

iT700

Termostato controlado por smartphone

Acerca de este producto...

El termostato SALUS iT700 es un dispositivo con un diseño moderno, desarrollado para incrementar la comodidad y optimizar la eficiencia en el control de la climatización del hogar. Gracias a la conectividad con el smartphone, el iT700 permite a los usuarios gestionar sus sistemas de calefacción o refrescamiento prácticamente desde cualquier lugar. Esta flexibilidad significa que puede ajustar la temperatura de su hogar en cualquier momento, garantizando un confort óptimo cuando llegue a casa. La interfaz intuitiva de la aplicación facilita la programación de las horas de encendido y apagado, la activación de un incremento rápido de la temperatura, la anulación manual de los ajustes existentes o el cambio al modo vacaciones para ahorrar energía durante su ausencia.

El termostato iT700 se conecta a la perfección con el nuevo receptor WiFi Zigbee WZ600, que controla directamente su caldera o bomba de calor. Esta integración se extiende al ecosistema SALUS Smart Home, permitiendo al termostato emparejarse con dispositivos adicionales como los relés inteligentes SR600 y los enchufes inteligentes SP600. Estos emparejamientos permiten un control exhaustivo de los radiadores eléctricos y otros aparatos conectados, proporcionando una solución de calefacción cohesionada e inteligente.



Con la App
SALUS Premium Lite



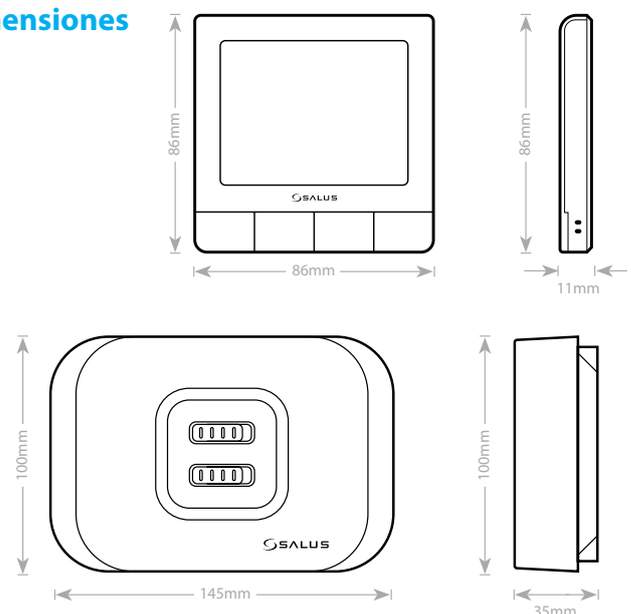
Características

- Instalación rápida y sencilla
- Control desde su smartphone
- Ajuste la temperatura en cualquier momento y lugar
- Gran pantalla LCD
- Programación diaria, semanal o 5/2 vía App
- Forma parte de la gama SALUS Premium Lite por lo que se integra perfectamente con otros productos de la gama SALUS Smart Home
- Control frío y calor
- Termostato de sólo 11mm de grosor
- 2 años de garantía

Especificaciones

Conectividad	ZigBee (2,4 GHz)
Alimentación Termostato	Con batería recargable de iones de litio
Alimentación del Receptor	230V AC 50Hz
Comunicación	Mediante aplicación móvil
Rango de consigna	5 a 35°C para calefacción 5 a 40°C para refrigeración
Función de propietario	Con posibilidad de bloquear el termostato y el receptor
Garantía	2 años

Dimensiones



Termostato iT700 - Datos técnicos

Especificaciones eléctricas y mecánicas

Conectividad	Comunicación local vía Zigbee 2.4GHz
Alimentación	Batería recargable de iones de litio
Botón	Acceso al menú / Validación
Varios idiomas	Idiomas disponibles: inglés, francés, alemán, danés, noruego, sueco, finlandés, rumano, español y portugués.
Batería	750 mAh de iones de litio (recargable)
Tiempo de carga	24 horas máximo sin función de "encendido permanente" 48 h máx. con función de encendido permanente
Dimensiones (Al x An x Pr)	86 mm x 86 mm x 11 mm
Material (carcasa)	Blanco, plástico brillante
Temperatura de funcionamiento	-20°C a +40°C
Temperatura de almacenamiento	-30°C a +40°C
Instalación	Montaje en pared o sobremesa (mediante estación de carga de sobremesa)
Homologación de seguridad	Clase I
Calibración de temperatura	Función de calibración de la temperatura del termostato
Arranque / parada óptimos	Función de arranque y parada óptimos
Alertas al cliente	Notificaciones de alerta por correo electrónico / texto
Resoluciones de pantalla	Resoluciones de visualización de temperatura seleccionables
Función de propietario	Termostato bloqueable mediante App
Control dual	Controla los sistemas de calefacción y refrigeración
Control de la aplicación	Acceso gratuito a la aplicación Premium Lite Smart Home
Control local	Desplazamiento por las opciones mediante pulsador
Acceso local	Acceso completo al menú local con selección mediante pulsador
Periodo de carga	24 horas cada 1 a 2 años
Carga	Mediante cable de carga USB o estación de carga opcional (se vende por separado)
Conectividad de la aplicación	Wi-Fi 2,4 GHz a través de Bluetooth LE (para disponibilidad)
Protocolo	Algoritmos de control de calefacción y refrigeración seleccionables, incluido TPI
Compatibilidad	Compatible con UK Boiler Plus
Emparejamiento	El termostato y el receptor vienen emparejados de fábrica y funcionarán localmente nada más sacarlos de la caja
Control	Control local o remoto a través de la App SALUS Premium Lite
Capacidad de ampliación	Añada dispositivos adicionales como SP600 o SR600 (hasta 16 en total)
Garantía	2 años de garantía

Receptor WZ600 - Datos técnicos

Especificaciones eléctricas y mecánicas

Conectividad	WiFi 2,4 GHz Bluetooth LE (para disponibilidad)
Alimentación	230 V CA 50 Hz
Capacidad del interruptor	16(5) amperios
Salida	0 - 230V
Canales	Relé monocanal con contacto libre de tensión de uso flexible
Dimensiones (Al x An x Pr)	145mm x 100mm x 35mm
Material (carcasa)	Blanco, plástico
Funciones LED Demanda de calor/frío	Auto - azul fijo - conexión a Internet On-Off - rojo fijo - demanda de calor On-Off - azul fijo - demanda de frío Apagado - verde fijo - sin demanda de calor/frío
Actualización del firmware	Capacidad de actualización de firmware por internet
Función de propietario	Puede bloquearse para evitar manipulaciones
Temperatura de funcionamiento	De -20°C a +40°C
Homologación de seguridad	Clase I
Garantía	2 años de garantía



Controle y supervise desde cualquier lugar

Con la App SALUS Premium Lite.

Descárguela desde Google Play o la App Store.



Montaje en pared o sobremesa...

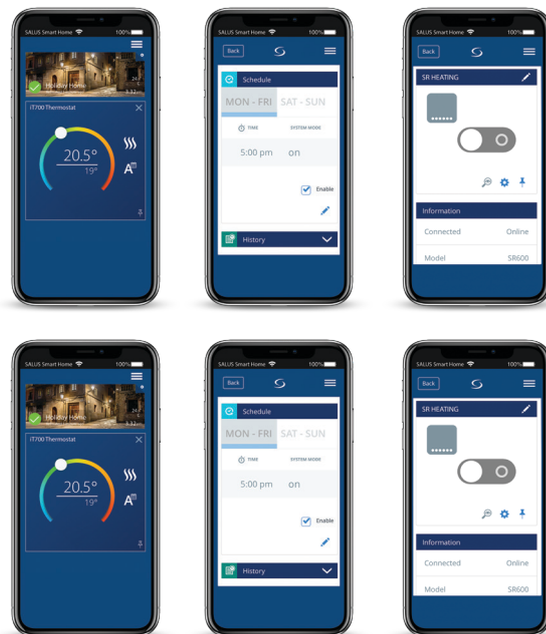
El termostato SALUS iT700 controlado por Smartphone ofrece opciones de instalación versátiles, que permiten un montaje en pared o sobremesa utilizando una cómoda estación de carga USB (se vende por separado). Esta flexibilidad garantiza que el termostato se adapte perfectamente a cualquier decoración o distribución del hogar, proporcionando tanto una estética atractiva como una funcionalidad práctica. Alimentado por una batería recargable de iones de litio de 750 mAh, el iT700 garantiza un rendimiento duradero, con una sola carga que proporciona hasta dos años de uso fiable. Esta gran duración de la batería minimiza el mantenimiento y asegura un funcionamiento continuo, haciendo del SALUS iT700 una elección eficiente y fácil de usar para la climatización doméstica moderna.



Termostato iT700 mostrado aquí con estación de carga con USB opcional (se vende por separado)

Control a través de la App

Controle y supervise fácilmente desde su smartphone.



Escanee el QR para ver el producto en la web