + WIFI pode ser colocado em qualquer área da casa graças à sua opção de funcionamento a pilhas.
- O SOLIUS 930 mantém a temperatura desejada na sua casa, o que significa que pode evitar o funcionamento desnecessário da unidade de aquecimento, poupança até 30% nas suas contas.

REGRAS DE SEGURANÇA A RESPEITAR

- Ler o manual antes de utilizar o aparelho e as suas diferentes partes.
- A abertura, a desmontagem e a utilização das partes plásticas do produto de suas diferentes partes, exceto para o fim a que se destinam, anulam a garantia.
- Tenha em atenção que a tensão de saída à qual liga o aparelho e as suas diferentes partes deve corresponder ao valor recomendado no manual do utilizador.
- Mantenha o produto e todos os seus elementos afastados de produtos nocivos, tais como líquidos, poeiras, calor, etc.
- Não enrole nem exerça pressão sobre os cabos do aparelho. Ter o cuidado de dispor as fichas e as tomadas de forma a que as ligações do aparelho estejam sempre acessíveis.
- Desligar a alimentação eléctrica para evitar que o aparelho e as suas diferentes partes sejam danificados em caso de tempestades e raios.
- Desligue a alimentação eléctrica se não for utilizar o aparelho durante um longo período de tempo.
- O equipamento e o aparelho devem ser utilizados com cuidado e de acordo com as instruções do manual do utilizador. Em caso de danos ou de mau funcionamento devido a uma causa externa (contacto com líquidos, queda, etc.), contactar o serviço técnico.
- Contactar o nosso serviço técnico para a manutenção e reparação do SOLIUS 930 RF + WIFI e das suas diferentes partes. A manutenção e a reparação do produto e das suas diferentes partes só devem ser efectuadas pelo serviço técnico da SOLIUS ou por serviços autorizados e com os acessórios e elementos especificados pela empresa.

SOLIUS 930 RF + WIFI E EQUIPAMENTOS

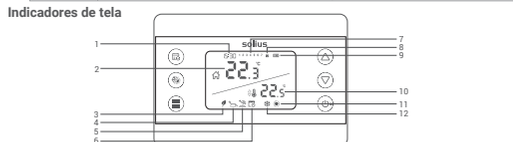
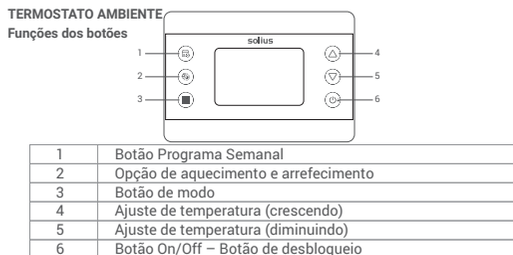
Termostato ambiente Suporte Bateria alcalina Receptor Cabo de alimentação Parafusos e Cavilhas para SOLIUS 930 RF + WIFI



DADOS TÉCNICOS

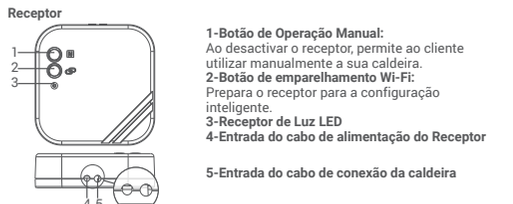
Termostato ambiente	
Dimensões	85mm / 125mm / 20mm
Corrente	3V DC (2 x pilhas tipo AAA)
Precisão de medição de temperatura	0,1°C
Sensibilidade funcionamento	(-2,0°C) - (+2,0°C)
Faixa de temperatura operacional	(5°C) - (40°C)
Vida útil da bateria	1 ano (2 x AAA)
Temperatura de operação	(-10°C) - (+50°C)
Temperatura de armazenamento	(-20°C) - (+60°C)

Receptor	
Dimensões	90mm / 90mm / 25mm
Tensão	230V AC
Relé NA - Corrente de comutação	7A (240VAC – Carga Resistiva) 10A (120VAC – Carga Resistiva)
Temperatura de armazenamento	(-20°C) - (+60°C)



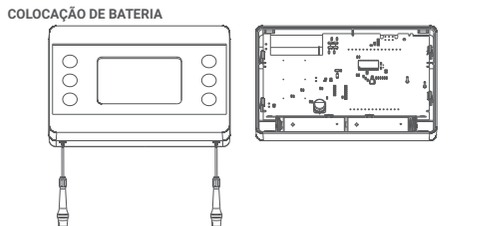
Indicadores de tela	
1	Indicadores de hora
2	Temperatura ambiente
3	Modo económico
4	Modo conforto
5	Modo férias
6	Modo de programa semanal
7	Indicador de dia
8	Bloqueio do ecrã
9	Indicador de bateria
10	Temperatura desejada
11	Indicador de aquecimento
12	Indicador de arrefecimento

Nota: Durante a utilização ativa do termostato ambiente, os símbolos indicados por 3, 4, 5, 6, 10, 11 e 12 não aparecem no visor.



DESCRIÇÕES DO LED DO RECEPTOR	
Vermelho a piscar	O receptor não recebeu qualquer sinal do termostato durante 22 minutos ou mais. A unidade de aquecimento/arrefecimento foi desligada.
Vermelho a piscar rapidamente	A aguardar o sinal de emparelhamento do termostato.
Vermelho Fixo	O receptor e o termostato estão emparelhados. A instalação inteligente não está concluída.
Verde a piscar	O receptor está no modo de pesquisa Bluetooth.
Verde Fixo	A instalação inteligente está concluída. A unidade de aquecimento/arrefecimento não está a funcionar.
Turquesa Fixo	A unidade de aquecimento/arrefecimento está a funcionar.
3 Piscas Curtos Vermelhos	O sinal de encerramento da unidade de aquecimento/arrefecimento chegou ao receptor.
3 Piscas Curtos Verdes	O sinal da unidade de aquecimento/arrefecimento chegou ao receptor.
Vermelho e Verde Piscando	A unidade está a funcionar no modo manual.

Colocação do termostato ambiente
O termostato ambiente deve ser colocado no local que é usado com mais frequência. Por exemplo, sala de estar. O termostato não deve ser colocado em locais com circulação de ar, como entradas ou perto de janelas. Também não deve ser colocado em locais perto de unidades de aquecimento/arrefecimento como radiadores, fogão ou pontos de luz solar direta. O termostato tem de ser instalado a 150cm de altura.

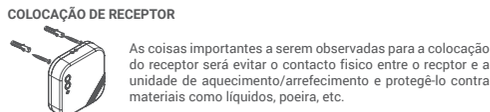


Conforme mostrado na figura acima, pressione a chave de fendas para a frente a partir do espaço mostrado, dobre as tampas e separe a tampa frontal. Insira 2 pilhas alcalinas AAA novas no compartimento da bateria com a posição correta. Substitua ambas as baterias ao mesmo tempo. Em seguida, alinhe a parte frontal do termostato ambiente com a parte de trás e aperte-a para trás.

Aviso de bateria fraca: Quando o ícone "Lb" aparece na tela, significa "aviso de bateria fraca". Recomenda-se substituir as baterias quando este aviso aparecer.

Aviso: Quando o produto não for usado por um longo período (mais de 15 dias), remova as baterias. Caso contrário, as avarias que possam ocorrer estarão fora de garantia.

Por favor, coloque as pilhas gastas em locais específicos para tal.

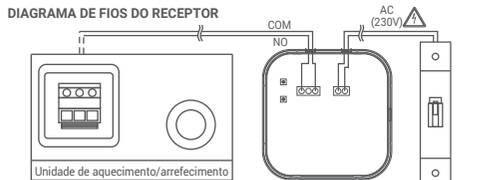


Os dispositivos devem ser colocados de forma a minimizar os danos aos sinais recebidos e transmitidos, prestando atenção aos seguintes pontos;

- Os dispositivos não devem ser montados em superfícies metálicas.
- Os dispositivos não devem ser instalados perto de cabos elétricos e equipamentos eletrónicos, como computadores e televisões.
- Os dispositivos não devem ser instalados perto de grandes estruturas metálicas ou outros materiais de construção que usem malhas metálicas finas, como vidro especial ou betão especial.
- A distância entre o termostato ambiente e o receptor não deve exceder 20 metros ou 2 andares.
- O receptor deve ser instalado a pelo menos 50 cm de distância da unidade de aquecimento/arrefecimento.

CONFIGURAÇÃO DO RECEPTOR

- Primeiro, desligue a unidade de aquecimento/arrefecimento e a fonte de alimentação da unidade de aquecimento/arrefecimento com toda a corrente elétrica (fusível, tomada, etc.)
- Conforme mostrado no diagrama de conexão, conecte uma extremidade do cabo de conexão da unidade de aquecimento/arrefecimento à COM e a outra à entrada NO do Receptor.
- Ligue as outras extremidades do cabo - que ligou ao receptor ao terminal de ligação do termostato ambiente, conforme indicado no manual do utilizador da sua unidade de aquecimento/arrefecimento.
- Deverá primeiro conectar o cabo de alimentação do Receptor ao Receptor e depois ao fusível ao qual a unidade de aquecimento/arrefecimento está conectada.
- Depois de concluir o processo de conexão do cabo, primeiro ligue o fusível e depois a unidade de aquecimento/arrefecimento.
- Após pressionar o botão de uso manual do Receptor por 2 segundos, deverá ver a Luz Laranja a piscar no Receptor. Desta forma, após certificar-se de que a unidade de aquecimento/arrefecimento está a funcionar, pressione novamente o mesmo botão por 2 segundos e veja que o LED laranja se apaga.
- Configure o termostato ambiente para emparelhar o receptor com o termostato ambiente.



Atenção!
As operações na unidade de aquecimento/arrefecimento ou na instalação elétrica devem ser realizadas por pessoas profissionalmente qualificadas.

EMPARELHAR O TERMOSTATO AMBIENTE E O RECEPTOR

- Para emparelhar o termostato ambiente com o receptor, pressione o "Botão de Funcionamento Manual" e o "Botão de Emparelhamento Wi-Fi" ao mesmo tempo e veja o LED vermelho piscando rapidamente no receptor.
- Enquanto o dispositivo estiver desligado, pressione e segure o botão "On/Off" por 3 segundos.
- Pressione o botão "On/Off" até que o menu "Pda" apareça.
- Pressione o botão "Para cima" ou "Para baixo" do seu termostato ambiente enquanto o LED estiver a piscar rapidamente a vermelho.
- Se o emparelhamento for bem sucedido, o LED vermelho a piscar rapidamente no receptor ficará fixo.
- O receptor e o termostato ambiente foram emparelhados.

CONFIGURAR O RECEPTOR INTELIGENTE

- Para configurar o receptor inteligente, descarregue a aplicação Smart Life da App Store ou do Google Play ou digitalize o código QR abaixo com o seu smartphone. Isto permitirá-lhe descarregar a aplicação móvel Smart Life da App Store ou do Google Play para o seu smartphone (para este processo, poderá ser necessário ter uma aplicação de leitura de código QR, dependendo da marca e do modelo do seu telemóvel).



- Conclua o processo de registo do utilizador abrindo a aplicação móvel que descarregou.
- Abra o Bluetooth a partir das definições do seu telemóvel.
- Depois de concluir o processo de registo do utilizador, prima o botão "+" no canto superior direito do ecrã principal da aplicação, prima o botão de emparelhamento Wi-Fi no receptor durante 5 segundos.
- O LED do receptor começará a piscar a verde.
- A configuração será iniciada com o Bluetooth na aplicação. Quando o dispositivo for encontrado, prima o botão "Adicional".
- Prima o botão "+" junto ao dispositivo W Modem e prima o botão "Next" depois de se certificar de que introduziu as informações Wi-Fi corretas.
- Aguarde até que o processo de configuração esteja concluído. Quando vir o símbolo verde de aprovação no W Modem, prima o botão "Done" no canto superior direito.

CALIBRAÇÃO DA TEMPERATURA DO TERMOSTATO AMBIENTE
Os sensores de temperatura usados em termostatos ambientes são altamente sensíveis. Pode ser necessário calibrar o termostato ambiente se desejar obter os mesmos valores de temperatura com outros termómetros ambientes.

- Enquanto o dispositivo estiver desligado, pressione e segure o botão por 3 segundos.
- Pressione o botão até que o menu "CRa" apareça. Para ver a temperatura desejada, defina a diferença de temperatura ao rodar o botão para a direita ou para a esquerda. Este valor pode ser ajustado entre "-8°C" ou "+8°C".
- Para guardar as configurações e sair, pressione o botão "On/Off" até que o equipamento desligue.

Nota: A calibração de temperatura recomendada é "0,0°C".

MENU DE HISTERESE POSITIVA DO TERMOSTATO AMBIENTE
Histerese A regulação de fábrica do termostato ambiente é de 0,5°C positivos. Este valor pode ser definido entre "0,1°C" e "2,0°C". Enquanto o valor de histerese positiva for 0,5°C, se a temperatura ambiente exceder 0,5°C da temperatura definida, o termostato ambiente envia um sinal para a unidade de aquecimento/arrefecimento.

- Por exemplo, se definir o termostato ambiente para 22,0°C e a temperatura ambiente exceder 22,5°C, a unidade de aquecimento deixa de funcionar no modo de aquecimento e a unidade de arrefecimento começa a funcionar. Para alterar a definição de histerese positiva:
- Premir o botão "On/Off" durante 3 segundos enquanto o aparelho está desligado.
- Premir o botão "On/Off" até aparecer o menu "H5 P".
- Regular a sensibilidade de funcionamento premindo os "Botões de regulação da temperatura" no menu "H5 P" histerese positiva.
- Premir o botão "On / Off" ou aguardar 10 segundos até o aparelho se desligar para guardar as alterações e sair.
- As alterações foram guardadas. Ao abrir o aparelho, o termostato ambiente funciona com a sensibilidade de funcionamento definida.

MENU DE HISTERESE NEGATIVA DO TERMOSTATO AMBIENTE
Histerese A configuração negativa de fábrica do termostato ambiente é -0,5°C. Este valor pode ser definido entre "-0,1°C" e "-2,0°C". Enquanto o valor de histerese negativa for -0,5°C, se a temperatura ambiente descer abaixo de 0,5°C em relação à temperatura definida, o termostato ambiente envia um sinal para a unidade de aquecimento/arrefecimento.

- Por exemplo, se definir o termostato ambiente para 22°C e a temperatura ambiente descer abaixo dos 21,5°C, o modo de aquecimento da unidade de aquecimento começa a funcionar. Para alterar a definição da histerese negativa:
- Premir o botão "On/Off" durante 3 segundos enquanto o aparelho está desligado.
- Prima o botão "On/Off" até aparecer o menu "H5 n".
- Regule a sensibilidade de funcionamento premindo os "Botões de regulação da temperatura" no menu "H5 n" histerese negativa.
- Prima o botão "On/Off" ou aguarde 10 segundos até o aparelho se desligar, para guardar as alterações e sair.
- As alterações foram guardadas. Ao abrir o aparelho, o termostato ambiente funciona com a sensibilidade de funcionamento definida.

DEFINIÇÕES DE FÁBRICA
É possível redefinir o termostato ambiente para as configurações de fábrica. Esta operação redefine a configuração de calibração e os modos de aquecimento/arrefecimento para as definições de fábrica. Para redefinir o termostato ambiente para as definições de fábrica:

- Enquanto o dispositivo estiver desligado, pressione e segure o botão "On/Off" por 3 segundos.
- Pressione o botão "On/Off" até que o menu "F5" apareça.
- Enquanto estiver no menu "F5", gire o botão para a direita ou esquerda para selecionar a opção "F5" e pressione o botão.
- O dispositivo será desligado e redefinido para as configurações de fábrica.

FUNÇÃO DE DETECÇÃO DE JANELA ABERTA

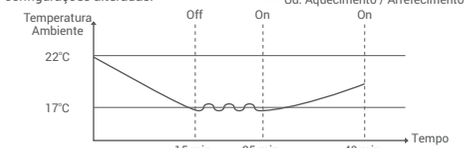
O termostato ambiente mede as alterações súbitas de temperatura em sua casa com a função de detecção de janela aberta e evita o consumo desnecessário de energia, desligando a unidade de aquecimento/arrefecimento.

O termostato ambiente passa para o modo de aquecimento enquanto a detecção está ativa. Se for detectada uma descida da temperatura ambiente superior a 5 graus no espaço de 15 minutos, o termostato ambiente passa para o estado de alarme e desliga o sistema de aquecimento.

- A unidade de aquecimento permanece desligada durante 10 minutos, a menos que seja efectuada uma intervenção manual no termostato ambiente. Na aplicação móvel, aparece um aviso de que foi detectada uma janela aberta. A unidade de aquecimento liga-se após 10 minutos. Se o termostato ambiente detectar que a janela está fechada, a unidade de aquecimento continua a funcionar. Se a temperatura continuar a descer, a unidade de aquecimento desliga-se novamente.

Se o termostato ambiente funcionar no modo de arrefecimento, é tida em conta uma subida súbita da temperatura. Esta função pode ser activada/desactivada a partir das definições do termostato ambiente:

- Com o aparelho desligado, premir e manter premido o botão "ON/OFF" durante 3 segundos.
- Prezir o botão "ON/OFF" até aparecer o menu "DP".
- No menu "DP", seleccionar a opção "On" ou "Off" com os botões "Para cima" ou "Para baixo" e premir o botão "On/Off".
- Para guardar as definições e sair, prima o botão "On/Off" até o aparelho se desligar.
- As definições foram guardadas. Quando se liga, o aparelho funciona com as configurações alteradas.



BLOQUEIO DAS TECLAS

No termostato há uma função de bloqueio de teclas para evitar qualquer contato não intencional.

Para desbloquear o bloqueio das teclas do termostato, o botão "On/Off" deve ser premido durante 3 segundos. Se os botões do termostato ambiente não forem tocados durante 10 segundos, o bloqueio das teclas será reactivado.

CONFIGURAÇÃO DE DIA E HORA

- Enquanto o seu termostato ambiente estiver ligado, continue a pressionar o botão "Programa Semanal" por 3 segundos.
- Na primeira tela que aparece, a parte da hora estará a piscar. O utilizador pode definir o tempo com os botões "Para cima" e "Para baixo".
- Depois de definir a hora, o botão "Opção de aquecimento e arrefecimento" precisa ser pressionado uma vez. Para a configuração dos minutos, a parte dos minutos estará a piscar. O utilizador pode ajustar os minutos com os botões "Para cima" e "Para baixo".
- Depois de definir os minutos, o botão "Opção de aquecimento e arrefecimento" precisa ser pressionado uma vez para definir o dia da semana.
- Segunda-feira foi definido como o primeiro dia da semana e indicado com o número "1".
- Os números indicam os dias seguintes respectivamente 2-terça, 3-quarta-feira, 4-quinta-feira, 5-sexta-feira, 6-sábado e 7-domingo.
- Quando a configuração estiver concluída, você pode sair pressionando o botão "Programa Semanal" por 3 segundos.

CONFIGURAÇÃO DO MODO



O seu termostato ambiente tem 5 modos diferentes. 3 deles (Modo conforto, económico e férias) são modos predefinidos. Outros modos são o modo manual e o modo de programa semanal.

Nos modos predefinidos, os valores de temperatura são baseados nas escolhas do utilizador que foram definidas no início. O modo manual permite que o termostato ambiente funcione dentro da temperatura necessária e definida diretamente pelo utilizador. O modo Programa Semanal continua a funcionar de acordo com a programação semanal determinada pelo utilizador.

Para alterar os valores de temperatura dos modos predefinidos:

- Pressione e segure o botão "Modo" por 3 segundos enquanto o seu termostato ambiente está ligado.
- O valor da temperatura do Modo Conforto aparece. O utilizador pode ajustar o valor da temperatura do Modo Conforto pressionando os botões "Para cima" e "Para baixo".
- Quando a configuração estiver concluída, o utilizador pode ajustar o valor da temperatura do Modo Económico com os botões "Para cima" e "Para baixo" pressionando o botão "Modo" novamente.
- O utilizador pode sair da tela de configuração ao pressionar o botão "Modo" por 3 segundos.
- Para alterar a temperatura do modo manual, pressione o botão "Para cima" ou "Para baixo" enquanto estiver na tela principal. O termostato ambiente mudará para o modo manual uma vez pressionado o botão "Para cima" ou "Para baixo".
- O utilizador pode pressionar o botão "Modo" para alternar para os outros modos.

⑤

PROGRAMA SEMANAL

Pode definir o horário de funcionamento do seu termostato ambiente com o modo de programação semanal. Podem ser definidos 7 valores de temperatura diferentes para cada dia na programação semanal. Esses valores podem ser definidos nas telas de ajuste de temperatura "P0-P6".

- Para definir a programação semanal, pressione e segure o botão "Programa Semanal" por 3 segundos enquanto o termostato ambiente estiver ligado. A configuração "Hora, Minuto e Dia" aparecerá. Pressione o botão "Opção de Aquecimento e Arrefecimento" até que o menu "Programa Semanal" (P0) apareça.
- Os dias da semana vão piscar na tela. O utilizador pode iniciar a configuração do programa semanal se desejar definir a mesma programação para todos os dias da semana.
- Pressione o botão "Para cima" uma vez se desejar definir a mesma programação para os dias da semana. Os primeiros cinco dias da semana vão piscar na tela.
- Pressione o botão "Para cima" mais uma vez se desejar definir a mesma programação apenas para o fim de semana. Os últimos dois dias da semana vão piscar na tela.
- Pressione o botão "Para cima" mais uma vez se desejar definir a mesma programação para todos os dias da semana. 1º dia da semana vai piscar na tela. Você pode alternar entre os dias ao pressionar o botão "Para cima". Pressione o botão "Para baixo" para mudar para o dia anterior.
- Pressione o botão "Programa Semanal" uma vez para definir uma programação.
- "P0" irá piscar na tela. Defina o valor da temperatura de "P0" ao pressionar o botão "Programa Semanal" mais uma vez. A configuração da hora de "P0" não pode ser alterada, pois é a configuração de fábrica.
- Pressione o botão "Programa Semanal" novamente. O indicador do dia irá piscar. Se o utilizador não mudar o dia, pressione o botão "Programa Semanal" novamente e mude para a configuração "P1" ao pressionar o botão "Para cima".
- Primeiro, a configuração da hora irá aparecer na tela. Depois de concluir a configuração da hora, ajuste a configuração dos minutos pressionando o botão "Programa Semanal". Após a configuração dos minutos, pressione o botão "Programa Semanal" para definir o valor da temperatura.
- Siga as mesmas etapas para outras configurações de agendamento.
- Depois de todas as alterações feitas, pressione e segure o botão "Programa Semanal" por 3 segundos para guardar.

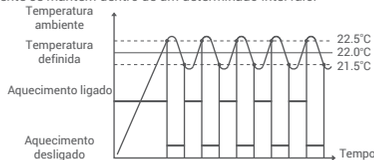
Nota: Para verificar a programação semanal que foi definida sem fazer alterações, pressione o botão "Programa Semanal" uma vez com o termostato ambiente ligado. Pressione os botões "Para cima" e "Para baixo" para ver os dias, pressione o botão "Modo" para ver as configurações entre "P0-P6".

LÓGICA DE FUNCIONAMENTO DO TERMOSTATO

Modo de aquecimento

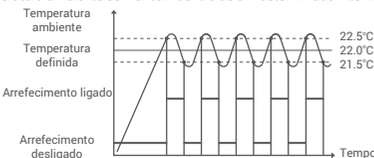
O termostato ambiente toma como base a temperatura ambiente média dos últimos 40 segundos. Se a temperatura ambiente exceder o valor positivo de histerese, o termostato ambiente pára a unidade de aquecimento.

Se a temperatura ambiente exceder o valor de temperatura positivo de histerese definido, o termostato ambiente pára a unidade de aquecimento. Se a temperatura ambiente descer abaixo do valor de histerese positivo, o termostato ambiente liga a unidade de aquecimento. Isto garante que a temperatura ambiente se mantém dentro de um determinado intervalo.



Modo de arrefecimento

O termostato ambiente toma como base a temperatura ambiente média dos últimos 40 segundos. Se a temperatura ambiente exceder o valor de temperatura de histerese positiva definido, o termostato ambiente inicia a unidade de arrefecimento. Se a temperatura descer abaixo do valor de histerese negativo, o termostato ambiente pára a unidade de arrefecimento. Isto garante que a temperatura ambiente se mantém dentro de um determinado intervalo.



O termostato envia o último sinal de estado para o receptor de 3 em 3 minutos. Desta forma, o termostato e o receptor funcionam em sincronia. Se o sinal do termostato não chegar ao receptor durante 22 minutos, o termostato detecta que a ligação foi interrompida e pára a operação de aquecimento/arrefecimento por razões de segurança. Do mesmo modo, nos casos em que a energia regressa após uma falha de corrente, o receptor não põe em funcionamento a unidade de aquecimento/arrefecimento até que o sinal de "funcionamento" chegue do termostato.

No entanto, neste caso, se o termostato continuar a funcionar normalmente, continuará a funcionar corretamente sem intervenção, uma vez que envia um sinal de estado para o receptor de 3 em 3 minutos.

⑥

O termostato envia o último sinal de estado para o receptor de 3 em 3 minutos. Desta forma, o termostato e o receptor funcionam em sincronia. Se o sinal do termostato não chegar ao receptor durante 22 minutos, o termostato detecta que a ligação foi interrompida e pára a operação de aquecimento/arrefecimento por razões de segurança. Do mesmo modo, nos casos em que a energia regressa após uma falha de corrente, o receptor não põe em funcionamento a unidade de aquecimento/arrefecimento até que o sinal de "funcionamento" chegue do termostato.

No entanto, neste caso, se o termostato continuar a funcionar normalmente, continuará a funcionar corretamente sem intervenção, uma vez que envia um sinal de estado para o receptor de 3 em 3 minutos.

PERGUNTAS FREQUENTES

- O meu termostato ambiente é compatível com a minha unidade de aquecimento / arrefecimento?
 - Se a sua unidade de aquecimento/arrefecimento possuir ligações On/Off, o seu termostato ambiente é compatível. Poderá encontrar informações sobre a sua unidade de aquecimento/arrefecimento no manual de instruções da unidade de aquecimento/arrefecimento ou no serviço da pós-venda do seu equipamento.
 - Como ligar o receptor à unidade de aquecimento/arrefecimento?
- Recomendamos que a ligação entre o receptor e a unidade de aquecimento/arrefecimento seja feita por pessoal profissionalmente qualificado. Recomenda-se cabo de 2x0,75 para a ligação entre o receptor e a unidade de aquecimento / arrefecimento.

Ligue uma extremidade do par de cabos aos terminais de ligação do termostato ambiente indicados no manual do utilizador da unidade de aquecimento / arrefecimento.

Conecte a outra extremidade do par de cabos às entradas COM e NO do terminal dentro do Receptor conforme mostrado na seção "Diagrama de fios do Receptor". A direção das extremidades do cabo não importa.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A Solius confirma e declara que o produto com a marcação CE e as especificações seguintes estão em conformidade com as disposições da diretiva indicada.

Marca : SOLIUS
Nome do produto : SOLIUS 930 RF + WIFI

Tipo de produto : Termostato ambiente inteligente

O produto acima mencionado está ligado sem fios à Internet a 2,4 GHz e partilha periodicamente as informações sobre a temperatura e o estado com o servidor na Internet.

Directivas de compatibilidade:

Radio and Telecommunications Terminal Equipment Regulation 2014/53/EU (ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 300 220-1 V3.1.1, EN 300 220-2 V3.2.1 (2019-06), EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014+A11:2017) Electromagnetic Compatibility Regulation 2014/30/EU (ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1) Low Voltage Directive 2014/35/EU (TS EN 60730-2-9) Informações adicionais: O produto acima pode ser utilizado com unidades de aquecimento/arrefecimento com saída "On/Off" e a conformidade com as directivas abrange apenas o produto. O fabricante não é responsável pela conformidade de todo o sistema com as directivas. Esta declaração não é válida se forem efectuadas alterações ao produto sem a aprovação do fabricante.



Condições de garantia

- O período de garantia começa a partir da data da fatura e é garantido contra defeitos de fabrico por 3 anos.
- Os dispositivos e equipamentos são entregues ao cliente em condições de funcionamento.
- A reparação de equipamentos abrangidos pela garantia é efectuada na nossa empresa e deverá ser enviada por transportadora. As despesas relativas ao transporte são da responsabilidade do cliente.
- A manutenção dos equipamentos é realizada na nossa empresa. Para a manutenção dos equipamentos, as despesas de ida e volta são da responsabilidade do cliente.
- Em caso de mau funcionamento dos dispositivos e equipamentos em período de garantia, são realizados testes de forma a verificar se o mau funcionamento é causado por falha do fabricante ou cliente, sendo realizado um relatório.
- Em caso de detecção de erros por parte do fabricante em período de garantia, o cliente pode solicitar a substituição ou reparo dos aparelhos, a menos que seja superior ao preço do produto.
- Caso as falhas dos dispositivos e equipamentos em período de garantia sejam causados pelo cliente, todas as despesas serão da sua responsabilidade.
- Os clientes devem estar cientes de danos (se houver) no produto e avisar o fabricante desde o dia em que começa o período de garantia. Se o cliente não avisar o fabricante em relação aos danos, o cliente perde os direitos do artigo 6.
- As avarias causadas pela utilização de equipamentos contrários às matérias indicadas no Manual de Utilizador não são cobertas pela garantia.
- Os equipamentos ficam fora de garantia caso sejam quebrados ou mal utilizados pelo cliente.
- Danos decorrentes do uso dos equipamentos e equipamentos de outras marcas sem a aprovação do fabricante não são cobertos pela garantia.

⑦

12-Derrames de bateria e erros devido a ferrugem, oxidação e contacto com líquidos por trabalhar em ambientes ácidos/húmidos não são cobertos pela garantia.

13-Quando o equipamento não for usado por um longo período de tempo (mais de 15 dias), remova as baterias. Caso contrário, as avarias que possam ocorrer estão fora de garantia.

14-Danos que possam ocorrer durante o transporte de equipamentos não são cobertos pela garantia.

15-Danos causados pela tensão da rede/instalação elétrica defeituosa não são cobertos pela garantia.

16-Os dispositivos estão fora de garantia para avarias causadas por força maior, como incêndio, inundação, terramoto, entre outros.

17-Todos os dispositivos e equipamentos, incluindo todas as suas partes, estão sob a garantia da nossa empresa.

18-Em caso de mau funcionamento dos dispositivos e equipamentos em período de garantia, o tempo gasto para a reparação do produto é adicionado ao período de garantia. O período de reparação não pode exceder 20 dias úteis. Este prazo conta-se a partir da data de notificação da avaria relacionada com o produto. Se a avaria do produto não for reparada no prazo de 20 dias úteis, o fabricante tem de fornecer outro produto com características semelhantes ao produto anterior até que a reparação seja concluída.

19- Mesmo que o cliente faça uso dos seus direitos de reparação, - Se o produto se avariar 4 vezes num ano ou 6 vezes durante a duração da garantia e se estes problemas afectarem a finalidade principal do produto (a partir do momento da entrega e durante a garantia).

- Se o tempo máximo necessário para a reparação for ultrapassado,

- No caso de a estação de serviço não estar disponível, se for determinado que a reparação do defeito não é possível com o relatório preparado (por ordem) por um dos vendedores, distribuidores, agências, representantes, importadores ou fabricantes, pode ser solicitado um reembolso ou um desconto no preço de acordo com a taxa do defeito.

20-O cliente pode fazer reclamações e apelações aos tribunais do consumidor.

21-O documento de garantia deve ser guardado pelo cliente durante o período de garantia. Em caso de perda do documento, o reparo e substituição de dispositivos e equipamentos serão pagos.

CERTIFICADO DE GARANTIA

Produto:	
Tipo: Termostato digital ambiente	
Marca: SOLIUS	
Modelo: SOLIUS 930 RF + WIFI	
Período de garantia: 3 anos	
Tempo de reparação: 20 dias	
Número de série:	
© CIRELIUS, S.A - Brand of Arbonia Climatic	
Rua da Cancela Velha nº 26 - 4430-660 Avintes tel.: 227 843 817	
www.cirelius.pt	
E-mail: info@cirelius.pt	