

Nastavení termostatu iT500

Po prvním zapnutí přístroje iT500 bude displej procházet následující sekvencí.

1. OTA (Over The Air operated software) verze software
2. iT500 verze software
3. Pokud se přístroj automaticky připojí k internetu prostřednictvím brány SALUS iTG500, zobrazí se ikona zeměkoule. Mělo by to trvat přibližně 20 sekund.

Párování iT500 s přijímačem iT500RX

1. Pomocí papírové spony stiskněte spínač v otvoru označeného SYNC ve spodní části přijímače iT500RX.
2. Spodní přepínač bude svítit trvale červeně, když je přijímač iT500RX připraven k párování. Nyní přejděte na termostat iT500.
3. Stiskněte tlačítko napájení pro zvýraznění displeje.
4. Stiskněte a podržte tlačítko a na 3 sekundy.
5. Stisknutím tlačítka spustíte proces párování.
6. Proces párování může trvat až 10 minut.
7. Pokud přijímač iT500RX a termostat iT500 jsou spárovány, potom bude přepínač svítit trvale zeleně. Stisknutím tlačítka nebo se vrátíte na domovskou obrazovku.

REŽIM FAILSAFE: V případě ztráty RF signálu bude váš systém zapnut po dobu 4 minut a vypnut po dobu 11 minut. Pokud chcete vypnout funkci REŽIM FAILSAFE při ztrátě RF spojení, posuňte posuvný přepínač na iT500RX do polohy Manual nebo OFF.

Párování iT300 k termostatu iT500

Poznámka: iT300 se prodává samostatně. Může být použit pouze tehdy, pokud váš systém nastavíte pro dvě zóny ÚT.

1. Pro spárování iT300 s termostatem vložte kancelářskou sponku nebo podobný předmět do otvoru na levé straně iT300 na 2 sekundy.
2. V pravém horním rohu zařízení iT300 bude blikat červená dioda.
3. Stiskněte tlačítko napájení pro zvýraznění displeje.
4. Stiskněte a podržte tlačítko a na 3 sekundy.
5. Stisknutím tlačítka spustíte proces párování.
6. Proces párování může trvat až 10 minut.
7. Když je termostat iT500 úspěšně spároval s iT300, anténa přestane blikat. Stisknutím tlačítka nebo se vrátíte na domovskou obrazovku.

Čidlo iT300 by mělo být instalováno v oblasti domu, ze které bude zřízena druhá zóna, např. druhá podlaží.

Mějte na paměti, červená LED dioda na iT300 bude nadále blikat až do konce časového limitu.

Výběr konfigurace systému

Toto nastavení by mělo být měněno pouze instalačním pracovníkem, protože změny mohou mít vliv na Váš vytápěcí systém.

Kdykoliv se můžete vrátit k předchozímu kroku nebo podržet po dobu 5 sekund, abyste se vrátili na domovskou obrazovku.

1. Stiskněte tlačítko napájení pro zvýraznění displeje.
2. Stiskněte a podržte tlačítko a na 3 sekundy.
3. Stiskněte tlačítko pro potvrzení.

Stisknutím tlačítka nebo vyberte konfiguraci systému. Pro potvrzení stiskněte tlačítko.

- 4a. Jedna zóna ÚT.
- 4b. Dvě zóny ÚT.
- 4c. Jedna zóna ÚT + cirkulace TUV.

nebo

- 5a.
- 5b.
- 5c.

Stisknutím tlačítka nebo vyberte režim vytápění nebo chlazení. Stiskněte tlačítko pro potvrzení. * Chlazení lze zvolit pouze tehdy, pokud váš systém tuto funkci podporuje.

6. Stiskněte tlačítko nebo pro výběr teplotní jednotky. Stiskněte tlačítko pro potvrzení.
7. Stiskněte tlačítko nebo vyberte časové pásmo (GMT). Stiskněte tlačítko pro potvrzení.

GMT	GMT+1 Hour	GMT+2 Hour	GMT+3 Hour
UK IRELAND PORTUGAL ICELAND*	AUSTRIA POLAND GERMANY CZECH SPAIN FRANCE ITALY SWITZERLAND LUXEMBOURG HOLLAND	BELGIUM DENMARK SWEDEN NORWAY MALTA CROATIA SERBIA BOSNIA SLOVENIA SLOVAKIA	ESTONIA TURKEY CYPRUS GREECE ROMANIA RUSSIA UKRAINE
		BULGARIA LITHUANIA BELARUS* FINLAND MOLDOVA LATVIA	RUSSIA*

Země označené * nepoužívají letní čas. Podrobnosti naleznete níže.

8. Stiskněte tlačítko nebo zapnout nebo vypnout funkci letního času. Stiskněte tlačítko pro potvrzení.

DST (letní čas) ZAP automaticky změni čas při přechod z letního na zimní čas a obráceně.

Nastavení času a data

Po připojení termostatu iT500 k internetu se automaticky nastaví čas a datum. Tyto hodnoty však můžete nastavit také ručně.

1. Stiskněte a podržte tlačítko.
2. Stiskněte znovu tlačítko pro změnu hodnoty.
3. Stiskněte tlačítko pro potvrzení.
4. Stiskněte tlačítko nebo pro nastavení formátu hodin 12 nebo 24. Stiskněte tlačítko pro potvrzení.
5. Stiskněte tlačítko nebo pro nastavení hodin. Stiskněte tlačítko pro potvrzení.
6. Proveďte stejné kroky pro nastavení minut, dne, měsíce a roku.

Provozní režimy

- AUTO** - automatický režim (pracuje podle plánu)
- Trvalý manuální režim**
- OFF** - protizámrzný režim 5°C (změna teploty je dostupná pouze prostřednictvím aplikace)

1. Stiskněte tlačítko napájení pro zvýraznění displeje.
2. Stiskněte tlačítko pro výběr teplotní zóny nebo TUV. * (pouze ve dvou topných zónách nebo jedné topné zóně + cirkulaci TUV)
3. Stiskněte a podržte tlačítko a na 3 sekundy.
4. Stiskněte tlačítko nebo pro výběr provozního režimu. Stiskněte tlačítko pro potvrzení.

Nastavení teploty

Poznámka: Pokud nastavíte teplotu v režimu AUTO (dočasný manuální režim), požadovaná teplota bude udržována, dokud nezačne další program v nastaveném plánu.

1. Stiskněte tlačítko napájení pro zvýraznění displeje.
2. Stiskněte tlačítko pro výběr teplotní zóny nebo TUV. * (pouze ve dvou topných zónách nebo jedné topné zóně + cirkulaci TUV)
- 3a. Stiskněte tlačítko nebo pro změnu teploty. Stiskněte tlačítko pro potvrzení.
- 3b. Nastavte počet hodin, jedná se o délku sepnutí výstupu cirkulace TUV. Stisknutím nebo Stiskněte tlačítko pro potvrzení.

Dočasný manuální režim můžete zrušit podržením tlačítka po dobu 3 sekund. Indikátor nastavení by měl zmizet.

Zámek kláves

Chcete-li uzamčít nebo odemčít klávesy termostatu, stiskněte a podržte tlačítko a tlačítko.

Programový plán topné zóny ÚT

Můžete snadno nastavit svůj plán pomocí aplikace iT500 Plus. Chcete-li nastavit plány přímo na termostatu iT500, postupujte podle pokynů uvedených níže.

V termostatu iT500 můžete definovat 6 časových úseků na den. Můžete nastavit různé úrovně teploty pro každý časový úsek. Během programování konkrétního časového úseku musíte mít na paměti, že se chystáte nastavit, kdy bude program spuštěn. Například pokud nastavíte časový úsek 1 na 6:00 (AM), znamená to, že program bude spuštěn v 6:00 (AM) a bude trvat až do času nastaveného začátku časového úseku 2. Příklad 4 teplotních úrovní pro 6 časových úseků:

Poznámka: Při nastavování programového plánu, musíte vždy nastavit všech 6 časových úseků. Tj. pokud chcete nastavit 2 časové úseky s různými teplotami, musíte nastavit první úroveň teploty pro úseky 1 až 5 a nastavit druhou úroveň teploty pouze pro časový úsek 6.

1. Stiskněte tlačítko napájení pro zvýraznění displeje.
2. Stiskněte a podržte tlačítko na 3 sekundy.
3. Stiskněte tlačítko pro potvrzení.
4. Stisknutím tlačítka vyberte teplotní zónu. * (pouze u dvou vytápěcích zón)
5. Stiskněte tlačítko pro potvrzení.
6. Stiskněte tlačítko pro výběr teplotní zóny. * (pouze u dvou vytápěcích zón). Stiskněte tlačítko pro potvrzení.
7. Stiskněte tlačítko nebo pro nastavení počáteční hodiny pro úsek 1. Stiskněte tlačítko pro potvrzení.
8. Stiskněte tlačítko nebo pro nastavení počáteční minuty pro úsek 1. Stiskněte tlačítko pro potvrzení.
9. Stiskněte tlačítko nebo pro nastavení úrovně teploty úseku 1. Potvrďte tlačítkem. Postupujte podle kroků 7-9 pro nastavení dalších úseků.

Programový plán cirkulace TUV

1. Stiskněte tlačítko napájení pro zvýraznění displeje.
2. Stiskněte a podržte tlačítko na 3 sekundy.
3. Stiskněte tlačítko pro potvrzení.
4. Stiskněte tlačítko pro výběr cirkulace TUV.
5. Stiskněte tlačítko pro potvrzení.
6. Stiskněte tlačítko pro výběr vše, 5/2 nebo individuální. Stiskněte tlačítko pro potvrzení.
7. Stiskněte tlačítko nebo pro nastavení hodiny zapnutí pro úsek 1. Stiskněte tlačítko pro potvrzení.
8. Stiskněte tlačítko nebo pro nastavení minuty zapnutí pro úsek 1. Stiskněte tlačítko pro potvrzení.
9. Nastavte čas vypnutí pro úsek 1 stejně jako v kroku 7-8. Stiskněte tlačítko pro potvrzení. Postupujte podle kroků 7-9 pro nastavení dalších úseků.

Poznámka: V programovém plánu cirkulace TUV můžete nastavit 3 úseky za den (3 časy zapnutí a vypnutí). Pro každý úsek musíte definovat čas startu a čas konce.