

iT800

WiFi-Thermostat

Über dieses Produkt...

Der iT800 WiFi-Thermostat von SALUS Controls ist eine hochmoderne Ergänzung des SALUS Smart Home Systems und bietet unvergleichlichen Komfort und Kontrolle über die Temperatureinstellungen Ihres Hauses. Dank der innovativen WiFi-Konnektivität und der intuitiven App kann der Benutzer das Thermostat von überall aus einstellen und so jederzeit optimalen Komfort und Energieeffizienz gewährleisten. Das schlanke Design und die benutzerfreundliche Oberfläche machen es zu einer nahtlosen Ergänzung für jedes moderne Haus, während seine fortschrittlichen Funktionen, wie z. B. Zeitplanung und Fernzugriff, eine anpassbare und personalisierte Erfahrung. Erleben Sie die Zukunft des Wohnkomforts mit dem iT800 WiFi-Thermostat von SALUS Controls.



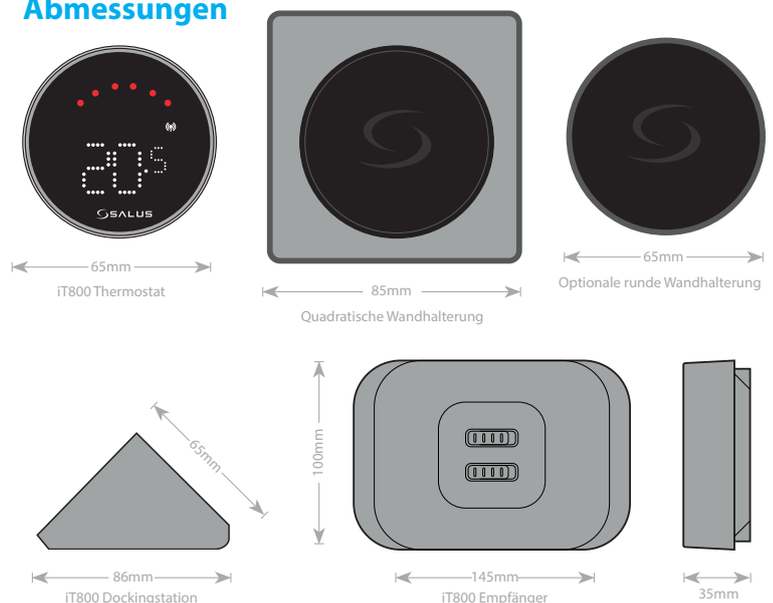
Eigenschaften

- WLAN-Verbindung über Bluetooth-Verbindung - Keine Kabel mehr
- Wiederaufladbare Batterie - kabelloses Aufladen über Dockingstation
- Für Heiz- und Kühlsysteme
- Lokaler Zugriff zum Ändern der meisten Parameter - kein lokaler Zeitplan
- Volle Fernsteuerung über die SALUS Smart Premium App
- Abschaltmodus und Optimierungsfunktionen - Optimales Starten und Stoppen
- Immer Anzeige an, wenn auf Dockingstation installiert
- Tasten Sperren/Entsperren
- Kompatibel mit SP/SPE600 und SR600

Spezifikation

Konnektivität:	WiFi 2.4GHz Bluetooth LE (zur Bereitstellung)
Eingangsstrom:	Batteriebetriebenes Thermostat 230V AC Empfänger
Drucktaste:	Menüzugriff / Bestätigung
Drehknopf:	Durch Optionen scrollen
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

Elektrische und mechanische Spezifikationen

Konnektivität	Lokale Kommunikation über Zigbee 2.4GHz
Eingangsleistung	Batteriebetriebenes Thermostat 230V AC Empfänger
Druckknopf	Menüzugriff / Validierung
Drehknopf	Durch Optionen scrollen
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	Oberfläche (beinhaltet sowohl runde als auch quadratische Montagerahmen) oder Desktop-Montage
Sicherheitszulassung	Klasse I
Temperaturkalibrierung	Thermostat-Temperaturkalibrierungsfunktion
Optimaler Start / Stopp	Optimale 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 Premium Lite App
Lokale Steuerung	Durchsuchen der Optionen mit Drehknopf
Lokaler Zugriff	Begrenzter lokaler Menüzugriff mit Taster
Kanäle	Einzelkanalrelais mit flexibel verwendbarem spannungsfreiem Schalter
Ladezeit	24 Stunden alle 1 bis 2 Jahre
Aufladen	Über die Ladestation mit USB-Typ-C-Anschluss
App-Konnektivität	Wi-Fi 2.4GHz über Bluetooth LE (zur Bereitstellung)
Protokoll	Wählbare Heiz- und Kühlsteuerungsalgorithmen, einschließlich TPI
Kompatibilität	Kompatibel mit UK Boiler Plus
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 SP600 oder SR600 hinzu (bis zu 16 insgesamt)

iT800 Empfänger - Technische Daten

Elektrische und mechanische Spezifikationen

Konnektivität	WiFi 2.4GHz Bluetooth LE (zur Bereitstellung)
Eingangsleistung	230V AC 50Hz
Schaltbewertung	16(5) Ampere
Ausgang	0 - 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
Dockingstation

Steuern und überwachen Sie von überall...

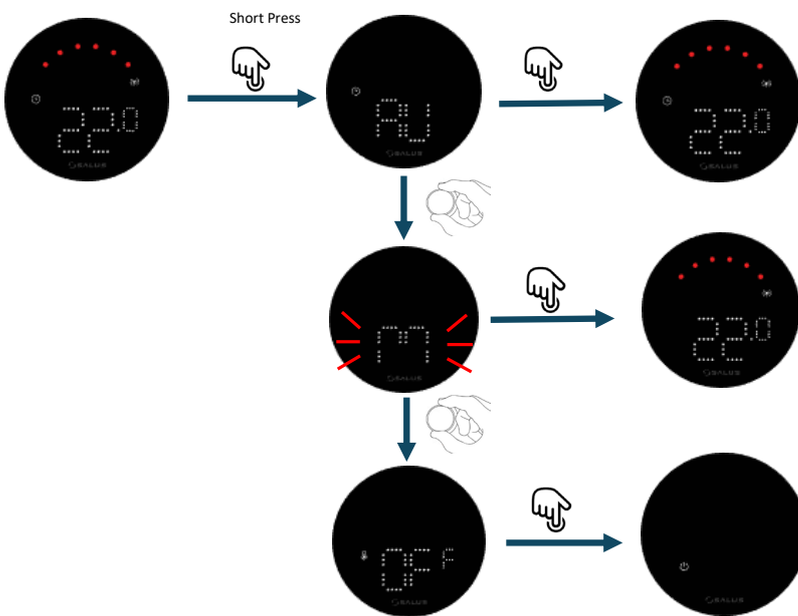
Mit der SALUS Premium Lite App.
Laden Sie sie von Google Play oder dem App Store herunter.



Magnetische Wandplatte zur Oberflächenmontage oder Dockingstation mit Ladefunktion.

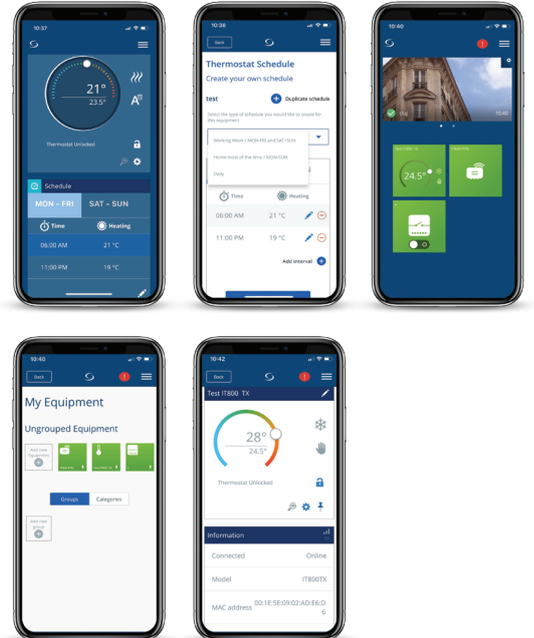
Steuerung im lokalen Modus...

Wechseln Sie von Zeitplan zu manuell zum Frostschutzmodus.



Steuerung über die App...

Der Standardbildschirm ist nur das Thermostat.



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