

iT700

Termóstato controlado por smartphone

Sobre este produto...

O termóstato iT700 da SALUS é um dispositivo com design moderno, desenvolvido para aumentar o conforto e otimizar a eficiência no controle da climatização doméstica. Graças à conectividade do smartphone, o iT700 permite aos utilizadores gerir os seus sistemas de aquecimento ou arrefecimento a partir de praticamente qualquer lugar. Esta flexibilidade significa que você pode ajustar as definições de temperatura da sua casa a qualquer momento, garantindo o conforto ideal ao chegar em casa. A interface intuitiva da aplicação facilita programar horários de ativação e desativação, ativar um rápido aumento de temperatura, substituir manualmente as configurações existentes ou alternar para o modo de férias para economizar energia enquanto você estiver fora.

O Termóstato iT700 liga-se perfeitamente ao novo recetor WZ600 WiFi Zigbee, que controla diretamente a sua caldeira ou bomba de calor. Esta integração estende-se ao ecossistema SALUS Smart Home, permitindo que o termóstato se emparelhe com dispositivos adicionais, como os relés inteligentes SR600 e as tomadas inteligentes SP600. Estes emparelhamentos permitem um controlo abrangente sobre radiadores eléctricos e outros aparelhos ligados, proporcionando uma solução de aquecimento coesa e inteligente.



Com a aplicação SALUS Premium Lite.



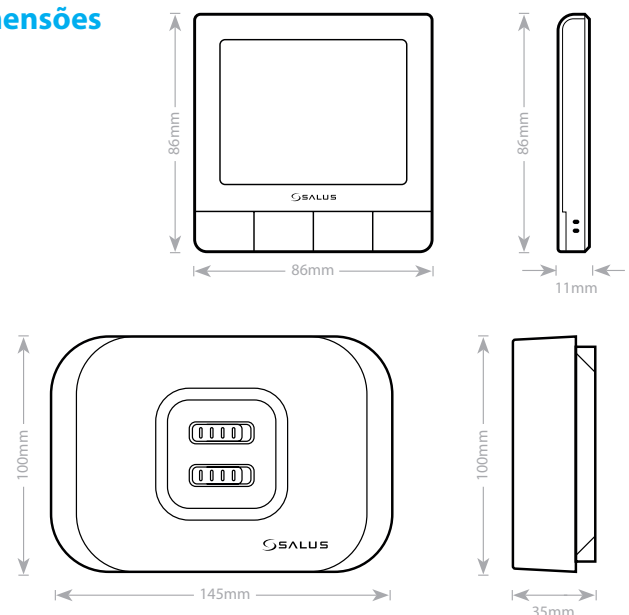
Caraterísticas

- Instalação simples e rápida
- Controlo a partir do seu smartphone
- Ajuste a temperatura a qualquer hora e em qualquer lugar
- Ecrã LCD de grandes dimensões
- Programação diária, semanal ou 5/2 via App
- Parte da gama SALUS Premium Lite, pelo que se integra na perfeição com outros produtos da gama SALUS Smart Home
- Controlo do aquecimento ou arrefecimento
- Termóstato com apenas 11 mm de grossura
- 2 anos de garantia

Especificações

Conectividade	ZigBee (2,4 GHz)
Alimentação Termóstato	Com bateria recarregável de íons de lítio
Alimentação do receptor	230V AC 50Hz
Comunicação	via aplicação móvel
Intervalo do ponto de regulação	5 a 35°C para aquecimento 5 a 40°C para arrefecimento
Função de proprietário	capaz de bloquear o termóstato e o recetor
Garantia	2 anos de garantia

Dimensões



iT700 Thermostat - Dados Técnicos

Especificações Eléctricas e Mecânicas

Conectividade	Comunicação local via Zigbee 2.4GHz
Alimentação	Bateria recarregável de iões de lítio
Botão	Acesso ao menu / Validação
Vários idiomas	Línguas disponíveis - inglês, francês, alemão, dinamarquês, norueguês, sueco, finlandês, romeno, espanhol, português
Bateria	750mAh iões de lítio (recarregável)
Tempo de carregamento	Máximo de 24 horas sem a função "sempre ligado" 48 horas no máximo com a função sempre ligado
Dimensões (A x L x P)	86 mm x 86 mm x 11 mm
Material (carcaça)	Branco, plástico brilhante
Temperatura de funcionamento	-20°C a +40°C
Temperatura de armazenamento	-30°C a +40°C
Instalação	Montagem na parede ou na mesa (utilizando a estação de carregamento para a mesa)
Aprovação de segurança	Classe I
Calibração da temperatura	Função de calibração da temperatura do termóstato
Arranque/paragem otimizados	Função de arranque/paragem optimizado
Alertas ao cliente	Notificações de alerta por correio eletrónico / texto
Resoluções do ecrã	Resoluções de ecrã de temperatura seleccionáveis
Função de proprietário	Termostato bloqueável através da aplicação
Controlo duplo	Controla os sistemas de aquecimento e arrefecimento
Controlo por App	Acesso sem subscrição à aplicação Premium Lite Smart Home
Controlo local	Percorrendo as opções usando um botão
Acesso local	Acesso completo ao menu local com seleção por botão de pressão
Período de carregamento	24 horas cada 1 a 2 anos
Carregamento	Através de um cabo de carregamento USB ou de uma estação de carregamento opcional (vendida separadamente)
Conectividade da aplicação	Wi-Fi 2,4 GHz via Bluetooth LE (para disponibilidade)
Protocolo	Algoritmos de controlo de aquecimento e arrefecimento seleccionáveis, incluindo TPI
Compatibilidade	Compatível com UK Boiler Plus
Emparelhamento	O termóstato e o recetor chegam emparelhados de fábrica e funcionam localmente logo que saem da caixa
Controlo	Controlo local ou remoto através da aplicação SALUS Premium Lite
Possibilidade de ampliação	Adicione dispositivos adicionais, como o SP600 ou o SR600 (até 16 no total)
Garantia	2 anos de garantia

Recetor WZ600 - Dados técnicos

Especificações eléctricas e mecânicas

Conectividade	WiFi 2.4GHz Bluetooth LE (para disponibilidade)
Alimentação	230V AC 50Hz
Classificação do interruptor	16(5) amperes
Saída	0 - 230V
Canais	Relé monocanal com contato livre de tensão para uso flexível
Dimensões (A x L x P)	145mm x 100mm x 35mm
Material (carcaça)	Branco, plástico
Funções do LED Demanda de calor/frio	Auto - azul fixo - ligação à Internet On-Off - vermelho fixo - demanda de calor On-Off - azul fixo - demanda de arrefecimento On-Off - verde fixo - sem demanda de calor/frio
Atualização do firmware	Capacidade de atualização de firmware pelo internet
Função de proprietário	Pode ser bloqueado para evitar manipulações
Temperatura de funcionamento	-20°C a +40°C
Aprovação de segurança	Classe I
Garantia	2 anos de garantia



Controlar e monitorizar a partir de qualquer lugar

Com a aplicação SALUS Premium Lite.

Descarregue-a a partir do Google Play ou da App Store.



Chamada para aquecimento ou arrefecimento enviada via WiFi da aplicação SALUS Premium para o termóstato iT700

O termóstato iT700 solicita calor da caldeira através do receptor WZ600 em sistemas hidráulicos

Ou pede calor ou frio em sistemas de aquecimento elétrico e AC através do SP600 e SR600

Montagem na parede ou acima da mesa

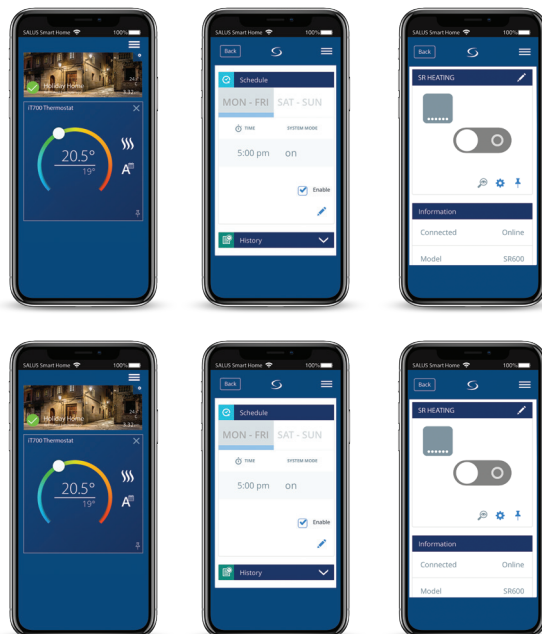
O termóstato controlado por smartphone SALUS iT700 oferece opções versáteis de instalação, permitindo a montagem em parede ou mesa usando uma conveniente estação de carregamento USB (vendida separadamente). Essa flexibilidade garante que o termóstato se adapte perfeitamente a qualquer decoração ou layout da casa, proporcionando estética atraente e funcionalidade prática. Alimentado por uma bateria recarregável de íons de lítio de 750 mAh, o iT700 garante desempenho duradouro, com uma única carga proporcionando até dois anos de uso confiável. Esta bateria de longa duração minimiza a manutenção e garante o funcionamento contínuo, tornando o SALUS iT700 uma escolha eficiente e fácil de usar para o controlo moderno da climatização doméstica.



Termóstato iT700 mostrado montado na base (incluída na caixa)

Controlo através da aplicação

Controle e monitorize facilmente a partir do seu smartphone.



Digitalize o código QR para ver o produto no Website