



MULTILÍNGUA
MANUAL



Guia rápido



SALUS Controls Plc, Units 8-10,
Northfield Business Park,
Forge Way, Parkgate
Rotherham, S60 1SD

SALUS Controls GmbH,
Dieselstrasse 34,
63165 Mühlheim am Main,
Germany

UK: tech@salus-tech.com
DE / NL: info@salus-controls.de
FR: technicalsupport@saluscontrols.fr
RO: tehnic@saluscontrols.ro
DK: Support@salus-controls.dk



www.saluscontrols.com

SALUS Controls é membro do Computime Group
Mantendo uma política de desenvolvimento contínuo de produtos, a SALUS Controls plc reserva-se o direito de alterar as especificações, o design e os materiais dos produtos listados neste folheto sem aviso prévio.*



V01
11/2025

Introdução

Este controlador remoto inovador foi projetado para melhorar o conforto da sua casa, permitindo que você ajuste facilmente a temperatura do seu ar-condicionado e sistemas de aquecimento com apenas alguns cliques. Quer procure um ambiente mais fresco no verão ou uma atmosfera mais quente no inverno, o telecomando Smart IR AC proporciona uma solução perfeita e eficiente. O objetivo é proporcionar uma experiência de vida mais confortável e conveniente. Este dispositivo integra tecnologia de ponta com funcionalidades fáceis de utilizar, garantindo que pode desfrutar do clima interior perfeito sem esforço.

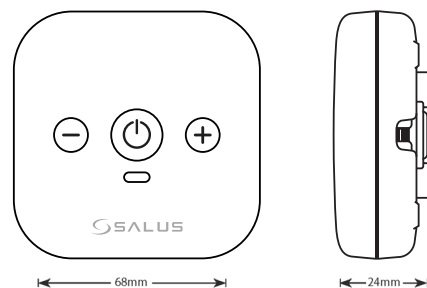
Conformidade do produto

Este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das Diretivas 2014/53/UE e 2011/65/UE. O texto completo da Declaração de Conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: www.saluslegal.com.

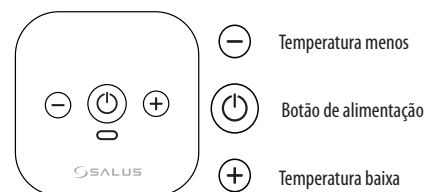
Informações importantes sobre segurança

A SIR600 deve ser instalada em conformidade com qualquer regulamento da UE e deve ser armazenada numa área segura e seca. Utilize o produto da forma como foi concebido para ser utilizado. O produto foi concebido para ser utilizado em interiores. Para instalar e utilizar corretamente o aparelho, leia todas as instruções deste manual. Não tente desmontar, reparar, adulterar ou modificar o produto. Desligue o aparelho antes de o limpar com um pano seco.

Dimensões gerais



Funções dos botões



Conteúdo da caixa



Estado e cores dos LEDs

Reposição de fábrica	
Modo de espera (antes do emparelhamento)	
Emparelhamento (adicionar a SIR600 à aplicação)	
Conclusão do emparelhamento	LED OFF
Aprendizagem de RI	
Alterar o ponto de regulação da temperatura ou o modo	



- Luz LED fixa
- Luz LED intermitente

Configurar o dispositivo



É necessário um adaptador de corrente USB para a fonte de alimentação.

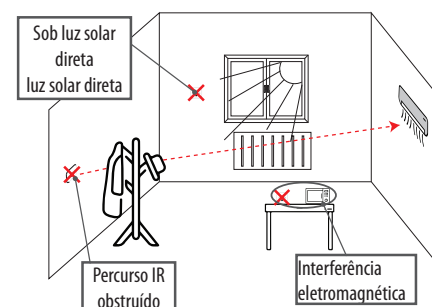


Recuperar o código IR da unidade AC da base de dados.

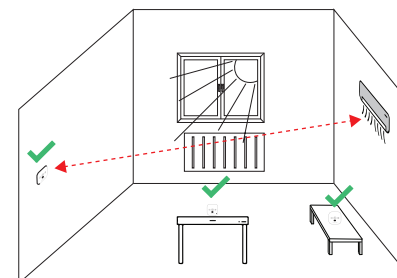


O dispositivo deve ser adicionado ao sistema Salus Smart Home com a ligação ao gateway Salus UG através da rede WiFi local.

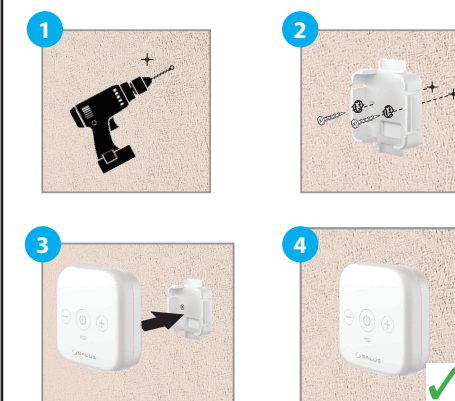
Escolher o local certo



Isso é importante porque os sinais IR exigem um caminho desobstruído para funcionar corretamente. Posicione o dispositivo a uma distância máxima de 10 metros da unidade de CA para obter o melhor desempenho. Se o dispositivo estiver demasiado longe, os sinais de IR podem tornar-se fracos e pouco fiáveis. Para evitar interferências, mantenha o controlador longe de superfícies reflexivas, que podem dispersar os sinais IR. Além disso, é melhor colocá-lo longe de fontes de interferência eletromagnética, como micro-ondas e roteadores, que podem prejudicar o desempenho do dispositivo.



Procedimento de montagem



Configuração e funcionamento da aplicação

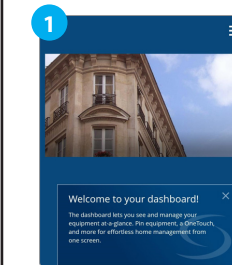
Nota: Primeiro, certifique-se de que descarregou a aplicação SALUS Premium Lite a partir do Google Play ou da App Store. Terá de seguir alguns passos simples para criar uma conta.



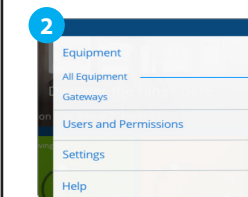
Importante: O SALUS Smart Home Gateway é necessário para a instalação da SIR600. Por favor, atualize o gateway para a versão mais recente do software antes de instalar o SIR600.



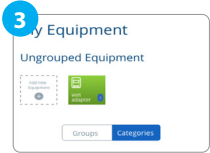
Configurando o SIR600 a partir do aplicativo



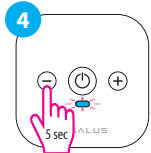
Selecione o comando Menu no canto superior direito para abrir o menu.



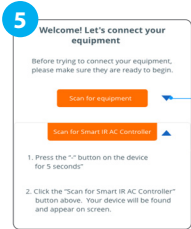
Na categoria Equipamento seleccionamos Todos os equipamentos.



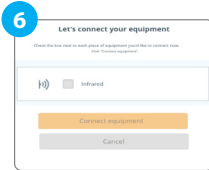
Aqui seleccionamos Adicionar novo equipamento.



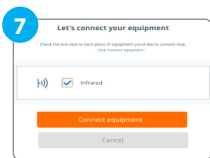
Para preparar a SIR600 para a ligação, mantenha premido o botão durante 5 segundos. *O LED azul piscará



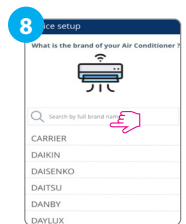
Selecione Scan for Smart IR AC como modo de ligação.



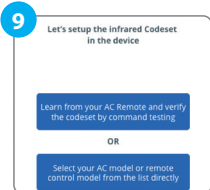
Se a digitalização for bem-sucedida, o dispositivo infravermelho será exibido e devemos selecioná-lo.



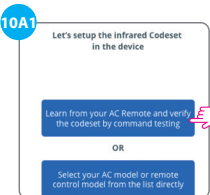
Após selecionar, confirmaremos escolhendo Conectar equipamento



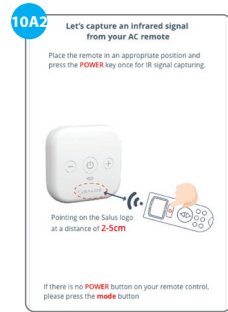
Pesquise e selecione a marca do dispositivo AC.



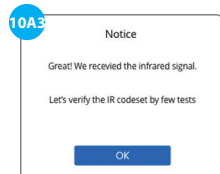
Nota: Uma vez selecionada a marca de AC, temos duas opções disponíveis:



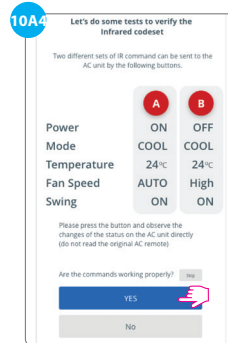
Opção A
Programar o dispositivo capturando comandos do seu telecomando AC físico e testar os comandos para garantir que funcionam corretamente."



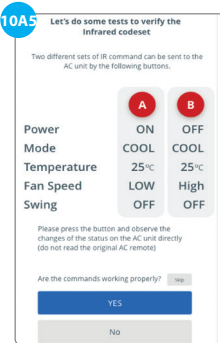
As indicações apresentadas na tela devem ser seguidas corretamente.



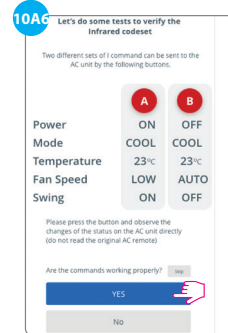
Se o sinal IR foi detectado, a seguinte notificação será recebida. Pressione OK



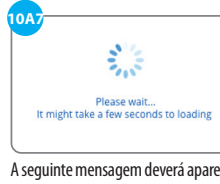
PRIMEIRO CONJUNTO DE CÓDIGOS
Verifique se os comandos funcionam como indicado. Em caso afirmativo, selecione SIM.



SEGUNDO CONJUNTO DE CÓDIGOS
Verifique se os comandos funcionam como indicado. Em caso afirmativo, selecione SIM.



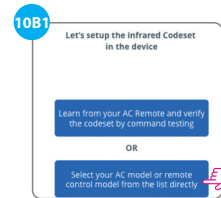
TERCEIRO CONJUNTO DE CÓDIGOS
Check if the commands work as shown. If they do, select YES.



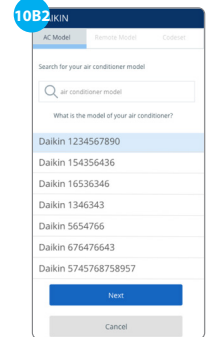
A seguinte mensagem deverá aparecer.



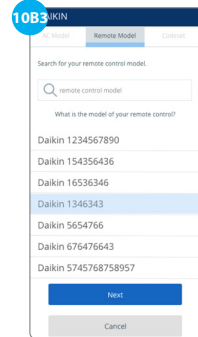
A luz LED azul da Sir estará acesa.



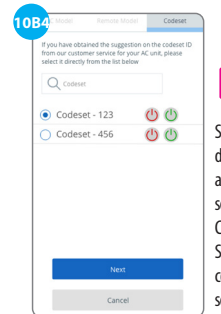
Opção B
Programar o dispositivo selecionando seu modelo de AC ou modelo de controle remoto diretamente da lista.



Na lista de Modelos de AC, selecione o modelo do dispositivo AC.

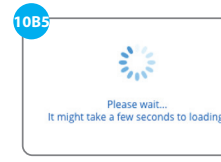


Em seguida, selecione a lista de Modelos de Controle Remoto e selecione o modelo do controle remoto de AC. Após a seleção, pressione Próximo.



Por favor, note!

Se você obteve a sugestão do ID do conjunto de códigos do nosso serviço de atendimento ao cliente para sua unidade de AC, você pode selecioná-lo na tabela mostrada na lista Conjunto de Códigos conforme mostrado. Se nenhuma sugestão de ID do conjunto de códigos foi fornecida, esta etapa pode ser ignorada.



A seguinte mensagem deverá aparecer.



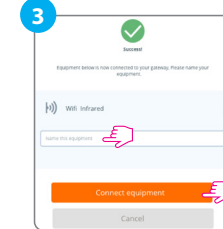
A luz LED azul da Sir estará acesa.

Configuração da rede de conexão

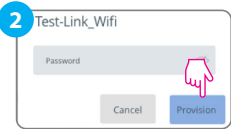
Nota: Para que o IR e o gateway se comuniquem, a Rede WiFi deve ser configurada. Por favor, note que, se o celular e o gateway não estiverem na mesma rede WiFi, o aplicativo não poderá acessar as propriedades do dispositivo.



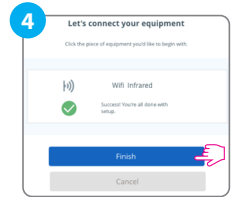
Selecione a rede desejada da lista.



Dê um nome ao novo equipamento e selecione Ligar equipamento para confirmar.



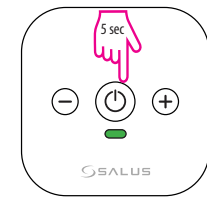
Forneça a senha para a rede selecionada e selecione Provisionar.



Selecione Concluir para confirmar.

O dispositivo foi adicionado e será exibido.

Reposição de fábrica



Para efetuar uma reposição de fábrica no seu dispositivo, deve premir e manter premido o botão de alimentação durante 5 segundos.

*A luz LED verde permanecerá acesa durante 5 segundos.

Dados técnicos

Entrada	5Vdc 1A por USB-C
Conectividade	WiFi 2.4GHz
Modos AC	Automático, Frio, Seco, Ventoinha e Calor
Balço	Suporta apenas a oscilação vertical e até 7 posições
Velocidade da ventoinha	Auto e 1 - 7 (Dependendo do modelo de AC)
Temp. de armazenamento	-10°C a 50°C, <90% RH
Temp. de funcionamento	-0°C a 40°C, 5-90% RH, sem condensação
Dimensões (A x L x P)	68mm x 68mm x 27mm