SSALUS SONTROLS

<u>iT700</u>

Smartphonegesteuerter Thermostat

Über dieses Produkt...

Der SALUS iT700 Thermostat ist ein hochentwickeltes Gerät, das für moderne Bequemlichkeit und Effizienz in der Hausklimatisierung entwickelt wurde. Dank der Smartphone-Konnektivität können Benutzer mit dem iT700 ihre Heiz- oder Kühlsysteme von praktisch überall aus steuern. Diese Flexibilität bedeutet, dass Sie die Temperatureinstellungen Ihres Hauses auch unterwegs anpassen können, um optimalen Komfort zu gewährleisten, wenn Sie nach Hause kommen. Die intuitive App-Benutzeroberfläche macht es einfach Ein- und Ausschaltzeiten zu planen, einen Boost für eine schnelle Temperaturerhöhung zu aktivieren, bestehende Einstellungen manuell ausser Kraft zu setzen oder in den Urlaubsmodus zu wechseln, um Energie zu sparen, während Sie weg sind.

Der iT700 Thermostat lässt sich nahtlos mit dem neuen WZ600 WiFi Zigbee-Empfänger verbinden, der Ihren Boiler oder Ihre Wärmepumpe direkt steuert. Diese Integration erstreckt sich auch auf das SALUS Smart Home-Ökosystem, so dass der Thermostat mit zusätzlichen Geräten, wie den intelligenten Relais SR600 und den intelligenten Steckern SP600, gekoppelt werden kann. Diese Kopplungen ermöglichen eine umfassende Steuerung von elektrischen Heizkörpern und anderen angeschlossenen Geräten und bieten eine kohärente und intelligente Heizungslösung.







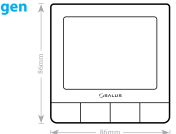
Merkmale

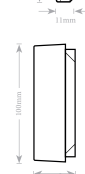
- Einfache und schnelle Installation
- Steuerung über Ihr Telefon
- Stellen Sie die Temperatur jederzeit und überall ein
- Großer LCD-Bildschirm
- Täglich, wöchentlich oder 5/2 über die App programmierbar
- Teil der SALUS Premium Lite Serie, die sich nahtlos in andere Produkte mit anderen Produkten der SALUS Smart Home Reihe
- Steuerung von Heizung oder Kühlung
- Thermostat nur 11 mm tief
- 2 Jahre Garantie

Spezifikation

Konnektivität	ZigBee (2,4GHz)
Eingangsleistung Thermostat	Wiederaufladbare Lithium-Ionen- Batterie
Eingangsspannung Empfänger	230V AC 50Hz
Kommunikation	über Mobile App
Sollwertbereich	5 bis 35°C für Heizung 5 bis 40°C zum Kühlen
Vermieterfunktion Möglichkeit	Thermostat und Empfänger zu sperren
Garantie	2 Jahre Garantie

Abmessungen





iT700 Thermostat - Technische Daten

Elektrische und mechanische Spezifikationen

Konnektivität	Lokale Kommunikation über Zigbee 2.4GHz
Stromzufuhr	Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie
Druckknopf	Menüzugang / Validierung
Mehrsprachig	Verfügbare Sprachen - Englisch, Französisch, Deutsch, Dänisch, Norwegisch, Schwedisch, Finnisch, Rumänisch, Spanisch, Portugiesisch
Akku	750mAh Lithium-Ion (wiederaufladbar)
Ladedauer	max. 24 Std. ohne "Always-on"-Funktion max. 48 Std. mit Dauerlauffunktion
Abmessungen (H x B x T)	86mm x 86mm x 11mm
Material (Gehäuse)	Weiß, Kunststoff glänzend
Betriebstemperatur	-20° C bis $+40^{\circ}$ C
Lagertemperatur	-30°C bis +40°C
Einbau	Wand- oder Desktop-Montage (mit Desktop-Dockingstation)
Sicherheitszulassung	Klasse I
Temperatur-Kalibrierung	Thermostat-Temperaturkalibrierungsfunktion
Optimaler Start/Stopp	Optimale Start-/Stopp-Funktion
Kundenwarnungen	E-Mail-/Text-Benachrichtigungen
Display-Auflösungen	Wählbare Auflösungen der Temperaturanzeige
Vermieter-Funktion	Thermostat abschließbar über App
Duale Steuerung	Steuert sowohl das Heiz- als auch das Kühlsystem
App-Steuerung	Abonnementfreier Zugang zur Premium Lite Smart Home App
Lokale Steuerung	Drucktaste Scrollen durch die Optionen
Lokaler Zugriff	Vollständiger lokaler Menüzugriff mit Drucktastenauswahl
Aufladezeit	24 Stunden alle 1 bis 2 Jahre
Aufladen	Über USB-Ladekabel oder über optionale Dockingstation (separat erhältlich)
App-Konnektivität	Wi-Fi 2.4GHz über Bluetooth LE (für die Bereitstellung)
Protokoll	Wählbare Heiz- und Kühlsteuerungsalgorithmen einschließlich TPI
Kompatibilität	UK Boiler Plus-kompatibel
Kopplung	Thermostat und Empfänger werden werkseitig gekoppelt und funktionieren sofort nach dem Auspacken vor Ort
Steuerung	Steuerung vor Ort oder aus der Ferne über die SALUS Premium Lite App
Erweiterungsmöglichkeiten	Hinzufügen zusätzlicher Geräte wie SP600 oder SR600 (insgesamt bis zu 16)
Garantie	2 Jahre Garantie

WZ600-Empfänger - Technische Daten

Elektrische und mechanische Spezifikationen

Konnektivität	WiFi 2.4GHz Bluetooth LE (für die Bereitstellung)
Eingangsspannung	230V AC 50Hz
Schaltleistung	16(5) Ampere
Ausgang	0 - 230V
Kanäle	Ein-Kanal-Relais mit flexibel einsetzbarem, potenzialfreiem Schalter
Abmessungen (L x H x T)	145mm x 100mm x 35mm
Material (Gehäuse)	Weiß, Kunststoff
LED-Funktionen Wärme-/Kältebedarf	Auto - durchgehend blau - Internetverbindung Ein-Aus - durchgehend rot - Wärmebedarf Ein-Aus - durchgehend blau - Kühlbedarf Ein-Aus - leuchtend grün - kein Wärme-/Kältebedarf
Firmware-Aktualisierung	Möglichkeit zur Aktualisierung der Firmware über das Internet
Vermieter-Funktion	Kann gesperrt werden, um Manipulationen zu verhindern
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Sicherheits-Zulassung	Klasse I
Garantie	2 Jahre Garantie
Betriebstemperatur Sicherheits-Zulassung	-20°C bis +40°C Klasse I



Steuern & Überwachen von überall...

Mit der SALUS Premium Lite App.

Laden Sie sie bei Google Play oder im App Store herunter.









Wandmontage oder Desktop...

Der Smartphone-gesteuerte Thermostat SALUS iT700 bietet vielseitige Installationsmöglichkeiten – er kann an der Wand montiert oder mit dem mitgelieferten Ständer auf einem Tisch aufgestellt werden. Dank seines flexiblen Designs fügt er sich nahtlos in jede Einrichtung ein und verbindet Stil mit Funktionalität. Der Thermostat wird von einem 750-mAh-Lithium-lonen-Akku

gespeist und bietet mit einer einzigen Ladung eine Betriebsdauer von bis zu zwei Jahren. Diese außergewöhnliche Akkulaufzeit reduziert den Wartungsaufwand und gewährleistet eine kontinuierliche, zuverlässige Leistung, wodurch der SALUS iT700 zu einer effizienten und benutzerfreundlichen Lösung für die moderne Temperaturregelung im Haushalt wird.





Steuerung über die App...

Einfaches Steuern und Überwachen von Ihrem Telefon aus.

















QR-Code scannen Code zur Ansicht Produkt auf der Website

Tel: 01226 323961

email: sales@saluscontrols.com/gb

saluscontrols.com/gb