



**Introduction**

The IT800 is a wireless ZigBee thermostat which controls the pre-paired WZ600 Zigbee Wi-Fi Receiver, which has a single channel relay. It is the coordinator of the network, allowing devices to join the network and managing them thereafter.

**Product Compliance**

This product complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2014/53/EU and 2015/863/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com).

(2405-2480MHz; <20dBm (Wifi))

**Safety Information**

Use in accordance with the regulations. Indoor use only. Keep your device completely dry. Installation must be carried out by a qualified person in accordance to national and EU regulations.

**Vorstellung**

Der IT800 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 es den Geräten ermöglicht, dem Netzwerk beizutreten und sie danach zu verwalten.

**Produktkonformität**

Das Produkt den wesentlichen Anforderungen der folgenden EG-Direktiven entspricht: 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2014/53/EU und 2015/863/EU. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist über die folgende Internetadresse verfügbar: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com).

(2405-2480MHz; <20dBm (Wifi))

**Sicherheitshinweis**

Vorschriftsmäßig verwenden. Nur Innen benutzen. Halten Sie Ihr Gerät vollständig trocken. Die Installation muss von einer qualifizierten Person in Übereinstimmung mit den nationalen und EU-Vorschriften durchgeführt werden.

**Introduction**

L'IT800 est un thermostat sans fil ZigBee qui contrôle le récepteur WZ600 Zigbee Wi-Fi, équipé d'un relais à canal unique. Il est le coordinateur du réseau, permettant aux appareils de rejoindre le réseau et les gérant par la suite.

**Conformité produit**

Ce produit est conforme avec les exigences essentielles et autres dispositions des directives 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2014/53/EU et 2015/863/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité EU est disponible à l'adresse internet suivante: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com).

(2405-2480MHz; <20dBm (Wifi))

**Informations relatives à la sécurité**

Utiliser conformément à la réglementation. Utilisation en intérieur uniquement. Gardez votre appareil complètement sec. L'installation doit être effectuée par une personne qualifiée conformément aux réglementations nationales et européennes.

**Introductie**

De IT800 is een draadloze ZigBee thermostaat die de vooraf gekoppelde WZ600 Zigbee Wi-Fi ontvanger aanstuurt, die een eenkanaals relais heeft. Het is de coördinator van het netwerk, die apparaten toelaat tot het netwerk en ze daarna beheert.

**Product naleving**

Dit product voldoet aan de vereiste voorschriften en andere relevante richtlijnen. 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2014/53/EU and 2015/863/EU. De volledige tekst van de EU verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internet adres: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com).

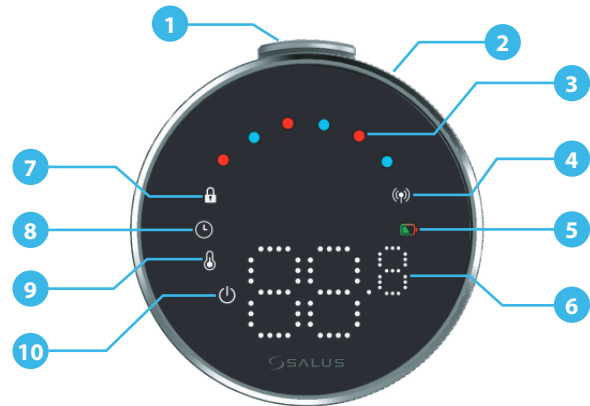
(2405-2480MHz; <20dBm (Wifi))

**Veiligheidsinformatie**

Gebruik volgens de voorschriften. Uitsluitend voor gebruik binnenshuis. Houd uw apparaat volledig droog. De installatie moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerd persoon in overeenstemming met de nationale en EU-voorschriften.

**Thermostat icons and buttons**

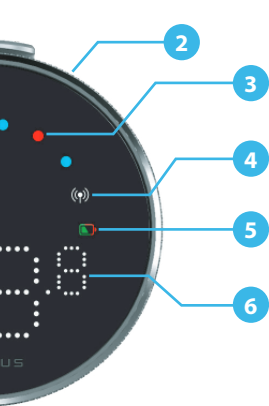
**Ícônes et boutons du thermostat**



- 1. Push button
- 2. Rotating dial
- 3. Heat/Cool Mode indicator
- 4. RF status
- 5. Battery status
- 6. Temperature display
- 7. Locked mode
- 8. Schedule settings
- 9. Mode setting/Optimum features
- 10. Frost protection (Off mode)

**Thermostat-Symbole und -Tasten**

**Thermostaatpictogrammen en -knoppen**



- 1. Drückknopf
- 2. Drehbares Rad
- 3. Anzeige für Heiz-/Kühlmodus
- 4. RF-Status
- 5. Akku-Status
- 6. Temperaturanzeige
- 7. Gesperrter Modus
- 8. Zeitplan-Einstellungen
- 9. Moduseinstellung/Optimale Funktionen
- 10. Frostschutz (Aus-Modus)

- 1. Bouton-poussoir
- 2. Cadran rotatif
- 3. Indicateur de mode chauffage/refroidissement
- 4. État de la radiofréquence
- 5. État de la batterie
- 6. Affichage de la température
- 7. Mode verrouillé
- 8. Réglages de l'horaire
- 9. Réglage du mode/caractéristiques optimales
- 10. Protection contre le gel (mode arrêt)

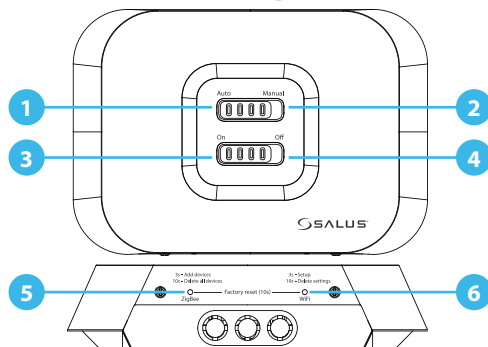
- 1. Drukknop
- 2. Draaiknop
- 3. Indicator verwarmings-/koelmodus
- 4. RF-status
- 5. Batterij status
- 6. Temperatuurweergave
- 7. Vergrendelde modus
- 8. Schema-instellingen
- 9. Modusinstelling/maximale functies
- 10. Vorstbeveiliging (uitstand)

**Receiver buttons**

**Boutons du récepteur**

**Tasten des Empfängers**

**Knoppen ontvanger**



- 1. AUTO - Receiver operates in auto mode according to the thermostat.
- 2. MANUAL - Receiver output is controlled by the On/Off slide switch. (Manual ON can be disabled in the App)
- 3. ON - When in Manual Mode, ON will turn the boiler on.
- 4. OFF - When in Manual Mode, OFF will turn the boiler off.
- 5. ZIGBEE - ZigBee network configuration
- 6. WIFI - WiFi network configuration

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

Note: Press and hold 10s the ZigBee and WiFi buttons to perform the Factory Reset.

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

- 1. AUTO - Le récepteur fonctionne en mode automatique en fonction du thermostat.
- 2. MANUAL - La sortie du récepteur est contrôlée par l'interrupteur à glissière On/Off. (L'activation manuelle AAN can worden uitges-chakeld in de App).
- 3. ON - En mode manuel, ON met la chaudière en marche.
- 4. OFF - En mode manuel, OFF éteint la chaudière.
- 5. ZIGBEE - Configuration du réseau ZigBee
- 6. WIFI - Configuration du réseau WiFi

- 1. AUTO - Ontvanger werkt in automatische modus volgens de thermostaat.
- 2. MANUAL - De uitgang van de ontvanger wordt geregeld met de aan/uit-schuifschakelaar. (Handmatig AAN kan worden uitges-chakeld in de App)
- 3. ON - In de handmatige modus schakelt AAN de ketel in.
- 4. OFF - In de handmatige modus schakelt OFF de ketel uit.
- 5. ZIGBEE - ZigBee netwerkconfiguratie
- 6. WIFI - WiFi netwerk configuratie

Remarque: Appuyez sur les boutons ZigBee et WiFi et maintenez-les enfoncés pour effectuer la réinitialisation d'usine.

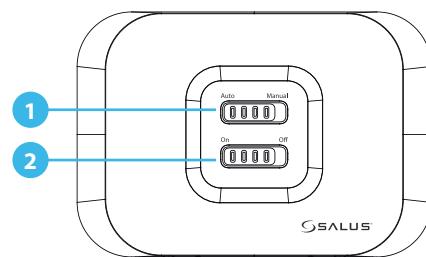
Opmerking: Houd de ZigBee en WiFi knoppen 10s ingedrukt om de fabrieksreset uit te voeren.

**Receiver LEDs**

**LED du récepteur**

**Empfänger-LEDs**

**Knoppen ontvanger**



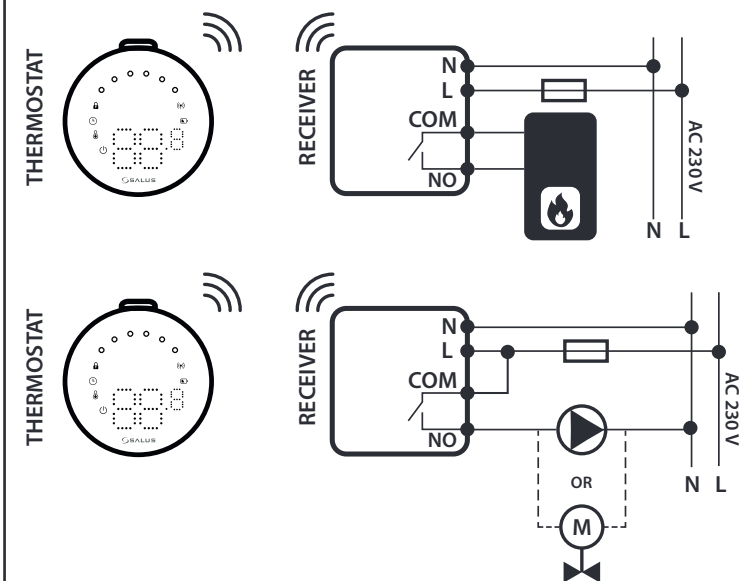
	GB	DE	FR	NL
<b>AUTO - MANUAL</b>	Connected to internet Define internet connection Internet settings not defined OTA in progress Lost internet connection	Mit dem Internet verbunden Definieren Sie die Internetverbindung Interneteinstellungen nicht definiert OTA in Arbeit Verlorene Internetverbindung	Connecté à l'Internet Définir la connexion internet Paramètres Internet non définis OTA en cours Perte de la connexion internet	Verbonden met internet Internetverbinding definiëren Internetinstellingen niet gedefinieerd OTA in uitvoering internet verbinding verloren
<b>ON - OFF</b>	Cool demand ZigBee network is open No heat/cool demand OR No devices linked with receiver ZigBee network is in identifying mode When devices is found and added to the network Heat demand During deleting all paired devices	Kühlbedarf ZigBee-Netzwerk ist offen Kein Wärme-/Kältebedarf ODER Keine mit dem Empfänger verbundenen Geräte ZigBee-Netzwerk befindet sich im Identifizierungsmodus Wenn ein Gerät gefunden und dem Netzwerk hinzugefügt wurde Wärmebedarf Während des Löschsens aller gekoppelten Geräte	Demande de froid Le réseau ZigBee est ouvert Pas de demande de chaleur ou de froid OU Aucun dispositif lié au récepteur Le réseau ZigBee est en mode identification Lorsque des appareils sont trouvés et ajoutés au réseau Demande de chaleur Lors de la suppression de tous les appareils appariés	Vraag koeling ZigBee netwerk is open Geen warmte-/koelvraag OF Geen apparaten gekoppeld aan ontvanger ZigBee netwerk is in identificatiemodus Wanneer apparaten worden gevonden en toegevoegd aan het netwerk Warmtevraag Tijdens het verwijderen van alle gekoppelde apparaten

**Wiring diagram**

**Schéma de câblage**

**Schaltplan**

**Bedradingsschema**



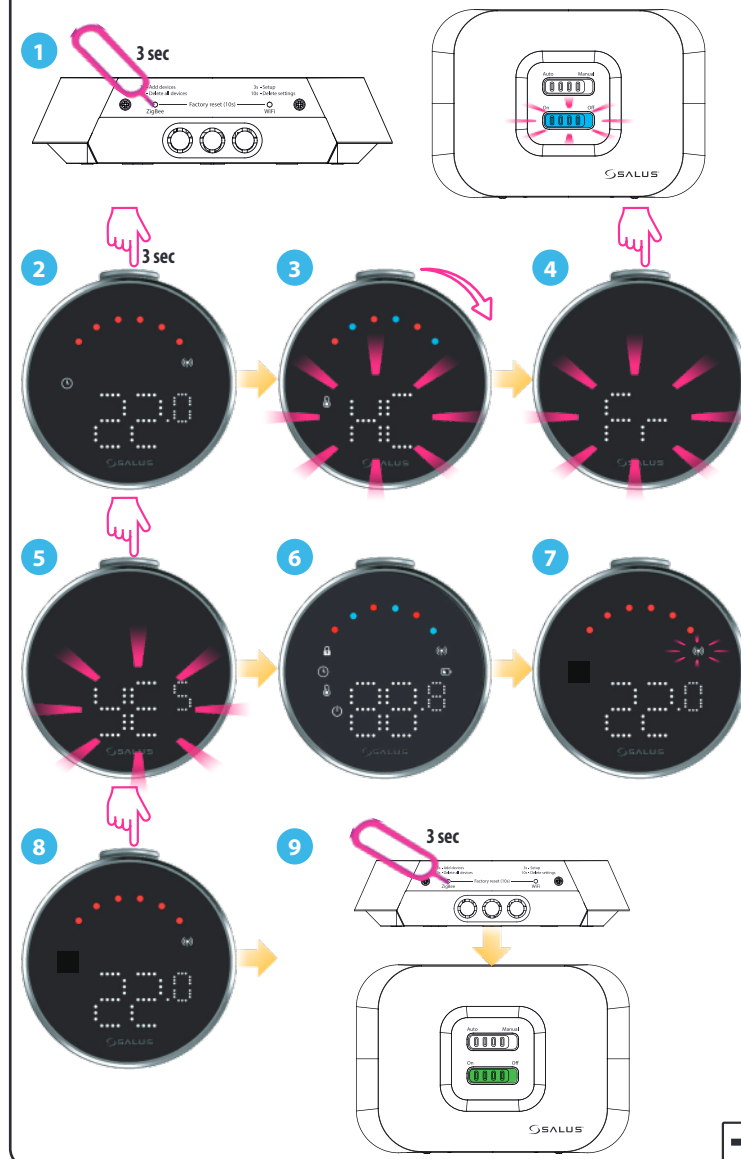
**Pairing Process**

**Processus de jumelage**

**Verbindingsmodus**

**Koppelingsproces**

- Note: The thermostat and the receiver arrive pre-paired from the factory.
- Hinweis: Der Thermostat und der Empfänger sind bereits werksseitig verbunden.
- Remarque: Le thermostat et le récepteur sont livrés pré-équipés en usine.
- Opmerking: De thermostaat en de ontvanger worden in de fabriek voorgemonteerd geleverd.



**Head Office:**

SALUS Controls  
Units 8-10, Northfield Business Park, Forge Way, Parkgate Rotherham, S60 1SD  
Email: [sales@salus-tech.com](mailto:sales@salus-tech.com)

SALUS CONTROLS GMB,  
Dieselstrasse 34, 63165 Mühlheim am Main, Email: [info@salus-controls.de](mailto:info@salus-controls.de)

UK: [tech@salus-tech.com](mailto:tech@salus-tech.com)  
DE: [support@salus-controls.de](mailto:support@salus-controls.de)  
NL: [support@saluscontrols.nl](mailto:support@saluscontrols.nl)  
FR: [technicalsupport@saluscontrols.fr](mailto:technicalsupport@saluscontrols.fr)

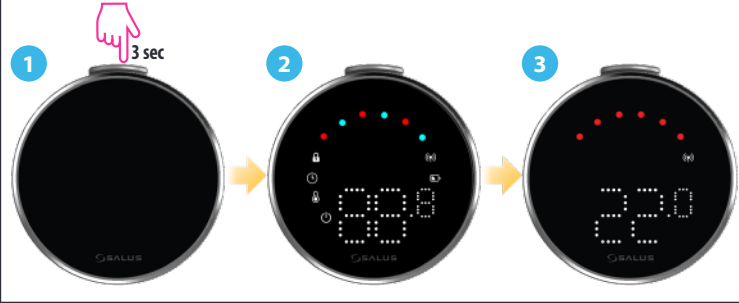
[www.saluscontrols.com](http://www.saluscontrols.com)

SALUS Controls is a member of the Computime Group  
Maintaining a policy of continuous product development SALUS Controls plc reserve the right to change specification, design and materials of products listed in this brochure without prior notice.

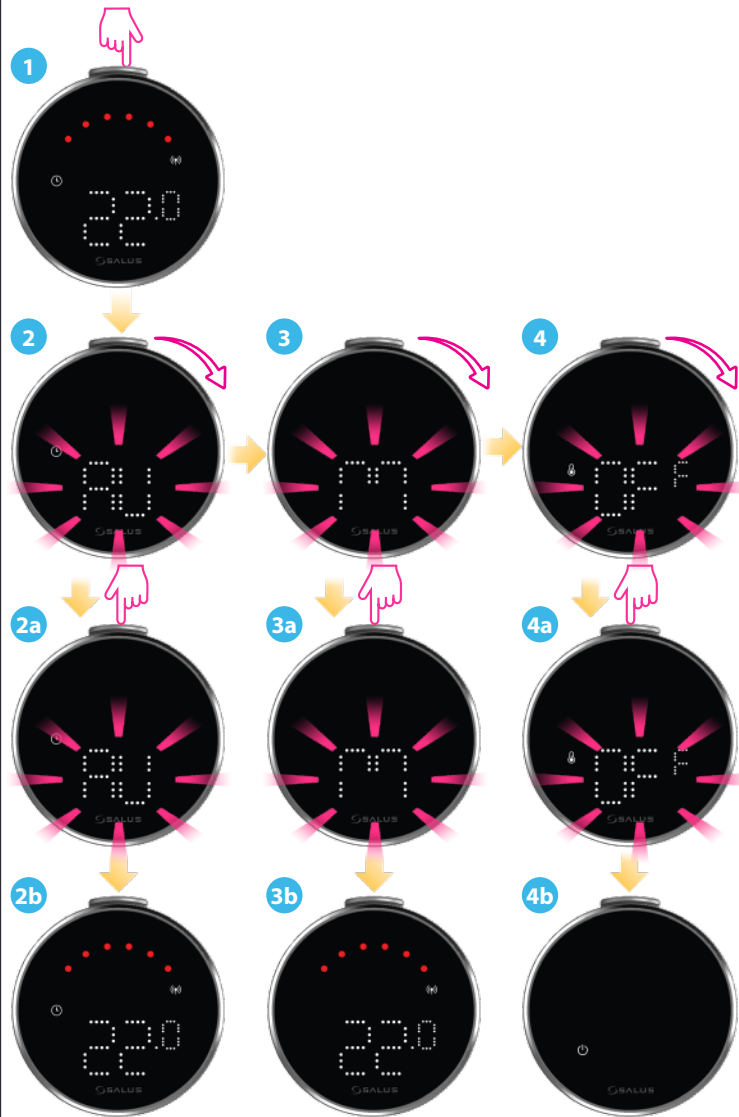
Computime

V07  
03/2024

**First power up** (The thermostat is in Shutdown mode.)  
**Erstes Einschalten** (Der Thermostat befindet sich im Abschaltmodus.)  
**Première mise sous tension** (Le thermostat est en mode arrêt.)  
**Eerste keer inschakelen** (De thermostaat staat in de Uitschakelmodus.)



**Settings in Offline mode**  
**Einstellungen im Offline-Modus**  
**Paramètres en mode hors connexion**  
**Instellingen in offline modus connexion**



**2 - AU** | Schedule mode\*  
**3 - M** | Manual mode  
**4 - OFF** | Frost protection mode

**\*Default schedule in Offline mode**

7 days (Monday to Sunday)		
Program	Time	Temperature
1	6:00	21 °C
2	23:00	19 °C

**Note:** To select modes short click on push button or auto select after 5 seconds.

**2 - AU** | Zeitplan-Modus\*  
**3 - M** | Manueller Modus  
**4 - OFF** | Frostschutzmodus

**\*Standardzeitplan im Offline-Modus**

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

**Hinweis:** Um die Modi auszuwählen, klicken Sie kurz auf die Drucktaste oder wählen Sie nach 5 Sekunden automatisch.

**2 - AU** | Mode horaire\*  
**3 - M** | Mode manuel  
**4 - OFF** | Mode antigel

**\*Calendrier par défaut en mode hors ligne**

7 jours (du lundi au dimanche)		
Programme	L'heure	Température
1	6:00	21 °C
2	23:00	19 °C

**Remarque:** Pour sélectionner les modes, cliquer brièvement sur le bouton-poussoir ou sélectionner automatiquement après 5 secondes.

**\*Remarque:** Horaire personnalisé disponible uniquement dans l'application.

**2 - AU** | Programmeermodus\*  
**3 - M** | Handmatige modus  
**4 - OFF** | Vorstbeveiligingsmodus

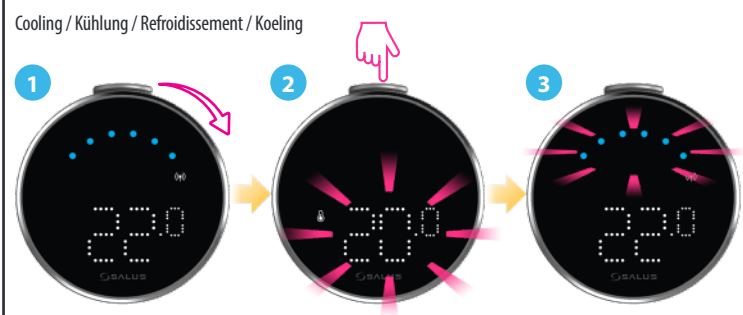
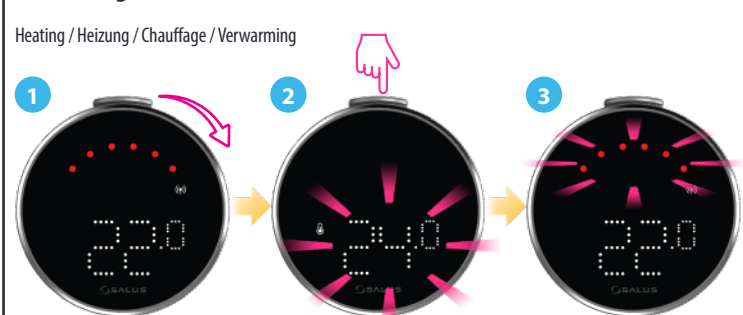
**\*Standardschema in offline modus**

7 dagen (maandag tot zondag)		
Programma	Tijd	Temperatuur
1	6:00	21 °C
2	23:00	19 °C

**Opmerking:** Om modi te selecteren klik je kort op de drukknop of selecteer je automatisch na 5 seconden.

**\*Opmerking:** Aangepaste planning alleen beschikbaar in app.

**Change setpoint**  
**Sollwert ändern**  
**Modification du point de consigne**  
**Instelpunt wijzigen**



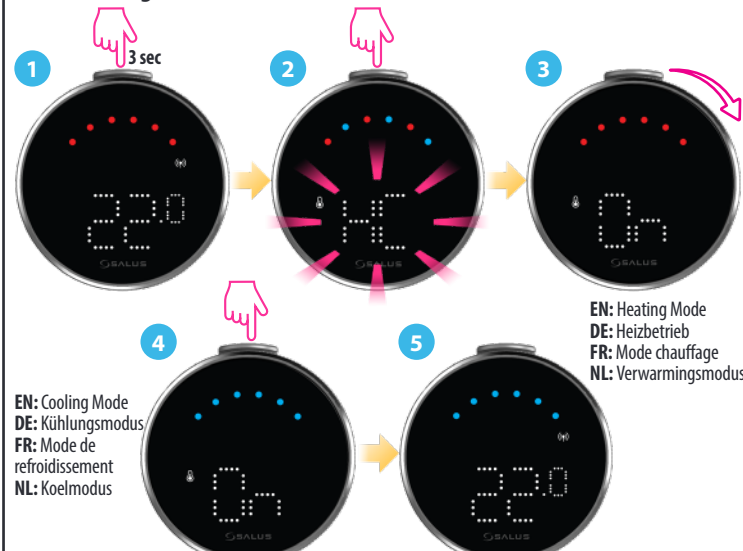
**Note:** The selection is validated either by short press the button or auto selection after 5 seconds.

**Hinweis:** Die Auswahl wird entweder durch kurzes Drücken der Taste oder durch automatische Auswahl nach 5 Sekunden bestätigt.

**Remarque:** La sélection est validée soit par une pression courte sur le bouton, soit par une sélection automatique après 5 secondes.

**Opmerking:** De selectie wordt gevalideerd door kort op de knop te drukken of door automatische selectie na 5 seconden.

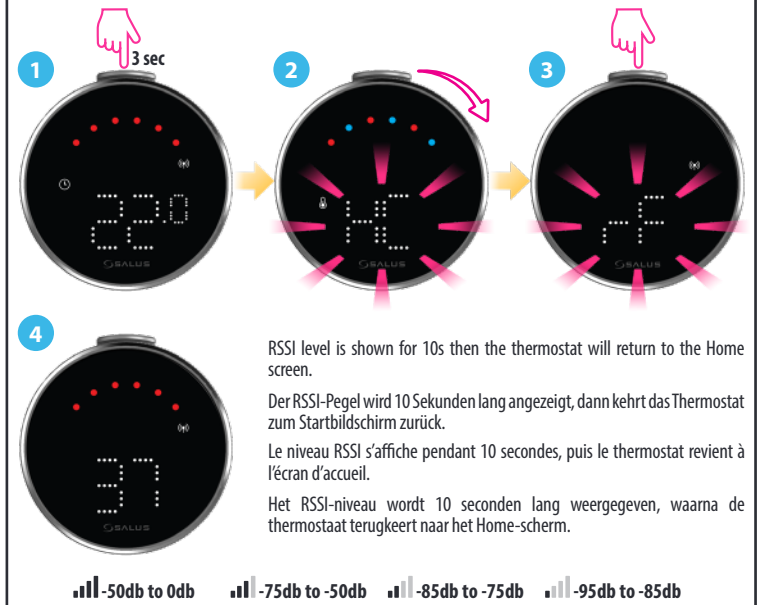
**Advanced menu - heat/cool modes**  
**Erweitertes Menü - Heiz-/Kühlmodus**  
**Menu avancé - modes chauffage/refroidissement**  
**Geavanceerd menu - modi verwarmen/koelen**



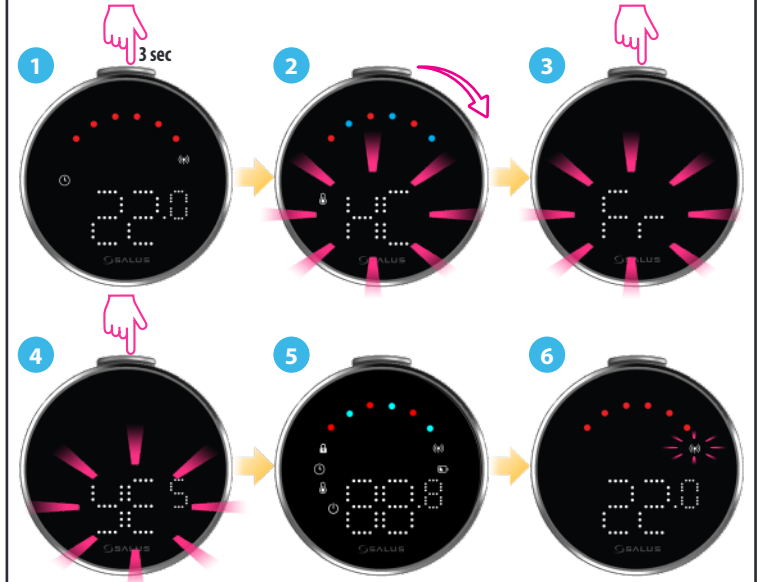
**EN:** Heating Mode  
**DE:** Heizbetrieb  
**FR:** Mode chauffage  
**NL:** Verwarmingsmodus

**EN:** Cooling Mode  
**DE:** Kühlungsmodus  
**FR:** Mode de refroidissement  
**NL:** Koelmodus

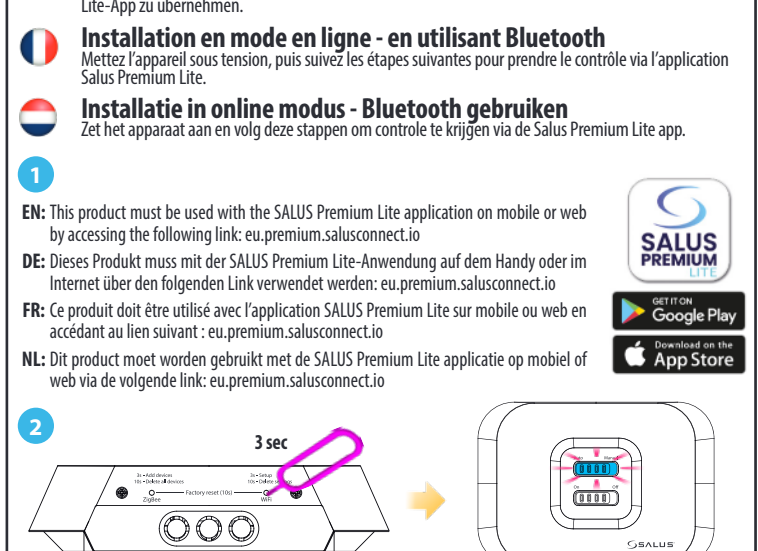
**Advanced menu - RF signal**  
**Erweitertes Menü - RF-Signal**  
**Menu avancé - Signal RF**  
**Geavanceerd menu - RF-siganaal**



**Advanced menu - Factory Reset**  
**Erweitertes Menü - Werksreset**  
**Menu avancé - Réinitialisation d'usine**  
**Geavanceerd menu - Fabrieksreset**



**Installation in Online mode - using Bluetooth**  
**Installation im Online-Modus - mit Bluetooth**  
**Installation en mode en ligne - en utilisant Bluetooth**  
**Installatie in online modus - Bluetooth gebruiken**



**EN:** This product must be used with the SALUS Premium Lite application on mobile or web by accessing the following link: eu.premium.salusconnect.io  
**DE:** Dieses Produkt muss mit der SALUS Premium Lite-Anwendung auf dem Handy oder im Internet über den folgenden Link verwendet werden: eu.premium.salusconnect.io  
**FR:** Ce produit doit être utilisé avec l'application SALUS Premium Lite sur mobile ou web en accédant au lien suivant : eu.premium.salusconnect.io  
**NL:** Dit product moet worden gebruikt met de SALUS Premium Lite applicatie op mobiel of web via de volgende link: eu.premium.salusconnect.io

