

KOMPLETNÍ NÁVOD



Weekly Wi-Fi Programmable Thermostat



INDEX

SCHÉMA EL. ZAPOJENÍ	5
SPÁROVÁNÍ PROGRAMOVATELNÉHO TERMOSTATU S APLIKACÍ	6
PROVOZ	8
Program	8
Manuální	8
Zesílený režim	9
VYPNUTÍ (OFF)	9
ZÁMEK TLAČÍTEK	9
PROTIZÁMRZNÝ REŽIM	9
PODSVÍCENÍ	9
DÁLKOVÝ TEPLOTNÍ SNÍMAČ	9
ROZMĚRY	10
TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY	11
KLASIFIKACE DLE NAŘÍZENÍ: 2013.811.CE	11
ZÁRUKA	11
NASTAVENÍ UŽIVATELSKÝCH PARAMETRŮ:	12
Datum / Čas	12
Jas	12
Jazyky	12
Program	13
Zvuk	13
Rozšířené	13
Režim	13
Manuál	14
Protizámrzný r.	14
Kompenzace	14
Hystereze	14
Dálkové	14
Vyhledat bezdrát	15
Zakázat bezdrát	15
Povolit bezdrát	15
Relé Wi-Time	16
Externí relé	16
Odstranit bezdrát	17
Infoservice	17
Řízení snímače	17
Aktiv. r. podlah.	17
Tepl. min. (Minimální teplota podlahy) / Tepl. max. (Maximální teplota podlahy)	17
Naměř. tepl.	17
Deakt. r. podlah.	18
Omezení	18
Aktiv. Heslo	18
Zakázat heslo	18
Povolit zámek	19
Zakázat zámek	19
Tepl. min.	19
Tepl. max.	19
Výstupní reg.	19
Nastavení TPI	20
Prop. pásmo	20
Integrač. T.	20
Trvání cyklu	20
Min. trvání	20
Regionální nast.	20
Ĉas	21
Stupně	21
3	GIW01MR001SE 037946 201021



Odpojení Wi-Fi	21
Připojení k Wi-Fi	21
Povolit konfig.	21
Zakázat konfig.	22
Výchozí	22
Reset zařízení	22
Infoservice	22



SCHÉMA EL. ZAPOJENÍ



- Pro řádné řízení pokojové teploty je nutné termostat nainstalovat alespoň do výšky 1,5 metru od podlahy, a v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla, průvanu nebo obzvláště chladných stěn (tepelné mosty).
- Pokud akční člen řízený pomocí relé termostatu pracuje s napájecím napětím, el. připojení musejí být provedena v souladu s platnými předpisy přes vícepólový spínač, s rozestupem kontaktů alespoň 3 mm v každém pólu.
- · Instalaci a elektrické zapojení tohoto termostatu může provádět pouze odborně způsobilý elektrotechnik, v souladu s platnými předpisy.
- · Před započetím el. připojení se ujistěte, že jste zařízení odpojili od napájení.





SPÁROVÁNÍ PROGRAMOVATELNÉHO TERMOSTATU S APLIKACÍ

Po provedení kroků popsaných v příručce v kapitole 'INSTALACE' je možné spustit připojení a nastavení zařízení. Při prvním spuštění programovatelného termostatu se na několik sekund zobrazí obrazovka pro uvedení do provozu.

Jakmile je nahrán software, objeví se domovská obrazovka.

Displej zobrazí blikající symbol ' 🎝 ' který signalizuje, že je třeba spárovat programovatelný termostat s aplikací (tento symbol se objeví při prvním nastavení nebo při novém nastavení WI-FI připojení).

Symbol ' 🗢 ' se na displeji objeví, když je již dostupné připojení k Wi-Fi a zařízení je tedy připojeno a přiřazeno k aplikaci. Počet vyplněných dílků tohoto symbolu udává kvalitu dostupného signálu Wi-Fi.

Připojení zařízení k Wi-Fi a k aplikaci.

Stáhněte si a spusťte aplikaci Seitron Smart App do vašeho mobilního zařízení (chytrého telefonu nebo tabletu).



Pokud máte již zaregistrovaný email a heslo, stačí vyplnit požadovaná pole.



anii 3 ITA 🗢 10:23	
Sign in	
* Email	
example@company.com	
* Password	
•••••	
* Repeat password	
••••••	
 Allow personal data to be managed under current law as stated <u>here</u>. Allow marketing communications as stated <u>here</u>. 	
Sign in	

Pokud ještě nejste zaregistrovaní, stiskněte tlačítko "Zaregistrovat se".



Spárujte nový Wi-Time termostat s příslušnou aplikací.

Stiskněte

· + ·



← Seitron Který produkt si přejete přířadit? Wi-Time SwitchON Hygge Way

	0 000 A 2000 0000 V
	Přiřadit nové Wi-Time
	 Nastavte termostat do režimu nastavení v Menu / Rozšířené / Povolit konfig.
,	 Zkontrolujte, že na zařízení bliká ikona:
	3. Pro vyhledání zařízení stiskněte Start

Zvolit

'Wi-Time

Postupujte dle instrukcí a stiskněte ' Start ' GIW01MR001SE 037946 201021





Poté,	CO	bylo	zařízení	zachyceno,	objeví	se	na	obrazovce	MAC
adres	a, v	iz nížo	ə.						

Výběrem MAC adresy spustíte proces párování (přiřazení programovatelného termostatu k aplikaci). MAC adresa zařízení je zobrazena v uživatelském parametru "Servisní informace". Viz kapitola "Nastavení uživatelských parametrů".

UPOZORNĚNÍ:

 Je možné, že bude třeba spárovat více než jedno zařízení; Takže jsou na obrazovce "Vyhledávání zařízení" zobrazeny všechny aktivní MAC adresy Wi-Time termostatů. V tomto případě je nutné párovat vždy jedno zařízení po druhém.

Vyplňte všechna pole, jak je uvedeno na příkladu a zvolte dostupné sítě Wi-Fi.



Stiskněte tlačítko "Spárovat". Nyní je zařízení připojeno k určené Wi-Fi síti a může být dálkově řízeno prostřednictvím aplikace.

UPOZORNĚNÍ:

Na hlavní obrazovce připojených termostatů se objeví symbol ' ? ' který signalizuje, že již proběhlo první spárování termostatu s aplikací.



PROVOZ

UVEDENÍ DO PROVOZU

- Spárujte programovatelný termostat s aplikací, jak je popsáno v odstavci "SPÁROVÁNÍ PROGRAMOVATELNÉHO TERMOSTATU S APLIKACÍ".
- Nastavte na termostatu provozní režim VYTÁPĚNÍ (nastaveno jako výchozí) nebo CHLAZENÍ.

LOGIKA PROVOZU

Když je v režimu "Vytápění" pokojová teplota naměřená vnitřním snímačem teploty, případně externím (dálkovým) snímačem, nižší než požadovaná teplota (manuálně nebo dle programu), Wi-Time aktivuje relé a spustí kotel, na displeji se objeví symbol ' 🍐 '.

V režimu "Chlazení", když je naměřená teplota, na vnitřním, případně na externím snímači teploty, vyšší než ta nastavená (manuálně nebo dle programu), Wi-Time aktivuje relé a spustí chladicí systém a na displeji se objeví symbol ' 🔆 '.

SYMBOLY NA DISPLEJI

Při normálním provozu displej zobrazuje:

- Aktuální čas nastavený přes Wi-Fi nebo manuálně.

- · Naměřená pokojová teplota.
- Symbol Wi-Fi připojení (🗢) nebo symbol režimu nastavení (🔅).
- Pod čarou, ve spodní části displeje, je zobrazena nastavená teplota. Pokud je zařízení v režimu "Vytápění" a právě probíhá vytápění k dosažení nastavené teploty (nastavené manuálně nebo dle programu), na displeji se objeví nápis "Vytápět na" a nastavená teplota. Pokud je zařízení v režimu "Chlazení" a právě probíhá klimatizování místnosti k dosažení nastavené teploty (manuálně nebo dle programu), objeví se nápis "Chladit na" následovaný nastavenou teplotou.

A POZOR

 Pokud je displej vypnutý, zařízení právě provádí aktualizaci softwaru. Prosím neodpojujte zařízení od napájení a ujistěte se, že má dostatečný příjem Wi-Fi signálu.

ÚPRAVA POKOJOVÉ TEPLOTY

Úprava pokojové teploty může probíhat dvěma způsoby, viz popis níže.

Program

Tento režim může být spuštěn přímo na Wi-Time termostatu nebo přes aplikaci. V tomto režimu, jehož intervaly mohou být spravovány výhradně v Seitron Smart aplikaci, je možné spustit úpravu pokojové teploty dle nastaveného týdenního programu.

Podrobnosti:

· Programovatelný termostat reguluje pokojovou teplotu dle nastaveného časového programu.

Níže jsou uvedeny možné regulační režimy: V režimu vytápění: Protizámrzný r., Komfort nebo Ekonomy.

V režimu chlazení: OFF, Komfort nebo Ekonomy.

 Pokud si přejete dosáhnout úsporného nočního režimu v standardním režimu Vytápění, teplota Ekonomy musí být nastavena na nižší hodnotu, než má režim Komfort.

Naopak v režimu Chlazení musí mít teplota úsporného režimu Ekonomy vyšší hodnotu než v režimu Komfort.

Manuální

Tento režim, aktivovaný přímo v termostatu Wi-Time nebo přes aplikaci, umožňuje ručně upravit pokojovou teplotu nezávisle od časového programu, a to dle režimu nastaveného v uživatelském parametru "Manuální režim" nebo v nastaveních aplikace.

A POZOR

Pokud se potřebujete vrátit zpět k nastavení "Programu", postupujte dle instrukcí popsaných v NASTAVENÍ UŽIVATELSKÝCH PARAMETRŮ → PROGRAMU.

Tento režim může být spuštěn stiskem tlačítka ' 🔨 ' nebo ' 🍾 ' , jak je popsáno dále:

- Jednou stiskněte tlačítko ' 木 ' nebo ' 🗡 '.
- Displej zobrazí "Změnit nastavení" a příslušnou nastavenou teplotu.
- Dalším stiskem tlačítka ' A ' nebo ' Y ' může být nastavená teplota upravena a termostat Wi-Time automaticky přepne na "manuální" regulační režim.

Pokud byl nastaven uživatelský parametr "Manuál" na dočasný "Dočasný", displej zobrazí symbol ' 🆓 '; tento režim bude aktivní do 23.59 hod aktuálního dne.

Pokud byl ale uživatelský parametr "Manuální" nastaven na "Permanentní", displej zobrazí symbol ' (ʰ)'; tento režim bude aktivní, až do doby jeho případného zrušení.



Zesílený režim

Tento režim může být aktivován výhradně v aplikaci Seitron Smart.

Po spuštění tohoto režimu termostat vynutí spuštění systému v režimu vytápění nebo chlazení (v závislosti na provedeném nastavení) po dobu, která může být nastavena v intervalu 30, 60 nebo 90 minut, nezávisle od nastavené teploty.

Tato funkce se aktivuje pro případ potřeby rychlého vyhřátí nebo naopak ochlazení místností.

VYPNUTÍ (OFF)

Termostat vypnete podržením stisknutého tlačítka ' 🕁 ' po dobu alespoň jedné sekundy. Displej zobrazí nápis "OFF".

ZÁMEK TLAČÍTEK

Současným stiskem měkkých tlačítek ' \wedge ' a ' \vee ', když je termostat v hlavní obrazovce nebo je vypnutý, je možné uzamknout klávesnici, takže poté nelze měnit nastavení nebo náhodně stisknout nějaké tlačítko. Zámek klávesnice je potvrzen hláškou a symbolem ' 🕤 ' zobrazenými na displeji. K odemčení klávesnic znovu stiskněte současně tlačítka ' \wedge ' a ' \vee ' : displej zobrazí hlášku s potvrzením, že byla klávesnice odemčena.

PROTIZÁMRZNÝ REŽIM

Funkce ochrany proti zamrznutí je aktivována, pokud je programovatelný termostat spuštěn a současně jsou splněny následující tři podmínky:

- 1 Zařízení je v režimu "Program".
- 2 Během denního programu nebyla v žádném časovém intervalu zadána teplota Komfort nebo Ekonomy.
- 3 Zařízení je v režimu "Vytápění".

Pokud jsou všechny tyto podmínky splněny, bude aktivní ochrana proti zamrznutí; v takovém případě je pokojová teplota regulována dle hodnoty nastavené v parametru protizámrný r. (viz odstavec "NASTAVENÍ UŽIVATELSKÝCH PARAMETRŮ"). Pokud je v podmínce číslo 3 programovatelný termostat nastaven na režim "Chlazení", displej zobrazí nápis "Off" signalizující, že protizámrzný režim není aktivní.

PODSVÍCENÍ

Podsvícení displeje se rozsvítí při stisku jakéhokoliv tlačítka.

Když se programovatelný termostat právě nepoužívá, podsvícení zhasne.

DÁLKOVÝ TEPLOTNÍ SNÍMAČ

Wi-Time je vybaven jedním vstupem, ke kterému lze připojit externí snímač (volitelný). Externí snímač může být použit ke snímání pokojové teploty v případě, že programovatelný termostat musí být instalován v pozici, která není pro měření pokojové teploty příliš vhodná.

Pokud instalace předpokládá instalaci externího snímače, je nutné připojit snímač typu NTC 10 KOhm @ 25 °C ke svorkám 1 a 2, jak ukazuje schéma na straně 5 tohoto návodu.

V případě pochybností, jaký typ externího snímače má být připojen, kontaktujte výrobce nebo jeho zástupce.

Programovatelný termostat automaticky rozpozná připojený externí snímač a bude řídit pokojovou teplotu dle teploty naměřené tímto dálkovým snímačem.

Teplota zobrazená na zařízení bude teplota naměřená tímto externím snímačem.



ROZMĚRY









TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Napájení:		100 253V ~ 50 60Hz		
Frekvence:		2.4 2.5 GHz		
Modulace:		DSSS / OFDM / MIMO-OFDM		
Max. výkon RF s	ignálu:	< 100 mW		
Typ antény:		Interní		
Rozsah nastaven	ií teploty: komfort:	5°C 40°C		
	ekonomy:	5°C 40°C		
Asymetrická difer	ence (Hystereze):	0,1°C 5°C (Výchozí 0,2 °C)		
Protizámrzný rež	im:	2°C 25.0°C		
Kompenzace snír	mače teploty:	± 5.0°C. (Výchozí 0.0°C)		
Typ vnitřního sni	ímače:	NTC 10K Ohm ±1% @ 25°C		
Typ dálkového s	nímače (volitelný):	NTC 10K Ohm ±1% @ 25°C		
Přesnost:		±1°C		
Rozlišovací scho	pnost:	0.1°C		
Zatížení kontakt	ů:	3(1)A 250V ~ SPDT		
Stupeň krytí:		IP 30		
Typ provozu:		1		
Kategorie přepět	í:	II		
Stupeň znečištění:		2		
Index odolnosti PTI:		175		
Třída ochrany pr	oti			
úrazu el. proudem:				
Jmen. napětí impulzů:		2500V		
Počet manuálních cyklů:		1.000		
Počet automatických cyklů:		100.000		
Třída softwaru:		Α		
Zkušební napětí EMC:		230V ~		
Zkušební proud EMC:		25mA		
Tolerance vzdále	ností "krátkého"			
vyloučení chybového režimu:		±0,15mm		
Zkušební teplota tlaku:		75°C		
Provozní teplota:		0°C+40°C		
Skladovací teplota:		-10°C+50°C		
Relativní vlhkost:		20% 80% RH bez kondenzace		
Kryt: M	lateriál:	ABS+PC VO samozhášivý		
Ba	arva:	Bílá / Černá		

KLASIFIKACE DLE NAŘÍZENÍ: 2013.811.CE

Třída:	IV
Přispění k energ. účinnosti:	2%

ZÁRUKA

V rámci neustálého vývoje našich výrobků si výrobce vyhrazuje právo na změny technických údajů či vlastností svých výrobků, bez předchozího upozornění.

Na výrobky se vztahuje záruka v délce trvání 2 roky od data prodeje konečnému zákazníkovi v souladu s platnými zákony a záručními podmínkami prodejce.

Úplné znění záručních podmínek si vyžádejte od svého prodejce.



NASTAVENÍ UŽIVATELSKÝCH PARAMETRŮ:

Do uživatelských nastavení programovatelného termostatu vstoupíte následovně:

- 1. Stiskněte tlačítko ' 🚍 '; displej zobrazí hlavní menu.
- 2. Uživatelskými parametry můžete procházet stiskem tlačítka ' 木 ' nebo ' 💙 ':
- Datum/Čas (viditelné, jen když zařízení není připojeno k Wi-Fi)
- Jas
- Jazyky
- Program (viditelný, pouze pokud je regulační režim nastaven do manuálního permanentního nebo manuálního dočasného režimu)
- Zvuk
- Rozšířené menu
- Reset zařízení
- Infoservice
- 3. Stiskněte tlačítko ' 🚍 ' pro vstup do režimu úprav zvoleného parametru.
- 4. Proveď te nastavení údajů každého parametru, jak je zobrazeno dále.
- 5. Programování uživatelských parametrů opustíte volbou "Odejít" nebo stiskem tlačítka ' 🕁 ', případně počkejte 15 sekund.

Datum / Čas

/ UPOZORNĚNÍ

- Menu 'Datum/Čas' je viditelné pouze pokud zařízení NENÍ spárováno s aplikací Seitron Smart.
- Po připojení k Wi-Fi je datum a čas nastaven automaticky.
- Hodiny na programovatelném termostatu nastavíte následujícím způsobem:
- 1. Stiskem tlačítka ' 🚍 ' na programovatelném termostatu vstoupíte do menu uživatelských parametrů.
- Tlačítky ' ∧ ' a ' ∨ ' zvolte parametr Datum/Čas a stiskněte tlačítko ' Ξ '.
- 3. Tlačítky ' ∧ ' a ' ∨ ' zvolte parametr 'Datum' a stiskněte tlačítko ' ☰ '.
- 4. Nastavte datum pomocí tlačítek ' 🔨 ' a ' 🌱 '; stiskněte tlačítko ' 🚍 ' a potvrď te nastavený datum, poté se přesuňte dále.
- 5. Po nastavení roku stiskněte tlačítko ' = ' pro návrat do menu o úroveň výše.
- 6. Pomocí tlačítek ' ∧ ' a ' ∨ ' zvolte parametr 'Čas' a stiskněte tlačítko ' ≡ '.
- 7. Čas nastavíte tlačítky ' 🔨 ' a ' 🌱 '; stiskem tlačítka ' 🗮 ' potvrdíte nastavené údaje a přesunete se na další položku.
- 8. Po nastavení sekund stiskněte tlačítko ' 🚍 ' pro návrat do menu o úroveň výše.
- 9. Tlačítky ' 🔨 ' a ' 🎔 ' zvolte 'Odejít' nebo stiskněte tlačítko ' 🕁 ' , případně počkejte 15 sekund, aniž byste stiskli jakékoliv tlačítko.

Jas

V tomto parametru je možné nastavit jas displeje ve dvou úrovních, rozsvítit/zhasnout bílé LED kontrolky umístěné ve čtyřech rozích displeje a změnit barvu pozadí displeje.

- 1. Stiskněte tlačítko ' 🚍 '; displej zobrazí menu.
- 2. Zvolte položku 'Jas' a stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 3. Tlačítky ' 🔨 ' nebo ' 🎔 ' zvolte jeden z těchto parametrů:
 - 'On' (když je termostat Wi-Time právě ovládán; jas displeje je nastavitelný v rozsahu od 10 do 100).
 - 'Standby' (když není termostat Wi-Time právě ovládán; jas displeje je nastavitelný v rozsahu od 10 do 100).
 - 'Podsvícení' (parametr se používá k rozsvícení/zhasnutí čtyř bílých LED kontrolek umístěných v rozích displeje).
 'Prostředí' (parametr se používá k nastavení barvy prostředí a zobrazených znaků: bílé prostředí a černé znaky)
 - í' (parametr se používá k nastavení barvy prostředí a zobrazených znaků: bílé prostředí a černé znaky nebo černé pozadí a bílé znaky).
- 4. Potvrď te pomocí ' 🚍 '.
- 5. K parametrům 'On' a 'Standby': nastavte jas tlačítky ' 🔨 ' a ' 🏏 '; stiskněte tlačítko ' 🚍 ' a potvrď te nastavené údaje.
- 6. V závislosti na požadavku stiskněte u parametru "Jas" tlačítko ' ☰ ' pro 'Ano' nebo tlačítko ' ↺ ' pro 'Ne'.
- 7. U parametru 'Prostředí' zvolte pomocí tlačítek ' 🔨 ' a ' 🌱 ' barvu (Bílé nebo Černé) a stiskněte ' 🚍 ' k potvrzení zadaných údajů.
- 8. Pro opuštění menu zvolte možnost 'Odejít' nebo stiskněte tlačítko ' 🕁 ', případně jen počkejte 15 sekund.

Jazyky

V tomto parametru je možné nastavit jazyk programovatelného termostatu.

1. Stiskněte tlačítko ' 🚍 '; displej zobrazí menu.



- 2. V menu pro volbu 'Jazyky', stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 3. Pomocí tlačítek ' 🔨 ' nebo ' 🎔 ' zvolte, který jazyk si přejete nastavit; stiskněte tlačítko ' 🚍 ', čímž vaši volbu potvrdíte.
- 4. Menu opustíte volbou 'Odejít' nebo stiskem tlačítka ' 🕁 ' nebo jen počkejte 15 sekund.

Program

Tento parametr je viditelný, pouze pokud je pokojová teplota řízena v režimu "Manuální dočasný" nebo "Manuální permanentní". To umožňuje programovatelnému termostatu začít znovu řídit pokojovou teplotu dle týdenního programu nastaveného přes aplikaci. Pro obnovení časového programu postupujte následovně:

- 1. Stiskněte tlačítko ' 🚍 '; displej zobrazí menu.
- 2. V parametru 'Program', stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 3. Displej zobrazí dotaz "Zakázat manuální režim?".
- 4. Tlačítky ' 🔨 ' a ' 🌱 ' je možné zvolit jednu ze dvou na displeji zobrazených možností 'Ano ' nebo 'Ne '.
- 5. Tento proces dokončíte zvolením 'Ano', který potvrdíte tlačítkem ' = '; displej zobrazí potvrzení nastavení, takže Wi-Time bude regulovat pokojovou teplotu dle nastaveného týdenního programu.
- 6. Naopak po zvolení možnosti 'Ne' se programovatelný termostat vrátí zpět k předchozí obrazovce, aniž by uložil nějaké změny.
- 7. Pomocí tlačítek ' 🔨 ' a ' 🏹 ' zvolte 'Odejít' nebo stiskněte tlačítko ' 🖞 ' nebo jen počkejte 15 sekund.

Zvuk

V tomto parametru je možné nastavit zvuk vydávaný zařízením při stisku tlačítek; tento parametr může být nastaven na: pípnutí, kliknutí nebo tichý.

- 1. Stiskněte tlačítko ' = '; displej zobrazí menu.
- 2. V menu 'Zvuk', stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 3. Pomocí tlačítka ' ▲ ' nebo ' ✔ ' zvolte zvuk tlačítek, který si přejete nastavit; svou volbu potvrď te stiskem tlačítka ' ☰ ', displej zobrazí potvrzení zvoleného zvuku.
- 4. Pro opuštění menu zvolte možnost 'Odejít' nebo stiskněte tlačítko ' 🕁 ', případně jen počkejte 15 sekund.

Rozšířené

V tomto menu je možné nastavit následující parametry:

- Režim
- Manuál
- Protizámrzný r.
- Kompenzace
- Hystereze
- Dálkové
- Řízení snímače
- Omezení
- Reg. výstupu
- Nastavení TPI
- Reg. nastavení
- Povolit Wi-Fi
- Vypnout Wi-Fi
- Povolit konfig.
- Zakázat konfig.
- Výchozí

Režim

Toto nastavení umožňuje obrátit provozní logiku relé, v závislosti na tom, jestli se systém využívá pro vytápění nebo chlazení.

/!\ UPOZORNĚNÍ

Jako výchozí nastavení je termostat nastaven na režim vytápění.

Změnu provozní logiky provedete následujícím způsobem:

- 1. V nabídce menu 'Režim', stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 2. Pomocí tlačítek ' ∧ ' nebo ' ∨ zvolte, který režim je třeba nastavit (Vytápění nebo Chlazení); volbu potvrdíte stiskem tlačítka ' ≡ '.



Displej zobrazí zprávu s potvrzením, že byl požadovaný režim nastaven.

3. Menu opustíte volbou "Odejít" nebo stiskem tlačítek ' 🕁 ' nebo , když jen počkáte 15 sekund.

Manuál

Tento parametr určuje druh manuálního řízení pokojové teploty poté, co uživatel aktivuje manuální režim pomocí tlačítek ' 🔨 nebo ' 🌱 ' z hlavní obrazovky nebo přes aplikaci.

V tomto parametru je možné volit mezi dvěma možnostmi: Dočasný nebo Permanentní manuální režim.

Dočasný

Wi-Time řídí pokojovou teplotu dle manuálně zadaného nastavení, a to až do 23:59 hodin aktuálního dne.

Permanentní

Wi-Time řídí pokojovou teplotu dle zadaného nastavení pro permanentní manuální režim, případně až do chvíle, než uživatel tento režim zakáže.

Pro nastavení tohoto parametru postupujte následovně:

- 1. V nabídce 'Manuální režim' stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 3. Menu opustíte volbou "Odejít" nebo stiskem tlačítek ' 🕁 ' nebo , když jen počkáte 15 sekund.

Další informace o aktivaci nastaveného manuálního režimu naleznete v kapitole "Řízení pokojové teploty".

Protizámrzný r.

Protizámrzný režim umožňuje zvolit minimální teplotu, která je udržována, když je termostat spuštěn, v režimu vytápění a v časovém intervalu, kdy není nastavena teplota Komfort nebo Ekonomy; tato funkce umožňuje zabránit prostředí a systému, aby pokojová teplota neklesla pod nastavenou hodnotu. Výchozí hodnota protizámrzného r. je nastavena na +3 °C.

UPOZORNĚNÍ

Funkce je aktivní, pouze když je zařízení nastaveno v režimu Vytápění.

Teplotu protizámrzného r. je možné upravit následovně:

- 1. V nabídce menu 'Protizámrzný r', stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 2. Pomocí tlačítek ' 🔨 ' nebo ' 🌱 ' nastavte teplotu protizámrzného režimu; volbu potvrď te tlačítkem ' 🚍 '.
- 3. Pro opuštění menu zvolte možnost 'Odejít' nebo stiskněte tlačítko ' 🕁 ', případně jen počkejte 15 sekund.

Kompenzace

Díky tomuto parametru je možné korigovat teplotu naměřenou snímačem v rozsahu ±5°C a napravit tak jakékoliv systematické chyby měření, které se mohou vyskytnout z důvodu umístění termostatu/externího snímače do nevhodné pozice pro měření pokojové teploty.

Pro změnu nastavení kompenzace teploty snímače proveď te následující kroky:

- 1. V nabídce menu 'Kompenzace', stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 2. Pomocí tlačítek ' 🔨 ' nebo ' 🂙 ' upravte teplotu kompenzace snímače; volbu potvrdíte stiskem tlačítka ' 🚍 '.
- 3. Pro opuštění menu zvolte možnost 'Odejít' nebo stiskněte tlačítko ' 🕁 ', případně jen počkejte 15 sekund.

Hystereze

Nastavení tohoto parametru umožňuje zadat hysterezi ve °C, která bude použita pro programovatelný termostat. Hysterezi je možné upravit následujícím způsobem:

- 1. V nabídce 'Hystereze', stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 2. Tlačítkem ' 🔨 ' nebo ' 🂙 ' upravte hysterezi; tlačítkem ' 🚍 ' zvolenou hodnotu potvrdíte.
- 3. Pro opuštění menu zvolte možnost 'Odejít' nebo stiskněte tlačítko ' 🕁 ', případně jen počkejte 15 sekund.

Poznámka: Následující parametr je viditelný, pouze pokud je volba 'Reg. výstupu ' nastavena na ON/OFF.

Dálkové

Tento parametr se používá ke spárování termostatu Wi-Time s GSOO1M rádiovým přijímačem a následně k jeho spuštění/vypnutí. V tomto menu je možné nastavit následující parametry:

- Vyhledat bezdrát
- Zakázat bezdrát
- Povolit bezdrát



- Externí relé
- Relé Wi-Time
- Odstranit bezdrát
- Infoservice

Vyhledat bezdrát

V tomto režimu Wi-Time aktivuje funkci vyhledávání, aby přiřadil rádiovou adresu Witimu k GSOO1M rádiovému přijímači, a po jeho spárování jej automaticky aktivuje.

Wi-Time ... GSOO1M párování je signalizováno zobrazením ikony ' ① '.

/ UPOZORNĚNÍ

Je možné spárovat pouze jeden GSOO1M rádiový přijímač s jedním termostatem Wi-Time.

NASTAVENÍ BEZDRÁTOVÉHO SYSTÉMU

Před instalací Wi-Time do jeho finální pozice je nejprve nutné zkontrolovat, že správně vysílá signály k rádiovému přijímači. Tato operace je prováděna aktivováním funkce "Vyhledat bezdrát":

- 1. V nabídce "Dálkové" stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 2. Zvolte "Vyhl. bezdrát" a stiskněte tlačítko ' 🚍 '.

- 5. Zařízení se po chvilce automaticky vrátí zpět do menu o úroveň výše.

Na 'Domovské' obrazovce se objeví blikající symbol ' 🇭 ' signalizující, že Wi-Time vyhledává rádiový přijímač, se kterým se má spárovat. V režimu "Vyhl. bezdrát" Wi-Time pokračuje ve vysílání svého ID čísla do rádiového přijímače.

Režim "Vyhl. bezdrát" může být kdykoliv přerušen vstoupením do parametru "Zakáz. bezdrát".

- Pokud si rádiový přijímač zapamatoval a uložil adresu Wi-Time, na displeji Wi-Time zůstane rozsvícený symbol ' () ' Pokud se tak stane, Wi-Time správně komunikuje s přijímačem.
- 7. Ujistěte se, že obě zařízení správně komunikují i po umístění Witimu do finální pozice. Pokud je Wi-Time umístěn příliš daleko od přijímače GSO01M, výstupní relé zůstane stále spuštěno nebo stále vypnuto a na displeji Wi-Time bude blikat symbol ' ' ', v tomto případě se doporučuje nalézt lepší místo, např. blíže k rádiovému přijímači, a ujistit se, že není poblíž kovových stěn, nebo zesílených betonových zdí, které mohou rádiové signály oslabovat. Kvalita rádiového signálu může být sledována na rádiovém přijímači, více informací naleznete v příslušné dokumentaci.
- Pro opuštění menu zvolte možnost 'Odejít' nebo stiskněte tlačítko ' U' ', případně počkejte 15 sekund, aniž byste stiskli nějaké tlačítko.

Zakázat bezdrát

Wi-Time deaktivuje párování s rádiovým přijímačem GS001M.

Tento parametr je viditelný, pouze pokud byl rádiový přijímač spárován s Wi-Time.

Tato operace je prováděna aktivováním funkce "Zakázat bezdrát":

- 1. V nabídce "Dálkové" stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 2. Zvolte "Zakáz. bezdrát" a stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 3. Na obrazovce se objeví následující dotaz: "Zakázat externí spínač?"

Stiskněte tlačítko ' 🗮 ' pro 'ano' nebo tlačítko ' 🕁 ' pro 'ne'.

- Pro opuštění menu zvolte možnost 'Odejít' nebo stiskněte tlačítko ' U' ', případně počkejte 15 sekund, aniž byste stiskli nějaké tlačítko.

Povolit bezdrát

Wi-Time aktivuje řízení spárovaného rádiového přijímače GSOO1M. Funkce "Povolit bezdrát" je aktivována automaticky během fáze načítání rádiové adresy pomocí parametru "Vyhledat bezdrát".

Tento parametr je k dispozici, pokud ještě nebylo provedeno párování Witimu s rádiovým přijímačem, nebo pokud byl



bezdrátový přijímač deaktivován pomocí parametru "Zakázat bezdrát". V posledně zmiňovaném případě Wi-Time aktivuje komunikaci s naposledy spárovaným rádiovým přijímačem.

Tato operace je prováděna aktivováním funkce "Povolit bezdrát":

- 1. Zvolte "Povol. bezdrát" a stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 2. Na obrazovce se objeví následující dotaz: "Povolit externí spínač?" Stiskněte tlačítko ' 🚍 ' pro 'ano' nebo tlačítko ' 🕁 ' pro 'ne'.
- Pro opuštění menu zvolte možnost 'Odejít' nebo stiskněte tlačítko ' U' ', případně počkejte 15 sekund, aniž byste stiskli nějaké tlačítko.

Relé Wi-Time

Po aktivaci této volby lze přes Wi-Time řídit připojená sepnutá relé a současně používat vlastní relé termostatu Wi-Time. Tato volba bude viditelná, pokud je aktivní režim vyhledávání bezdrátových systémů, nebo je již přijímač GS001M připojen.

Tato operace je prováděna aktivováním funkce "Relé Wi-Time":

- 1. Zvolte "relé Wi-Time" a stiskněte tlačítko ' 🚍 '.

- 4. Menu opustíte tak, že počkáte 15 sekund, aniž byste stiskli jakékoliv tlačítko nebo stiskem tlačítka ' 🕁 '.

Externí relé

Rádiový přijímač SwitchON je vybaven dvěma relé; přes tento parametr je možné zvolit, které relé se má použít k regulaci pokojové teploty, v závislosti na nastavené provozní logice přes parametr 'Režim' nebo pomocí aplikace Seitron Smart. Tento parametr umožňuje zvolit mezi pěti druhy provozu, které jsou popsány níže.

<u>R1 Tp</u>

Wi-Time reguluje pokojovou teplotu dle hodnoty nastavení teploty prostřednictvím výstupu OUT 1 (R1) na přijímači SwitchOn. Výstup OUT 2 (R2) je vypnut.

<u>R2 Tp</u>

Wi-Time reguluje pokojovou teplotu dle hodnoty nastavení teploty prostřednictvím výstupu OUT 2 (R2) na přijímači SwitchOn. Výstup OUT 1 (R1) je vypnut.

<u>R1 R2 Tp</u>

Wi-Time reguluje pokojovou teplotu dle hodnoty nastavení teploty prostřednictvím obou výstupů OUT 1 (R1) a OUT 2 (R2) na přijímači SwitchOn.

R1 Tp R2 Mod

Wi-Time reguluje pokojovou teplotu dle hodnoty nastavení teploty prostřednictvím výstupu OUT 1 (R1) na přijímači SwitchOn, zatímco výstup OUT 2 (R2) na přijímači SwitchOn je řízen dle provozní logiky nastavené v parametru ' Režim'.

R1 TpH R2 TpC

Wi-Time reguluje pokojovou teplotu dle hodnoty nastavení teploty prostřednictvím výstupu OUT 1 (R1) na přijímači SwitchOn k řízení režimu 'Vytápění' a výstup OUT 2 (R2) na přijímači SwitchOn k řízení režimu ' Chlazení '.

- Tento provoz je prováděn po aktivaci funkce 'Externí relé':
- 1. Zvolte "Externí relé" a stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- Pomocí tlačítek ' ∧ ' a/nebo ' ∨ ' zvolte jeden z těchto provozních režimů; poté stiskněte tlačítko ' ≡ ' a potvrď te Vaši volbu.

Na displeji se objeví zpráva s potvrzením o provedené volbě.

 Pro opuštění menu zvolte možnost 'Odejít' nebo stiskněte tlačítko ' U' ', případně počkejte 15 sekund, aniž byste stiskli nějaké tlačítko.

Poznámka: Pokud jsou k jednomu termostatu Wi-Time připojeny dva přijímače GSOO1M, budou provádět stejné příkazy zasílané od Wi-Time.



Odstranit bezdrát

Tímto parametrem je možné zcela vymazat přijímač GSOO1M spárovaný s Wi-Time. V případě, že si jej přejete znovu spárovat, je nutné zopakovat proces vyhledání bezdrátových zařízení popsaný výše.

To se provádí aktivací funkce "Odstranit bezdrát": 1. Zvolte "Odstranit bezdrát" a stiskněte tlačítko ' = '.

- Pokud je stisknuto tlačítko ' = ' na displeji se objeví zpráva "Externí relé odstraněna". Naopak, pokud je stisknuto tlačítko ' () ', zařízení se vrátí zpět do menu o úroveň výše.
- 4. Menu opustíte tak, že počkáte 15 sekund, aniž byste stiskli jakékoliv tlačítko nebo stiskem tlačítka ' 🕁 '.

Infoservice

V tomto parametru je možné nalézt adresy MAC přijímače GSOO1M (dálkový MAC 1 a dálkový MAC 2), které jsou připojeny k Witimu.

Řízení snímače

Poznámka: Následující parametr je viditelný, pouze pokud je volba 'Režim' nastavena na Vytápění.

V tomto menu je možné nastavit následující parametry:

- Aktiv. r. podlah.
- Deakt. r. podlah.
- Tepl. min.
- Tepl. max.
- Naměř. tepl.

Aktiv. r. podlah.

V tomto parametru je možné nastavit externí snímač k měření teploty podlahy; tato funkce je užitečná hlavně pro podlahové topné systémy. V tomto případě je nutné připojit externí snímač NTC 10 kOhm @ 25 °C ke svorkám 1 a 2, jak ukazuje schéma zapojení v rychlém průvodci na straně 4. V případě pochybností o typu snímače, který má být připojen, kontaktujte technické oddělení.

Pro nastavení tohoto parametru postupujte následovně:

- 1. Zvolte možnost "Aktiv. r. podlah." a stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 2. Na obrazovce se objeví následující dotaz: "Nastavit externí snímač na režim podlahové vytápění?".

Stiskněte tlačítko ' 🗮 ' pro 'ano' nebo tlačítko ' 🕁 ' pro 'ne'.

- 4. Pokud je ext. snímač nastaven na režim podlahového vytápění, nastavte pojistné teploty "Tepl. min." a "Tepl. max.".

Tepl. min. (Minimální teplota podlahy) / Tepl. max. (Maximální teplota podlahy)

S externím snímačem nastaveným pro režim podlahového vytápění může Wi-Time řídit horní teplotní limit při regulaci pokojové teploty. U těchto parametrů je možné nastavit minimální a maximální teplotu podlahy. Pokud je externí snímač připojen a nastaven k měření teploty podlahy, programovatelný termostat při regulaci pokojové teploty nejprve vezme v úvahu teplotní limity, v rámci nichž se musí udržovat teplota podlahy.

Při vytápění je možné nastavit spodní limit, pod který podlaha nesmí jít, takže podlaha není nikdy příliš chladná; zatímco horní limit může být nastaven na hodnotu, přes kterou se nesmí podlaha dostat, aby byl zaručen maximální komfort.

Wi-Time aktivuje/deaktivuje reléový výstup, když teplota podlahy překročí nastavené limity, přičemž nebere v potaz pokojové teploty. Spodní limit pro teplotu podlahy nastavitelný v rozsahu od 2 do 10 °C, zatímco horní limit je v rozsahu od 25 do 45 °C. Pro nastavení těchto dvou pojistných teplot postupujte následovně:

- 1. Zvolte parametr "Tmp min" nebo "Tmp max" a stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 2. Teplotu upravte dle potřeby pomocí tlačítek ' 🔨 ' nebo ' 🍾 ' a stiskněte tlačítko ' 🚍 ' pro potvrzení.
- Pro opuštění menu zvolte možnost 'Odejít' nebo stiskněte tlačítko ' d' i případně počkejte 15 sekund, aniž byste stiskli nějaké tlačítko.

Naměř. tepl.

Tímto parametrem je možné zobrazit teplotu naměřenou externím snímačem umístěným v podlaze. Tato teplota není



v běžném provozním režimu zobrazena.

- K zobrazení teploty podlahy naměřené externím snímačem postupujte následovně:
- 1. Zvolte parametr "Naměř. tepl." a stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 2. Displej zobrazí naměřenou teplotu.
- 3. Zobrazení naměřené teploty opustíte krátkým stiskem tlačítka ' 🕁 '.
- Pro opuštění menu zvolte možnost 'Odejít' nebo stiskněte tlačítko ' ⁽¹⁾/₍₂ ' případně počkejte 15 sekund, aniž byste stiskli nějaké tlačítko.

Deakt. r. podlah.

Tento parametr je viditelný pouze, pokud je regulace teploty podlahového vytápění aktivována externím snímačem. Tímto parametrem je zakázán režim podlah a externí snímač může být použit pro regulaci pokojové teploty místo vnitřního snímače Wi-Time (viz kapitola "Dálkový teplotní snímač").

Pro zakázání režimu podlahového vytápění postupujte následovně:

- 1. Zvolte možnost "Deaktiv. r. podlah." a stiskněte tlačítko ' 🚍 '.

- Pro opuštění menu zvolte možnost 'Odejít' nebo stiskněte tlačítko ' U ' případně počkejte 15 sekund, aniž byste stiskli nějaké tlačítko.

Omezení

V tomto menu je možné omezit funkce termostatu Wi-Time, aby se zamezilo neoprávněným nastavením.

V tomto menu můžete nastavit následující parametry:

- Aktiv. Heslo
- Zakázat heslo
- Povolit zámek
- Zakázat zámek
- Tepl. min.
- Tepl. max.

Aktiv. Heslo

Umožňuje nastavit přístupové heslo do "Rozšířeného" menu a zamezit tak neoprávněnému přístupu do těchto parametrů.

- 1. Zvolte funkci "Aktiv. heslo" a stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 2. Displej zobrazí následující text: "Zadat kombinaci hesla".
- 3. Zadejte heslo, které musí obsahovat 5 znaků mezi ' ≡ ', ' ∧ ' a ' ∨ ' a musí být nastaveno během 30 sekund od vstupu do tohoto menu.

Pokud není do 30 sekund zadáno žádné platné heslo, Wi-Time se vrátí zpět k předchozí obrazovce.

UPOZORNĚNÍ: Tlačítko ' 😃 ' slouží pro návrat k předchozímu menu a není součástí možné kombinace hesla.

- 6. Pro opuštění menu zvolte možnost 'Odejít' nebo stiskněte ' 🕁 ', případně jen počkejte 15 sekund.

Zakázat heslo

Tento parametr je viditelný, pouze pokud bylo pro přístup do "Rozšířeného" menu zadáno heslo.

- 1. Zvolte funkci "Zakázat heslo", stiskněte tlačítko ' 🚍 '.



4. Pro opuštění menu zvolte možnost 'Odejít' nebo stiskněte ' 🕁 ' případně jen počkejte 15 sekund.

Povolit zámek

Spuštěním tohoto parametru je možné omezit rozsah nastavení pokojové teploty, a to pomocí tlačítek ' 🛧 ' a ' 🍾 '. Omezení rozsahu teploty se provádí nastavením parametrů "Tepl. min." (minimální nastavitelná teplota) a "Tepl. max."
(maximaini nastaviteina tepiota). Tímto způsobem může uživatel změnit nastavenou teplotu pomocí tlačítek ' 木 ' a ' ✔ ' v rámci nastaveného rozsahu: tepl. min tepl. max.
Aktivace teploty je zobrazena ikonou ' 🕞 '.
1. Zvolte menu "Povolit zámek" a stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
2. Na obrazovce se objeví následující dotaz: "Povolit zámek?" Stiskněte tlačítko ' 🚍 ' pro 'ano' nebo tlačítko ' 🕁 ' pro 'ne'.
 Pokud je stisknuto tlačítko '
4. Pro opuštění menu zvolte možnost 'Odejít' nebo stiskněte ' ${f U}$ ' případně jen počkejte 15 sekund.
Zakázat zámek
Tento parametr je viditelný, pouze když byl předtím zámek povolen a umožňuje vypnout uzamčení změny nastavení pokojové teploty.
1. Zvolte menu "Zakázat zámek" a stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
2. Na obrazovce se objeví následující dotaz: "Zakázat zámek?" Stiskněte tlačítko ' ☰ ' pro 'ano' nebo tlačítko ' ॑ ' pro ´ne'.
 Pokud je stisknuto tlačítko ' = ', zobrazí se zpráva "Zámek zakázán", naopak, pokud je stisknuto tlačítko ' d', zařízení se vrátí k předchozímu menu.
4. Pro opuštění menu zvolte možnost 'Odejít' nebo stiskněte ' 🕁 ', případně jen počkejte 15 sekund.
Tepl. min.
Určuje minimální teplotu, kterou je možné nastavit pomocí tlačítek ' 🔨 ' a ' 🎔 ', když byla předtím aktivována funkce omezení v parametru 'Povolit zámek'.
Pro nastavení minimální teploty postupujte následovně:
1. Zvolte parametr "Tepl. min." a stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
 Upravte teplotu tlačítky ' ▲ ' nebo ' ➤ ' (tato teplota musí být nastavena na nižší hodnotu, než je nastavena teplota v parametru Tepl. max.); svou volbu potvrdíte stiskem tlačítka '
3. Menu opustíte volbou "Odejít" nebo stiskem tlačítek ' 🕁 ' nebo , když jen počkáte 15 sekund.
Tepl. max.
Určuje maximální teplotu, kterou je možné nastavit pomocí tlačítek ' 木 ' a ' ݖ ', když byla předtím aktivována funkce omezení v parametru 'Povolit zámek'.
Pro nastavení maximální teploty postupujte následovně:
1. Zvolte parametr "Tepl. max." a stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
2. Upravte teplotu tlačítky ' 木 ' nebo ' 🌱 ' (tato teplota musí být nastavena na vyšší hodnotu, než je nastavena teplota
v parametru Tepl. min.); svou volbu potvrdíte stiskem tlačítka ' 🚍 '.
3. Pro opuštění menu zvolte možnost 'Odejít' nebo stiskněte ' 🕁 ' případně jen počkejte 15 sekund.
Výstupní reg.
Umožňuje zvolit, zda musí být výstup programovatelného termostatu řízen prostřednictvím ON/OFF nebo TPI (proporcionální řízení

Umožňuje zvolit, zda musí být výstup programovatelného termostatu řízen prostřednictvím ON/OFF nebo TPI (proporcionální řízení dle času). U řízení ON/OFF bude programovatelný termostat řídit výstup pomocí nastavitelné hystereze v parametru ' hystereze'; zatímco regulace TPI programovatelného termostatu bude řídit výstup dle různých druhů okolního prostředí. Při volbě provozního režimu postupujte následovně:

- 1. Zvolte menu "Reg. výstupu" a stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 2. Pomocí tlačítka ' 🔨 ' nebo ' 🎔 ', zvolte požaovaný provozní režim.



Poznámka: Následující parametry jsou viditelné, pouze pokud je volba 'Reg. výstupu ' nastavena na TPI.

Nastavení TPI

Po nastavení následujících parametrů bude možné řídit nastavení režimu TPI. Tento parametr je z výroby nastaven na volbu ON/ OFF.

- Prop. pásmo
- Integrač. T.
- Trvání cyklu
- Min. trvání

Prop. pásmo

Tento parametr umožňuje přizpůsobit proporcionální pásmo v rozsahu od 1.0 … 8.0 °C. Zařízení má z výroby tento parametr nastaven na +2 °C.

Při volbě proporcionálního pásma postupujte následovně:

- 1. Zvolte parametr "Prop. pásmo" a stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 2. Pomocí tlačítek ' 🔨 ' nebo ' 🌱 ' nastavte potřebné proporcionální pásmo.

Integrač. T.

Tento parametr umožňuje přizpůsobit TPI řízení v rozsahu od 0 … 180 minut (v krocích po 1 min.). Když je nastaveno na 0, nebude prováděna žádná integrační akce. Zařízení má z výroby tento parametr nastaven na 30 minut. Při volbě doby integrace postupujte následovně:

- 1. Zvolte parametr "Integrač T." a stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 2. Pomocí tlačítek ' 🔨 ' nebo ' 🂙 ' nastavte potřebnou dobu integrace.

Trvání cyklu

Tento parametr určuje dobu trvání každého cyklu TPI v minutách, tzn. po kolika minutách je proměnlivá šířka impulzu opakována. Parametr může být nastaven v rozsahu 15 ... 60 minut. Zařízení má z výroby tento parametr nastaven na 30 minut.

Při volbě doby trvání cyklu postupujte následovně:

- 1. Zvolte parametr "Trvání cyklu" a stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 2. Pomocí tlačítek ' 🔨 ' nebo ' 🍾 ' nastavte potřebnou dobu trvání cyklu.

Min. trvání

Když je k výstupu připojen elektrotermický servopohon, tento parametr musí být nastaven na dobu přepnutí servopohonu, kratší doba impulzu, než je doba potřebná pro přestavení servopohonu, by vedla k tomu, že by se výstup nespínal. Parametr může být nastaven v rozsahu 0 ... 15 minut. Zařízení má z výroby tento parametr nastaven na 3 minuty. Při volbě minimální šíře impulzu TPI postupujte následovně:

- 1. Zvolte parametr "Min. trvání" a stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 2. Pomocí tlačítek ' 🔨 ' nebo ' 🎔 ' nastavte potřebnou dobu trvání.
- 3. Tuto volbu potvrdíte a menu opustíte stiskem tlačítka ' 三 ', nebo pokud počkáte 15 sekund, aniž byste stiskli jakékoliv tlačítko. Pro opuštění volby bez uložení změn stiskněte tlačítko ' 也 '.

Regionální nast.

Po nastavení následujících parametrů bude možné nastavit časový formát a jednotku měření teploty (Celsius nebo Fahrenheit). Zařízení má z výroby tyto parametry nastaveny na 24hod. formát a zobrazení teploty ve stupních Celsia.

- Čas
- Stupně



Čas
Tento parametr umožňuje zobrazit časový formát na 12hod. nebo 24hod.
Při volbě zobrazení času postupujte následovně:
1. Zvolte parametr "Čas" a stiskněte tlačítko ' 🗮 '.
2. Pomocí tlačítka ' 木 ' nebo ' 🗙 ', nastavte režim zobrazení času.
3. Pro potvrzení vaší volby a opuštění menu stiskněte tlačítko ' 🗮 '.
K opuštění menu bez uložení změn stiskněte tlačítko ' 🕁 ' nebo počkejte 15 sekund, aniž byste stiskli jakékoliv tlačítko.
 Stupně
Tento parametr umožňuje zobrazit teplotu ve stupních Celsia nebo Fahrenheita. Dži velbě postavaní měrné isdanstvy teploty postuvnite péslodovněv
1. Zvolta parametr. Stuppě" a stjekněta tlažítka (🚍 (
 Zvone parametr "Stupile" a stisknete tracitko" — . Demesé telsétike (A (sels (A (postavite měvnev jednotlivi tenletivi)))
2. Pomoci tiacitka \checkmark nebo \checkmark , nastavte mernou jednotku tepioty.
3. Pro potvrzeni vasi volby a opusteni menu stisknete tlacitko 👝 .
K opuštění menu bez uložení změn stiskněte tlačitko ' O' nebo počkejte 15 sekund, aniž byste stiskli jakékoliv tlačitko.
 Odpojení Wi-Fi
Tento parametr, viditelný, když je Wi-Fi spuštěna, má funkci odpojení Wi-Time od Wi-Fi sítě. Odpojení od Wi-Fi provodoto péolodovněv
oupojeni ou Wi-Fi provedele nasledovne. 1. Vo volbě (Odpojit Wi Eić, stiekrěte tložítko (💳)
1. Ve volbe oupojit Wi-FL, stisknete liacitko 🚞 .
2. Na uispieji se objevi Toupojit Wi-FT ? . Stiele žao dožídko (💳) (zna (Ana) sobo dožídko (ch (zna (Ale))
Stisknete tiacitko 🚍 pro Ano nebo tiacitko 🕐 pro Ne . 2. Polud je otjekovat dložídka (🗖 (ostřestí je odrejene od Wi Ej ottře politik kladulalju provu připojene k Wi Ej otre poverstv
3. Pokud je stisknuto tiacitko 📃 , zarizeni je odpojeno od WI-FI site; muže byt kdykoliv znovu pripojeno k WI-FI pres parametr
"Pripojit K Wi-Fi . Dala dia associa stalia ta devida d eb da evidade de dida a seconda devida devida história devida de seconda de
Pokud je naopak stisknuto tlacitko "O", zarizeni se vrati k menu o uroven vyse, aniz by doslo k jakymkoliv zmenam.
4. Zarizeni se po chvili automaticky vrati k menu o uroven vyse.
5. Na hlavni "Domovske" obrazovce nebude zobrazen symbol "🗢".
 Připojení k Wi-Fi
Tento parametr, viditelný, když byla Wi-Fi odpojena, umožní opětovné připojení Wi-Time k síti Wi-Fi, která byla předtím uložena
do paměti. Dějeciecí k Wi Si provodote přelodovněk
Pripojeni k Wi-Fi provedete nasledovne:
1. Ve voide "Pripojit k Wi-FL, stisknete tlacitko"
2. Na dispieji se odjevi - Pripojit k Wi-Fi ? .
Stisknete tlacitko $=$ pro 'Ano' nebo tlacitko "O' pro 'Ne".
3. Pokud je stisknuto tlacitko ' 📥 ', zarizeni se opetovne pripoji k Wi-Fi siti.
Pokud je naopak stisknuto tlacitko " \mathbf{O} ", zarizeni se vrati k menu o uroven vyse, aniz by doslo k jakymkoliv zmenam.
4. Zařízení se po chvíli automaticky vráti k menu o úroveň výše.
5. Na hlavní 'Domovské' obrazovce bude zobrazen symbol í 😴 '.
 Povolit konfig.
Tento parametr, viditelný pouze když je spuštěna Wi-Fi, má dvě hlavní funkce:
• Umožňuje přenastavit síť Wi-Fi. Umožňuje ppérevat pového vživatele ko otoinému programovatelnému termostatu
· uniuznuje sparovat noveno uzrvatele ke stejneniu prograniovatemeniu terniostatu. Přenastavení termostatu Wi.Time je možné provést pásledovně:
1. V monu. Přonastavit WiFi me je možné provest nasledovné.
 V nicha "i feliastavit vni i stiskilete tuditko Na obrazovce se objevi zpráva k povolení ražimu pastavoní: 'Povolit ražim konfiguraco?'

- Stiskněte tlačítko ' \blacksquare ' pro 'ano ' nebo tlačítko ' \oplus ' pro 'ne'.
- 4. Po několika okamžicích se zařízení automaticky vrátí do horního menu.
- 5. V hlavní "domovské" obrazovce se objeví blikající symbol ' 🏟 ' který signalizuje, že je nutné spárovat termostat Wi-Time s aplikací



(viz kapitola "Spárování programovatelného termostatu s aplikací").

/ UPOZORNĚNÍ:

Pokud je zařízení odpojeno od napájení a poté znovu připojeno, zařízení bude připojeno k poslední uložené Wi-Fi síti (pokud je dostupná); toto se provede i v případě, že bylo zařízení v režimu přenastavení přes menu "Přenastavit WiFi".

Zakázat konfig.

Tento parametr je viditelný, když je aktivní režim 'Konfigurace' (symbol 🌣); tímto postupem je možné tento režim deaktivovat a obnovit dříve nastavenou Wi-Fi síť (pokud je dostupná).

To provedete následujícím způsobem:

- 1. V nabídce 'Zakázat konfig.', stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 2. Na displeji se objeví dotaz "Zakázat režim konfigurace?"
- 3. Tlačítky ' 🔨 ' a ' 🎔 ' je možné zvolit jednu ze dvou možností, které se objeví na displeji: 'Ano' nebo 'Ne'.
- 4. Pro dokončení procesu zvolte 'Ano' a potvrď te tlačítkem '= '; na displeji se objeví zpráva s potvrzením vypnutí režimu konfigurace.
- 5. Pokud naopak zvolíte 'Ne', programovatelný termostat se vrátí zpět k předchozí obrazovce, aniž by uložil jakékoliv změny.

UPOZORNĚNÍ:

Pokud nebylo uloženo žádné SSID nebo heslo, zařízení i tak spustí Wi-Fi, ale nebude možné se připojit na web a bude zobrazen symbol \mathscr{F} .

Výchozí

V tomto parametru je možné resetovat uživatelské parametry, takže se všechny tyto parametry vrátí zpět na výchozí hodnotu.

Postupujte následovně:

- 1. V nabídce menu 'Výchozí', stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 2. Na obrazovce se objeví zpráva s potvrzením.
- 3. Zařízení se po chvilce automaticky vrátí zpět do menu o úroveň výše.

UPOZORNĚNÍ!

Při volbě Výchozí se všechny uživatelské parametry termostatu Wi-Time resetují na hodnoty z výroby.

Reset zařízení

Pro restart zařízení vstupte do menu:

- 1. V menu "Reset zařízení" stiskněte tlačítko ' 🚍 '.
- 2. Objeví se dotaz: "Resetovat zařízení?". Stiskněte tlačítko ' 🚍 ' pro 'ano ' nebo tlačítko ' 🕁 ' pro 'ne'.
- 3. Zařízení se po chvilce automaticky vrátí zpět do menu o úroveň výše.

Infoservice

V tomto parametru je možné získat informace o Wi-Time termostatu: Hardware, Firmware CPU, Firmware Wifi a MAC adresa zařízení.

SEITRON S.p.A. a socio unico Via del Commercio, 9/11 36065 - Mussolente (VI) ITALY +39 0424 567 842 - info@seitron.it - www.seitron.com