



Installationshandbuch



Scannen Sie den QR-Code, um das Handbuch in Ihrer Sprache zu erhalten.

Einführung

Das IT700 ist ein ultraflaches, nur 11 mm dickes, intelligentes Thermostat, das sich perfekt für die Steuerung von Heizung und Kühlung eignet. Es arbeitet mit ZigBee-Kommunikation, verfügt über eine wiederaufladbare Batterie und wird mit einer magnetischen Wandplatte und einem Tischständer geliefert. Es lässt sich bequem in das SALUS Smart Home System integrieren.

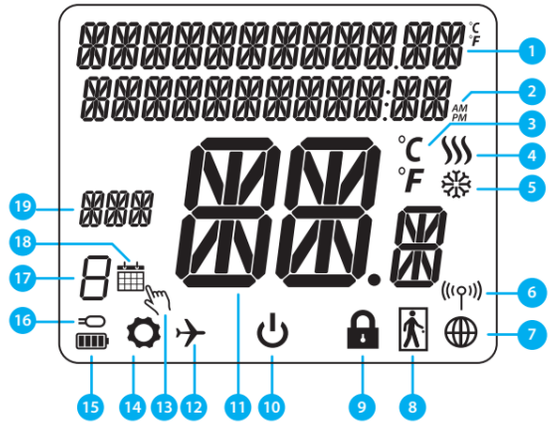
Produktkonformität

Dieses Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2015/863/EU und 2011/65/EU. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.saluslegal.com.
(P) 2405-2480MHz; <20dBm (Wifi)

Sicherheitshinweise

Verwenden Sie das Gerät in Übereinstimmung mit den nationalen und EU-Vorschriften. Verwenden Sie das Gerät wie vorgesehen und halten Sie es in trockenem Zustand. Das Produkt darf nur in Innenräumen verwendet werden. Die Installation muss von einer qualifizierten Person in Übereinstimmung mit den nationalen und EU-Vorschriften durchgeführt werden. Trennen Sie Ihr Gerät vom Stromnetz, bevor Sie es mit einem trockenen Tuch reinigen.

LCD-Symbol Beschreibung

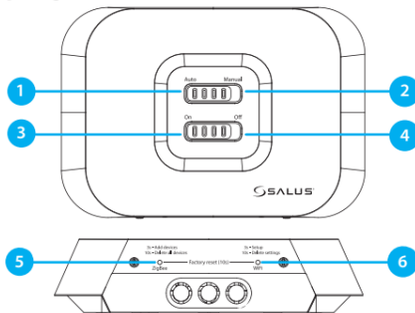


- 1. 1. Menü/Einstellungen Beschreibung + Uhr
- 2. AM/PM
- 3. Einheit der Temperatur
- 4. Heizungsanzeige (das Symbol wird animiert, wenn eine Heizung erforderlich ist)
- 5. Kühlungsanzeige (das Symbol wird animiert, wenn Kühlbedarf besteht)
- 6. RF-Verbindungsanzeige
- 7. Anzeige der Internetverbindung
- 8. Belegungssensor (Hotelkarte)
- 9. Schlüssel-Sperrfunktion
- 10. Symbol für den Standby-Modus
- 11. Aktuelle Temperatur / Sollwerttemperatur
- 12. Urlaubsmodus
- 13. Temporärer Überbrückungsmodus
- 14. Symbol für Einstellungen
- 15. Batteriestatusanzeige
- 16. Anzeige für Außen-/Bodentempersensor
- 17. Programmnummer einplanen
- 18. Symbol für den Zeitplanmodus
- 19. Tagesanzeige/ SET-Informationen

Tasten Beschreibung

Taste	Funktion
	1) Menü-Taste / Zurück-Taste. 2) Im HAUPTBILDSCHIRM: Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Betriebsmodus des Thermostats zu ändern (Zeitplanmodus / Dauermodus / Temporärer Überbrückungsmodus). 3) Im EINSTELLUNGSBILDSCHIRM: 3 Sekunden lang drücken, um zurückzugehen, ohne die Änderungen zu speichern. 4) In der Anzeige PAIRING (im Menü SYSTEMTYP): Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um weitere Kopplungsoptionen anzuzeigen.
	"Abwärts"-Taste (Verringern des Parameterwerts/Bewegen im Menü in Richtung "AB")
	Taste „Auf“ (Erhöhen des Parameterwerts/Bewegen im Menü in Richtung „AUF“)
	1) Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das neue Gerät einzuschalten. 2) Taste „OK / Tick“ (Bestätigen des Parameterwertes / Weitergehen zum nächsten Menü / Speichern der Einstellungen) 3) Im HAUPTBILDSCHIRM: 3 Sekunden lang drücken, um in den Standby-Modus zu gelangen 4) Im EINSTELLUNGSBILDSCHIRM: Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um zum HAUPTBILDSCHIRM zurückzukehren und alle Änderungen zu speichern. 5) Während des PAIRING-Prozesses: Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Thermostat auszuschalten oder neu zu starten.
	Im HAUPTBILDSCHIRM - halten Sie diese Tasten zusammen 3 Sekunden lang gedrückt, um die Tasten des Thermostats zu Sperren / Entsperren.

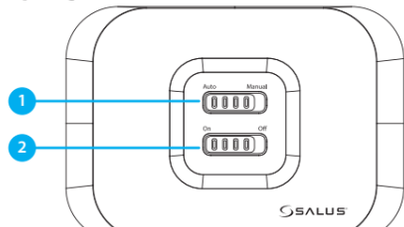
Tasten des Empfängers



- 1. **AUTO** - Der Empfänger arbeitet im automatischen Modus entsprechend dem Thermostat.
- 2. **MANUELL** - Der Ausgang des Empfängers wird durch den Schiebeschalter On/Off gesteuert. (Manuelles EIN kann in der App deaktiviert werden)
- 3. **ON** - Im manuellen Modus schaltet ON den Heizkessel ein.
- 4. **OFF** - Im manuellen Modus schaltet OFF den Heizkessel aus.
- 5. **ZIGBEE** - Konfiguration des ZigBee-Netzwerks
- 6. **WIFI** - Netzwerkkonfiguration der Ein/Aus-Schiebeschalter. (Manuelles EIN kann in der App deaktiviert werden)

Hinweis: Halten Sie die ZigBee- und WiFi-Tasten 10 Sekunden lang gedrückt, um den Werksreset durchzuführen.

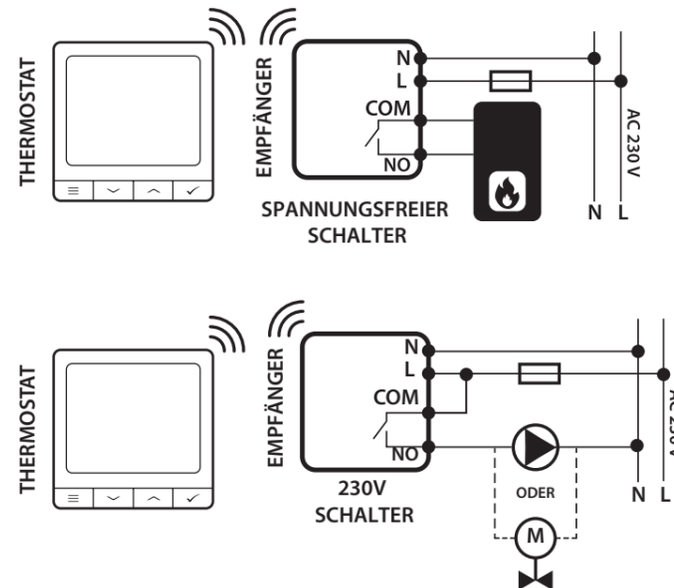
LEDs des Empfängers



1 AUTO-MANUELLE TASTE	2 EIN-AUS TASTE
Verbunden mit dem Internet	Kühlbedarf
Internetverbindung definieren	ZigBee-Netzwerk ist offen
Interneteinstellungen nicht definiert	Kein Wärme-/Kältebedarf ODER keine mit dem Empfänger verbundenen Geräte
OTA in Bearbeitung	ZigBee-Netzwerk befindet sich im Erkennungsmodus
	Wenn Geräte gefunden und zum Netzwerk hinzugefügt wurden
	Wärmebedarf
Internetverbindung verloren	Während des Löschsens aller gekoppelten Geräte

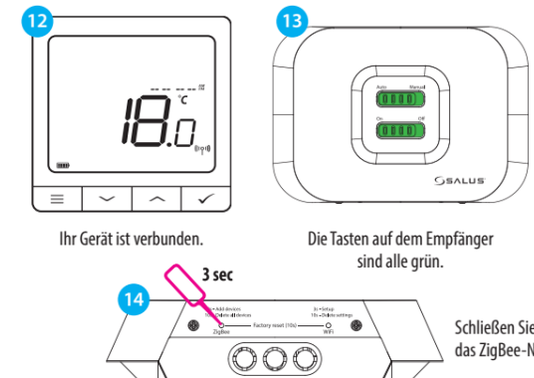
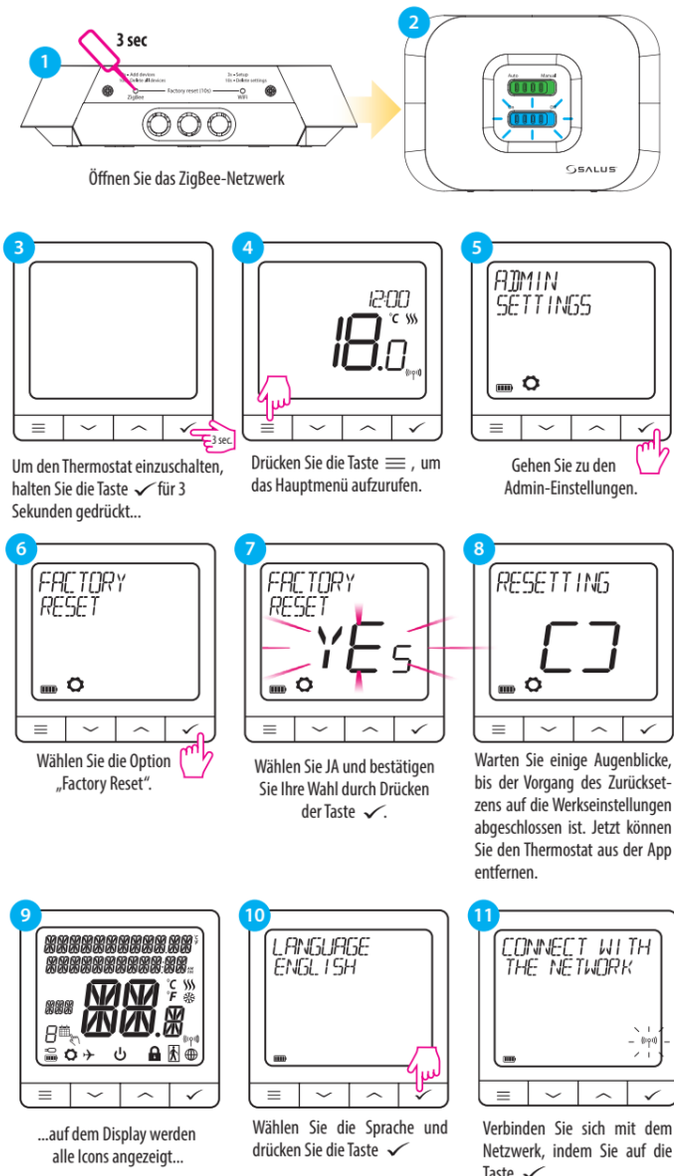
Verdrahtungsschema

Der IT700 ist ein drahtloser ZigBee-Thermostat, der den vorbereiteten ZigBee-Wi-Fi-Empfänger WZ600 steuert, der über ein Einkanal-Relais verfügt. Er ist der Koordinator des Netzwerks, der den Geräten erlaubt, dem Netzwerk beizutreten und sie danach verwaltet.



Pairing-Prozess

Hinweis: Der Thermostat und der Empfänger werden werksseitig gepaart geliefert. Falls Sie das Pairing erneut durchführen müssen, folgen Sie bitte den nachstehenden Schritten:



THERMOSTAT-FUNKTIONALITÄTEN:

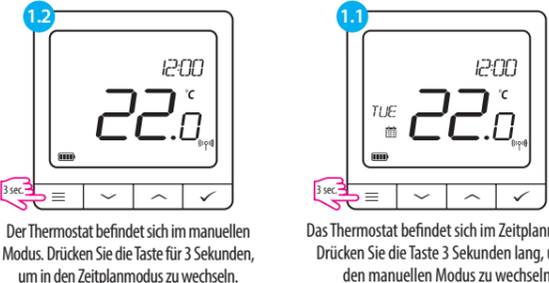
Erste Einschaltsequenz



Betriebsmodi

1. Vom manuellen Modus in den Zeitplanmodus umschalten

Der IT700-Thermostat befindet sich standardmäßig im manuellen Modus. Um den Modus zu wechseln, drücken Sie die Taste für 3 Sekunden, um in den Zeitplanmodus zu wechseln.



HAUPTSTELLE:

SALUS Controls
Units 8-10, Northfield Business
Park, Forge Way, Parkgate
Rotherham, S60 1SD

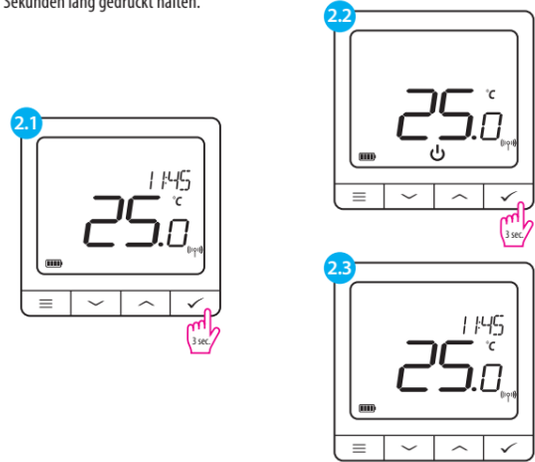
Email: sales@salus-tech.com

www.saluscontrols.com

SALUS Controls ist ein Mitglied der Computime Group
SALUS Controls plc behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Design und Materialien der in dieser Broschüre aufgeführten Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

2. Standby-Betrieb

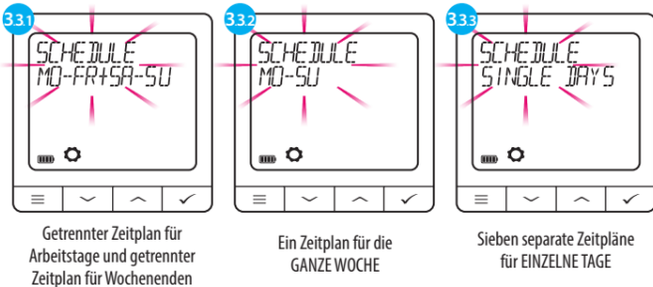
Der STANDBY-Modus ist ein spezieller Temperatursollwert, der jederzeit aktiviert/deaktiviert werden kann. Erkann bei Bedarf wie ein Frost- oder Überhitzungsschutz funktionieren. Wenn der Standby-Modus aktiviert ist, läuft die Uhr weiter (obwohl sie nicht angezeigt wird), ebenso wie die Temperaturmessung. Um in den STANDBY-Modus zu gelangen, halten Sie die Taste an Ihrem Thermostat 3 Sekunden lang gedrückt. Sie können den STANDBY-Modus jederzeit wieder ausschalten, indem Sie die Taste erneut 3 Sekunden lang gedrückt halten.



3. Zeitplan-Modus



Es gibt 3 mögliche Zeitplanoptionen. Verwenden Sie die Tasten oder um die Zeitplanvariante auszuwählen und bestätigen Sie mit der Taste .



Beispiel einer Zeitplanprogrammierung für die Variante GANZE WOCHE:



Nach der Einstellung des Zeitplans arbeitet der Thermostat im Zeitplanmodus. Sie können das Kalendersymbol auf dem Display sehen:

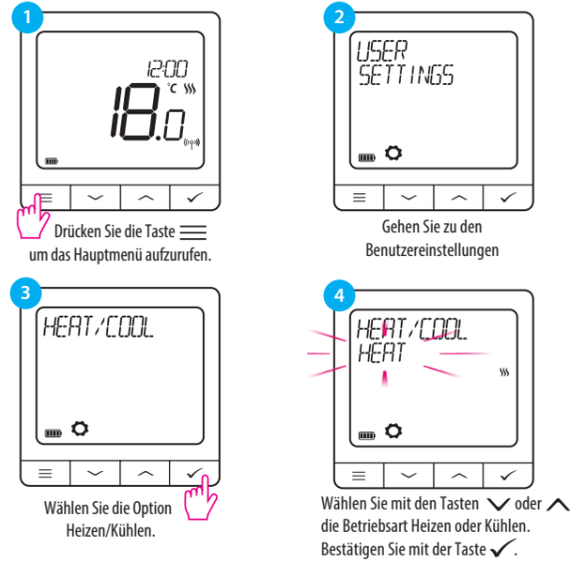


*Standardzeitplan im Offline-Modus

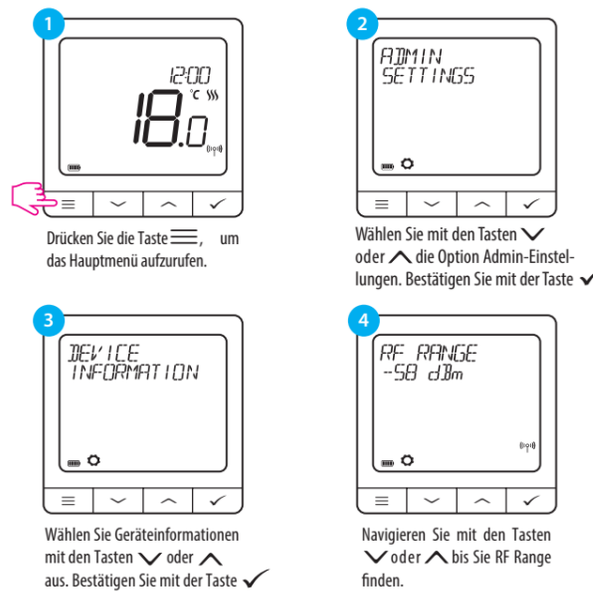
7 Tage (Montag bis Sonntag)		
Programm	Zeit	Temperatur
1	6:00	21°C
2	23:00	19°C

Auswahl Heizen/Kühlen

Der IT700-Thermostat kann im Heiz- oder Kühlmodus arbeiten. Um den Betriebsmodus des Thermostats einzustellen, folgen Sie bitte den nachstehenden Schritten:

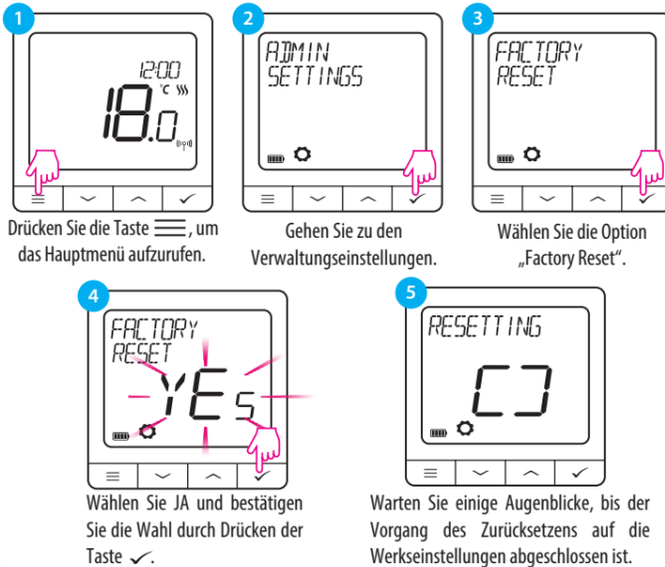


Erweitertes Menü - RF-Signal



Werkseinstellung

Um den IT700 Thermostat auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, folgen Sie bitte den nachstehenden Schritten:



Verbinden Sie Ihren Thermostat mit der SALUS APP

Installation im Online-Modus - über Bluetooth
Schalten Sie das Gerät ein und folgen Sie dann diesen Schritten, um die Steuerung über die Salus Premium Lite App zu erhalten. Dieses Produkt muss mit der SALUS Premium Lite Anwendung auf dem Handy oder im Internet verwendet werden, indem Sie auf den folgenden Link zugreifen: eu.premium.salusconnect.io

