



Instalační Příručka



Naskenujte QR kód pro manuál ve vašem jazyce.

Úvod

IT700 je ultratenký inteligentní termostat o tloušťce pouhých 11 mm, který je ideální pro regulaci vytápění a chlazení. Využívá komunikaci Zigbee, má dobíjecí baterii a obsahuje magnetickou nástěnnou desku a stolní stojan. Je pohodlně integrován do systému SALUS Smart Home.

Shoda výrobku

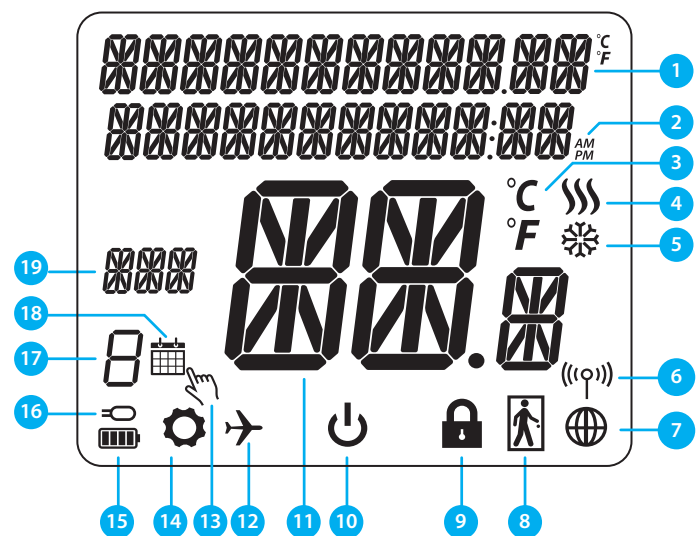
Tento výrobek splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnic 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2015/863/EU a 2011/65/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: www.saluslegal.com.

(f) 2405-2480MHz; <20dBm (WiFi)

Bezpečnostní informace

Používejte v souladu s národními předpisy a předpisy EU. Přístroj používejte v souladu s jeho určením a udržujte jej v suchém stavu. Výrobek je určen pouze pro vnitřní použití. Instalaci musí provádět kvalifikovaná osoba v souladu s národními předpisy a předpisy EU. Před čištěním zařízení suchým hadříkem jej odpojte.

Ikona LCD Popis

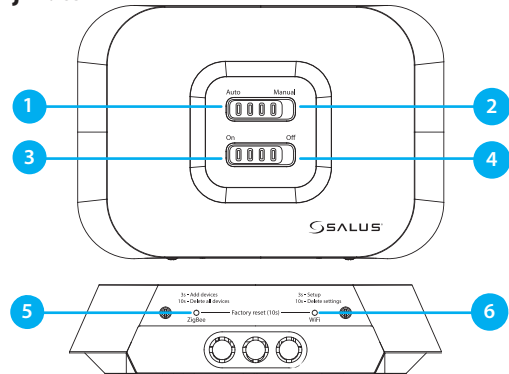


- 1. Popis nabídky/nastavení + hodiny
- 2. AM/PM
- 3. Jednotka teploty
- 4. Indikátor vytápění (ikona se animuje, když je požadavek na vytápění)
- 5. Indikátor chlazení (ikona se animuje, když je požadavek na chlazení)
- 6. Indikátor RF připojení
- 7. Indikátor připojení k internetu
- 8. Snímač obsazenosti (hotelová karta)
- 9. Funkce zámku na klíč
- 10. Ikona pohotovostního režimu
- 11. Aktuální teplota / Nastavená teplota
- 12. Prázdninový režim
- 13. Režim dočasného přepsání
- 14. Ikona nastavení
- 15. Indikátor stavu baterie
- 16. Indikátor externího / podlahového teplotního čidla
- 17. Číslo programu v rozvrhu
- 18. Ikona režimu plánování
- 19. Indikátor dne / informace SET

Tlačítka Popis

Tlačítko	Funkce
	1) Tlačítko Menu / Tlačítko Návrat. 2) Na Hlavním OBRAZOVCE: Stisknutím a podržením po dobu 3 s změňte provozní režim termostatu (režim plánování / trvalý režim / režim dočasného přepsání). 3) Na obrazovce NASTAVENÍ: Stisknutím a podržením po dobu 3 s se vrátíte zpět bez uložení změn. 4) Na obrazovce PÁŘENÍ (v nabídce TYP SYSTÉMU): Stiskněte a podržte tlačítko : Stisknutím a podržením po dobu 3 s zobrazíte další možnosti párování.
	Tlačítko „DOLŮ“ (Snížení hodnoty parametru/pohyb v nabídce směrem „DOLŮ“).
	Tlačítko „NAHORU“ (zvýšení hodnoty parametru/pohyb v nabídce směrem „NAHORU“)
	1) Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund zapnete nové zařízení. 2) Tlačítko „OK / zaškrtnout“ (potvrzení hodnoty parametru / přechod do další nabídky / uložení nastavení). 3) Na Hlavním OBRAZOVCE: Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund přejdete do pohotovostního režimu. 4) Na obrazovce NASTAVENÍ: Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund se vrátíte na Hlavní obrazovku a uložíte všechny změny. 5) Během procesu PAIRING (Spárování) - podržením tlačítka po dobu 3 sekund termostat VYPNETE nebo REBOOTUJETE.
	V Hlavním OBRAZOVCE - stisknutím a podržením těchto tlačítek společně po dobu 3 sekund ZABLOKUJETE / ODBLOKUJETE tlačítka termostatu).

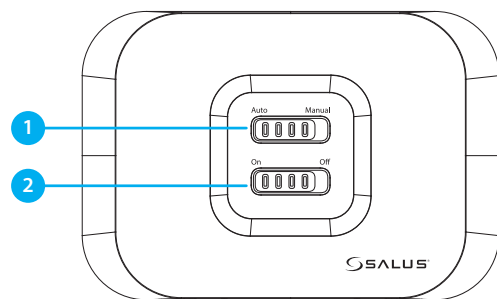
Tlačítka přijímače



- 1. **AUTO** - přijímač pracuje v automatickém režimu podle termostatu.
- 2. **MANUAL** - výstup přijímače se ovládá posuvným prepínačem zapnutí/vypnutí. (Manuální zapnutí lze v aplikaci vypnout).
- 3. **ON** - V manuálním režimu zapnutí zapne kotel.
- 4. **OFF** - v ručním režimu vypne kotel.
- 5. **ZIGBEE** - konfigurace sítě ZigBee
- 6. **WiFi** - konfigurace sítě WiFi posuvným prepínačem zapnutí/vypnutí. (Manuální zapnutí lze v aplikaci vypnout).

Poznámka: Stisknutím a podržením tlačítek ZigBee a WiFi po dobu 10 sekund provedete obnovení továrního nastavení.

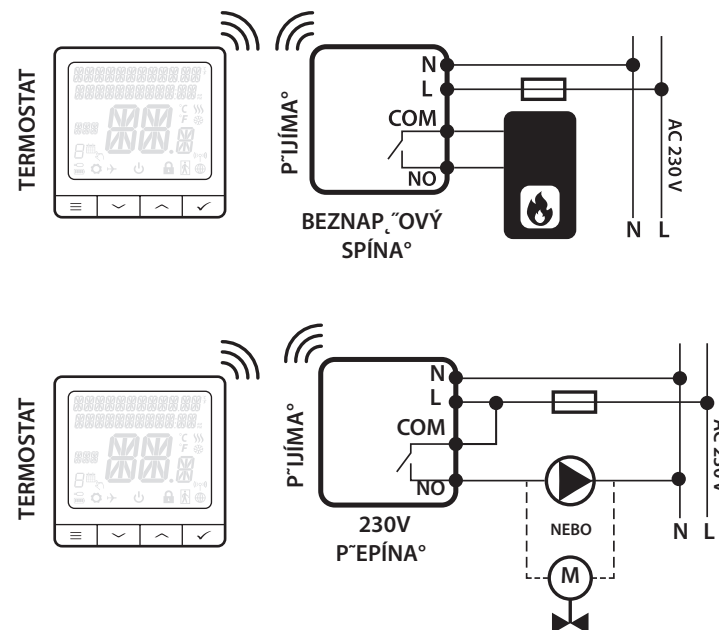
LED diody přijímače



	1 TLAČÍTKO AUTO - MANUÁLNÍ Připojeno k internetu		2 TLAČÍTKO ZAPNUTO - VYPNUTO Požadavek na chlazení
	Definujte připojení k internetu		Síť ZigBee je otevřená
	Nastavení internetu není definováno		Žádný požadavek na teplo/chlazení NEBO Žádné zařízení propojeno s přijímačem
	Probíhá OTA		Síť ZigBee je v režimu identifikace
	Ztráta internetového připojení		Když je zařízení nalezeno a přidáno do sítě
			Požadavek na teplo
			Během mazání všech spárovaných zařízení

Schéma zapojení

IT700 je bezdrátový termostat ZigBee, který ovládá předem spárovaný přijímač WZ600 Zigbee Wi-Fi, který má jednonábové relé. Je to koordinátor sítě, který umožňuje zařízením připojit se k síti a následně je spravuje.



Proces párování

Poznámka: Termostat a přijímač jsou z výroby dodávány již spárované. V případě, že potřebujete spárovat znovu, postupujte podle níže uvedených kroků:

- Otevřete síť ZigBee
- Pro zapnutí termostatu podržte tlačítko ✓ po dobu 3 sekund...
- Stisknutím tlačítka ≡ vstupte do hlavní nabídky.
- Přejděte na položku Admin Settings (Nastavení správce).
- Pro zapnutí termostatu podržte tlačítko ✓ po dobu 3 sekund...
- Vyberte možnost „Factory Reset“ (Obnovení továrního nastavení).
- Vyberte možnost YES a potvrďte volbu stisknutím tlačítka ✓
- Počkejte několik okamžiků, než se dokončí postup obnovení továrního nastavení. Nyní můžete termostat z aplikace odebrat.
- ...na displeji se zobrazí všechny ikony...
- Vyberte jazyk a stiskněte tlačítko ✓
- Připojení k síti stisknutím tlačítka ✓

Vaše zařízení je připojeno.

Všechna tlačítka na přijímači jsou zelená.

Zavřete síť ZigBee.

FUNKCE TERMOSTATU:

První sekvence zapnutí

Pro zapnutí termostatu podržte tlačítko ✓ po dobu 3 sekund...

Stisknutím tlačítka ≡ vstupte do hlavní nabídky.

Provozní režimy

1. Změna z manuálního režimu na režim plánování

Termostat IT700 je ve výchozím nastavení v manuálním režimu. Chcete-li změnit režim, stiskněte tlačítko na 3 sekundy, čímž se přepnete do režimu Plán.

1.2 Termostat je v manuálním režimu. Stisknutím tlačítka na 3 sekundy přepnete do režimu Plán.

1.1 Termostat je v režimu Plán. Stisknutím tlačítka na 3 sekundy přepnete do manuálního režimu.

HLAVNÍ KANCELÁŘ:



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

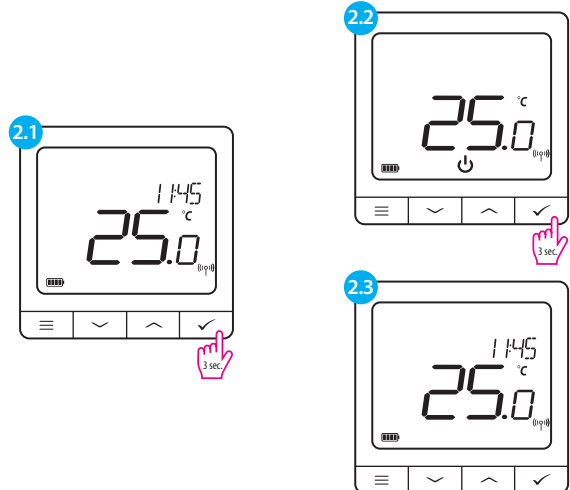
Email: sales@salus-tech.com

www.saluscontrols.com

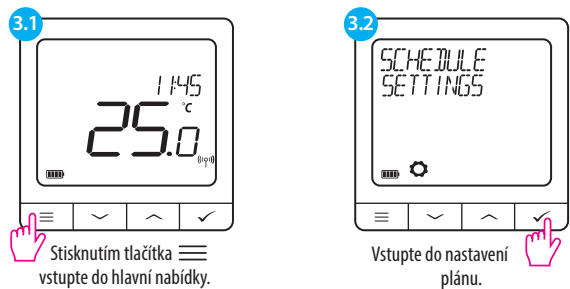
SALUS Controls je členem skupiny Computime Group. Společnost SALUS Controls plác si vyhrazuje právo na změnu specifikací, designu a materiálů výrobků uvedených v této brožůře bez předchozího upozornění.

2. Pohotovostní režim

Režim **STANDBY** je speciální nastavená teplota, kterou lze kdykoli aktivovat/deaktivovat. V případě potřeby může fungovat jako ochrana proti mrazu nebo přehřátí. Když je aktivován pohotovostní režim, hodiny běží dál (i když se nezobrazují), stejně jako vzorkování teploty. Do pohotovostního režimu vstoupíte podržením tlačítka  na termostatu po dobu 3 sekund. Režim **STANDBY** můžete vždy vypnout opětovným podržením tlačítka  na 3 sekundy.



3. Režim plánování

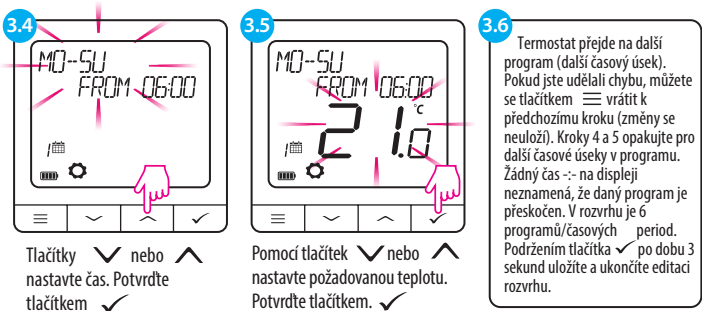


Existují 3 možné varianty rozvrhu. Pomocí tlačítek  nebo  vyberte variantu rozvrhu a potvrďte tlačítkem .

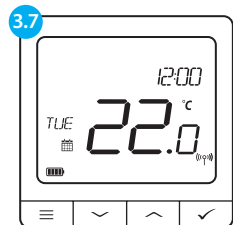


Samostatný rozvrh pro **PRACOVNÍ DNY** a samostatný rozvrh pro **VÍKENDY**. Jeden plán pro **CELÝ TÝDEN**. Sedm samostatných rozvrhů pro **JEDNOTLIVÉ DNY**.

Příklad programování rozvrhu pro variantu **CELÝ TÝDEN**:



Po nastavení časového plánu pracuje termostat v režimu časového plánu. Na displeji se zobrazí ikona kalendáře:



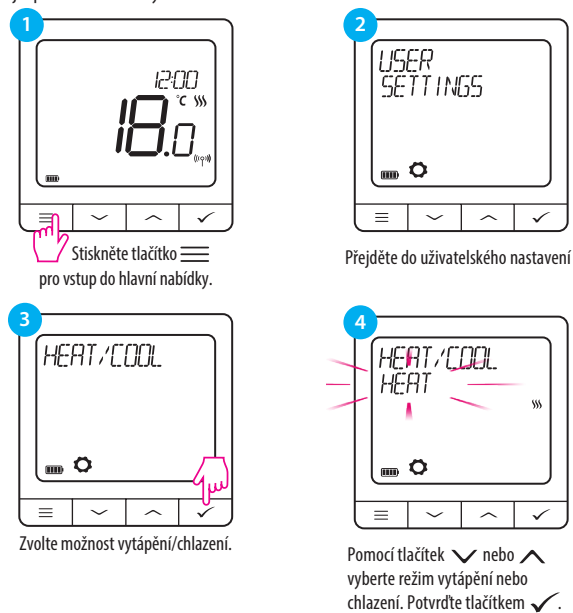
Domovská obrazovka během režimu rozvrhu

*Výchozí rozvrh v režimu Offline

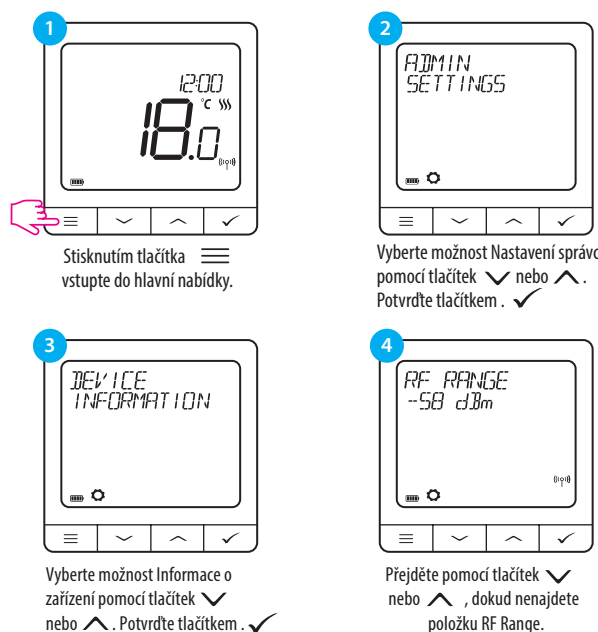
7 dní (pondělí až neděle)		
Program	Čas	Teplota
1	6:00	21 °C
2	23:00	19 °C

Volba vytápění / chlazení

Termostat IT700 může pracovat v režimu vytápění nebo chlazení. Pro nastavení provozního režimu termostatu postupujte podle níže uvedených kroků:

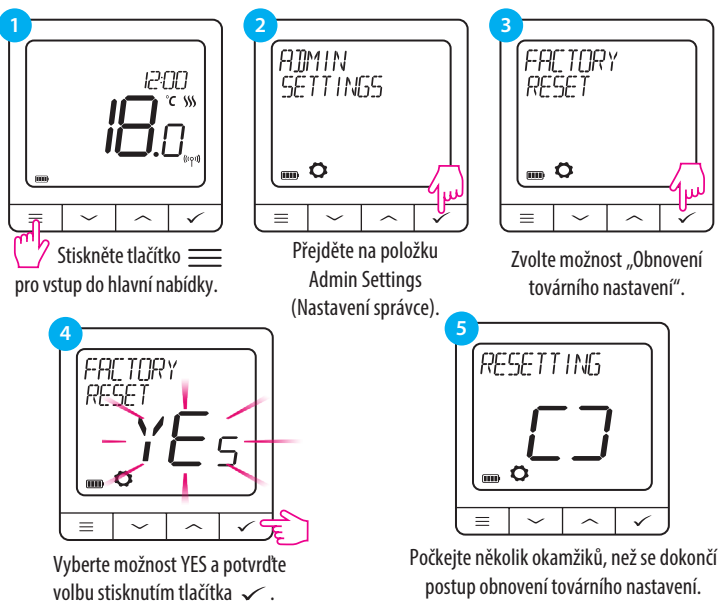


Rozšířená nabídka - RF signál



Obnovení továrního nastavení

Chcete-li obnovit výchozí tovární nastavení termostatu IT700, postupujte podle níže uvedených kroků:



Připojte termostat k aplikaci SALUS APP

Instalace v režimu online - pomocí Bluetooth

Zapněte zařízení a poté postupujte podle následujících kroků, abyste získali ovládání prostřednictvím aplikace Salus Premium Lite.

