

iT800

WiFi-Thermostat

Über dieses Produkt...

Der iT800 WiFi-Thermostat von SALUS Controls ist eine innovative Ergänzung des SALUS Smart Home Systems und bietet unvergleichlichen Komfort und Kontrolle über die Temperaturregelung Ihres Hauses.

Dank der innovativen WiFi-Konnektivität und der intuitiven App, kann der Benutzer das Thermostat von überall aus steuern und so jederzeit optimalen Komfort und Energieeffizienz gewährleisten.

Das schlanke Design und die benutzerfreundliche Oberfläche schaffen eine ideale Ergänzung für jedes moderne Haus, während die fortschrittlichen Funktionen, wie z. B. Zeit - Temperaturprofil und Online-Zugriff, ein neues Erlebnis bieten.

Erleben Sie die Zukunft des Wohnkomforts mit dem iT800 WiFi-Thermostat von SALUS Controls.



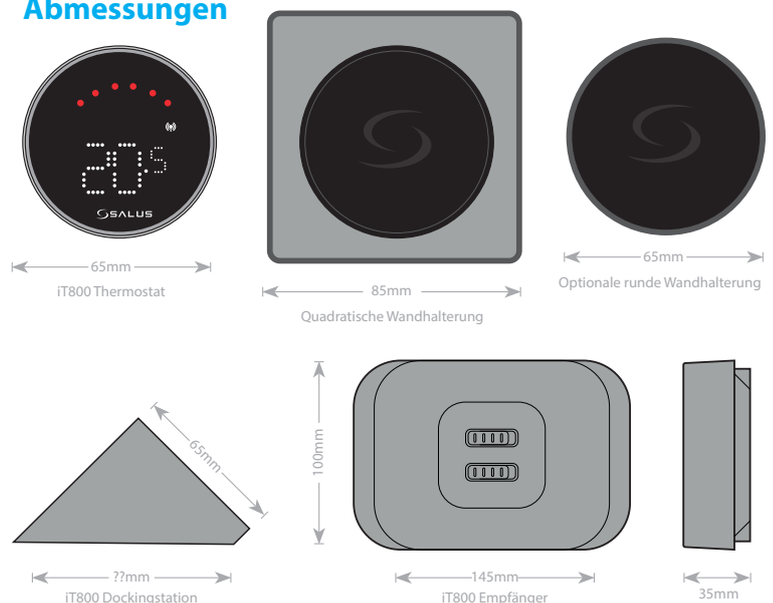
Eigenschaften

- WLAN-Verbindung über Bluetooth-Verbindung - Keine Kabel mehr
- Wiederaufladbarer Akku - kabelloses Aufladen über induktive Ladestation
- Für Heiz- und Kühlsysteme
- Lokaler Zugriff zum Ändern der meisten Parameter - kein lokaler Zeitplan
- Volle Fernsteuerung über die SALUS Premium Lite App
- Abschaltmodus und Optimierungsfunktionen - adaptive Start-Stopfunktion
- Permanente Temperaturanzeige, wenn auf Ladestation
- Tasten Sperren/Entsperren
- Kompatibel mit SPE600 und SR600

Spezifikation

Konnektivität:	WiFi 2.4GHz Bluetooth LE (zur Bereitstellung)
Eingangsspannung:	Batteriebetriebenes Thermostat 230V AC Empfänger
Drucktaste:	Menüzugriff / Bestätigung
Drehknopf:	Optionen, Temperatureinstellung
Batterie:	750mAh Lithium-Ionen (wiederaufladbar)
Ladezeit:	maximal 24 Stunden ohne "immer an"-Funktion maximal 48 Stunden mit "immer an"-Funktion
Abmessungen:	65mm Durchmesser 25.6mm Tiefe
Garantie:	5 Jahre

Abmessungen



iT800 Thermostat - Technische Daten

Allgemeine Spezifikationen

Konnektivität	Lokale Kommunikation über Zigbee 2.4GHz
Eingangsspannung	Batteriebetriebenes Thermostat 230V AC Empfänger
Drucktaste	Menüzugriff / Validierung
Drehknopf	Durch Optionen scrollen, Temperatur einstellen
Batterie	750mAh Lithium-Ionen (wiederaufladbar)
Ladezeit	Max. 24 Stunden ohne "immer an"-Funktion Max. 48 Stunden mit "immer an"-Funktion
Abmessungen	65mm Durchmesser 25.6mm Tiefe
Material (Gehäuse)	Aluminiumgehäuse, elegantes mattes Glas
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Lagertemperatur	-30°C bis +40°C
Installation	Wandmontage (beinhaltet sowohl runde als auch quadratische Montagerahmen) oder Montage auf Ladestation
Sicherheitszulassung	Klasse I
Temperaturkalibrierung	Thermostat-Temperaturkalibrierungsfunktion
Optimaler Start / Stopp	Adaptive Start-/Stoppfunktion
Kundenwarnungen	E-Mail- / SMS-Benachrichtigungen
Anzeigeauflösungen	Wählbare Temperaturanzeigeauflösungen
Vermieterfunktion	Thermostat über App sperrbar
Duale Steuerung	Steuert sowohl Heiz- als auch Kühlsysteme
App-Steuerung	Abonnementfreier Zugriff auf die SALUS Premium Lite App
Lokale Steuerung	Durchsuchen der Optionen mit Drehknopf
Lokaler Zugriff	Begrenzter lokaler Menüzugriff mit Drucktaste
Kanäle	Einzelkanalrelais für potentialfreies Relais (SR600) und Funksteckdose (SPE600)
Ladezeit	24 Stunden alle 1 bis 2 Jahre
Aufladen	Über die Ladestation mit USB-Typ-C-Anschluss
App-Konnektivität	WiFi 2.4GHz über Bluetooth LE (zur Bereitstellung)
Protokoll	Wählbare Heiz- und Kühlsteuerungsalgorithmen, einschließlich TPI
Paarung	Thermostat und Empfänger werden ab Werk gepaart geliefert und funktionieren sofort lokal
Steuerung	Lokale oder Fernsteuerung über die SALUS Premium Lite App
Erweiterbarkeit	Fügen Sie zusätzliche Geräte wie SPE600 oder SR600 hinzu (Bis zu 10 Komponenten insgesamt)

iT800 Empfänger - Technische Daten

Allgemeine Spezifikationen

Konnektivität	WiFi 2.4GHz Bluetooth LE (zur Bereitstellung)
Eingangsspannung	230V AC 50Hz
Schaltstrom	16(5) Ampere
Ausgangsspannung	230V
Abmessungen	L - 145 H - 100 T - 35mm
Material (Gehäuse)	Kunststoff
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Sicherheitszulassung	Klasse I



iT800 Thermostat
Optionale runde
Wandhalterung



iT800 Thermostat
Quadratische Wandhalterung



iT800 Empfänger



iT800 Thermostat
Ladestation

Steuern und überwachen Sie von überall...

Mit der SALUS Premium Lite App.

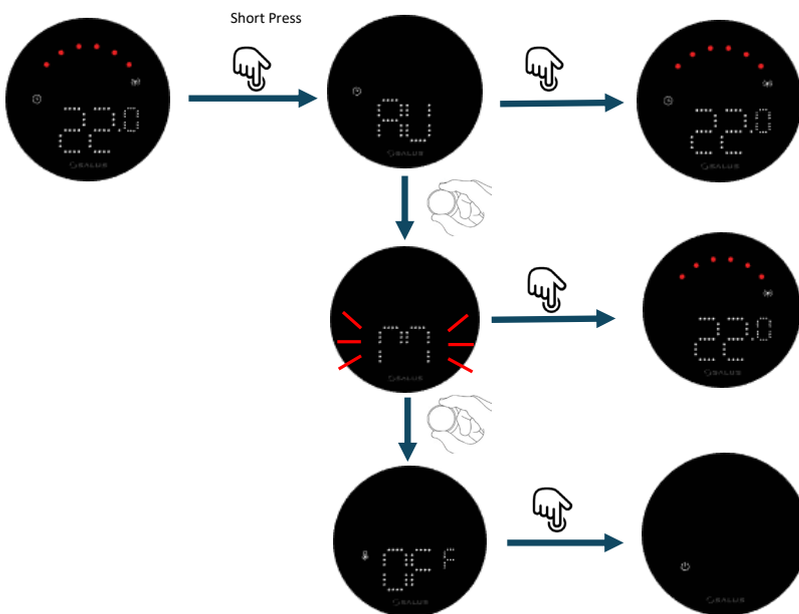
Laden Sie diese von Google Play oder dem App Store herunter.



Magnetische Wandplatte zur Wandmontage oder Tisch-Ladestation mit Ladefunktion.

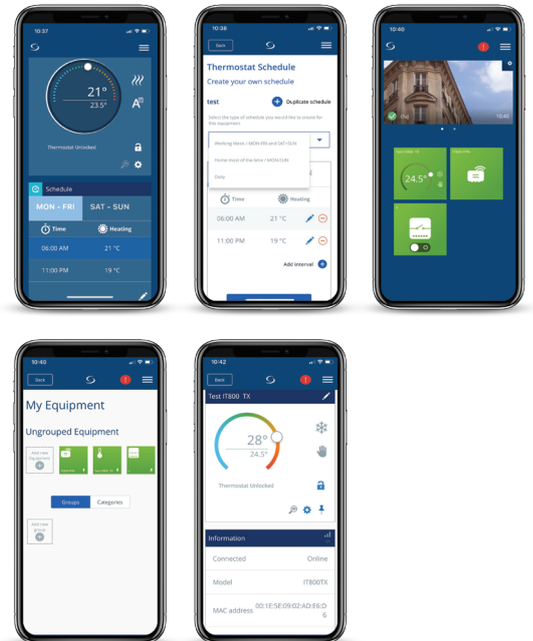
Steuerung im lokalen Modus...

Wechseln Sie von Zeitplan zu manuell zum Frostschutzmodus.



Steuerung über die App...

Einstellbare Funktionen nur am Thermostaten.



QR-Code scannen, um das Produkt auf der Website anzusehen.