

Technické informace

	•	
Napájení:	iT500 - 2 x AA baterie iT300 - 2 x AAA baterie iT500RX - 230V AC 50Hz	
Maximální zátěž:	CH1: 16 A odporová, 5 A indukční CH2: 5 A odporová, 3 A indukční	
Rozsah řízení teploty:	5°C - 35°C (nastavení po 0,5°C)	
Protizámrzná teplota:	5°C - 9°C (nastavení po 0,5°C)	
Hystereze:	1°C	
Templota skladování:	od -20°C do 60°C	
Třída krytí IP:	IP 30	

být v souladu s pokyny, normami a předpisy platnými pro město, zemi nebo stát, kde je výrobek instalován.



Popis ikon r	na LCD displeji			
 Indikátor II. Indikátor II. Indikátor V. Ukazatel te Cirkulace TI Ovládání pr Automatici Protizámrz Požadavek Indikátor re Zobrazení f Zobrazení f 	astavení iternetu jternetu jbité baterie ovolené ámku tlačítek jnotka ploty JV v nepřetržitém režii joty JV v nepřetržitém režii orgaramu cirkulace TUV ýrežim u chlazení (zóna 1 čimu vytápění (zóna 1 šiny 1 zžimu vytápění (zóna 1 siny tápění (zóna 1)			
Funkce tlač	ítek			
 Potvrzen 	í	\sim	- Zvýšení	
- Zpět			- Zapnutí disple	je (zvýraznění zol
A - Nastaver	í / změna zóny	\sim	- Snížení	
Přišroubujte na stěnu por montážního	nástěnný držák nocí dodaného příslušenství.	Po úspěšném připevnění d zajistěte iT500 tak, že zarc otvor na zadní straně term s držákem a vtlačíte termo držáku (dojde k zacvakn	Iržáku, Po ovnáte aby iostatu istat do utí).	připevnění na mís termostat byl bezj na držáku
Volně stojíc Pro volbu volně sto stojan do zadní čás	í termostat iT jícího termostatu jedn ti termostatu.	500 oduše zasuňte samostatný	odkládací	
Funkce přej 1. AUTO - p (pracuje po 2. MANUAL	D ínačů přijíma řijímač pracuje v au dle termostatu nebo a - přijímač pracuje	i če iT500RX tomatickém režimu plikace) podle přepínače		023
umístěnéh 3. OFF - přijír 4. CH - v man 5. AUX - v ma 6. CH/AUX - 7. (nebo TUV)	níže vypnutý nač je vypnutý uálním režimu je zóna nuálním režimu je zón v manuálním režimu, z jsou zapnuty	1 zapnutá a 2 zapnutá róna 1 a zóna 2		
Popis svore	k přijímače iT	500RX		
	Název svorky	Funkce		
	LN	230V AC nanáiení		

,					
	Název svorky	Funkce			
	L,N	230V AC napájení			
CH (zóna 1)	NC	Normálně uzavřený kontakt			
	NO	Normálně otevřený kontakt			
	СОМ	Vstupní kontakt (společný)			
AUX (zóna 2)	NC	Normálně uzavřený kontakt			
nebo 🎢	NO	Normálně otevřený kontakt			
	СОМ	Vstupní kontakt (společný)			

Obsažený návod s ukázkou a popisem, jak používat aplikaci a funkce termostatu.

....

0

C

Jednoduché úpravy rozvrhů vytápění.

Vyberte si z vše, 5/2

nebo individuální.

Přehledné uživatelské rozhraní.



Vložte 2x baterie AAA do pouzdra na baterie pod krytem na zadní straně iednotky iT300.

Připevněte nástěnný držák na stěnu pomocí dodaného montážního příslušenství.

Zarovnejte drážky na zadní straně jednotky iT300 a zasuňte čidlo na konzolu.



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 /rátili na domovskou obrazovku 1 2 Stiskněte tlačítko napájení ① Stiskněte tlačítko 🗸 pro Stiskněte a podržte tlačítko pro zvýraznění displej 🗘 a 🔨 na 3 sekundy. potvrzení. Stisknutím tlačítka 🔨 nebo 🥪 vyberte konfiguraci systému. Pro potvrzení stiskněte tlačítko ₩,+ ┻ Jedna zóna ÚT. Dvě zóny ÚT. Jedna zóna ÚT + cirkulace TUV. 01 0 02 nebo nebo nebo 12 10 20 12 Stisknutím tlačítka 🔨 nebo 👽 vyberte režim vytápění 🕅 nebo chlazení 💀*. Stiskněte tlačítko 🗸 pro potvrzení. * Chlazení lze zvolit pouze tehdy, pokud váš systém tuto funkci podporuje. Stiskněte tlačítko 🖍 nebo 🧹 Stiskněte tlačítko 🔨 nebo 🗸 pro výběr teplotní jednotky. vyberte časové pásmo (GMT). Stiskněte tlačítko 🖌 pro Stiskněte tlačítko 🗸 pro potvrzení notvrzen GM. GMT+2 Hou GMT+3 Ho 3 hr 'nr 'nr RUSSIA* AUSTRIA BELGIUM ESTONIA BULGARIA IRELAND POLAND TURKEY LITHUANI/ DENMARI PORTUGAL GERMANY SWEDEN CYPRUS BELARUS* ICELAND* FINLAND CZECH NORWAY GREECE SPAIN MALTA ROMANIA MOLDOVA FRANCE CROATIA RUSSIA LATVIA ΙΤΔΙ Υ SERRIA UKRAINE SWITZERLAND BOSNIA LUXEMBOURG **SLOVENI** HOLLAND SLOVAKIA Země označené * nepoužívají letní čas. Podrobnosti naleznete níže. DST (letní čas) ZAP automaticky změní čas při přechud 45 E z letního na zimní čas a obráceně. Stiskněte tlačítko 🔨 nebo 🗸 zapnout nebo vypnout funkci letního času.

Stiskněte tlačítko 🗸 pro

potvrzení

Nastavení času a data Po připojení termostatu iT500 k internetu se automaticky nastaví čas a datum. Tyto hodnoty však můžete nastavit také ručně. 08:30 01 Stiskněte a podržte tlačítko 🗘 Stiskněte znovu tlačítko 🗘 Stiskněte tlačítko 🗸 pro pro změnu hodnoty potvrzení. 13:08 14-03 12 hr Stiskněte tlačítko <u>nebo</u> Stiskněte tlačítko Anebo V Proveďte steiné kroky pro pro nastavení formátu hodin pro nastavení hodin nastavení minut, dne, měsíce 12 nebo 24. Stiskněte Stiskněte tlačítko 🗸 pro a roku. tlačítko 🗸 pro potvrzení potvrzení. Provozní režimy * Trvalý manuální režim AUTO - automatický režim OFF -protizámrzný režim 5°C (pracuje podle plánu) (změna teploty je dostupná pouze prostřednictvím aplikace) Stiskněte tlačítko napáiení 🛈 12345 pro zvýraznění displei. 15:48 12345 2 B 01 0 1 08:30 1.8 1 Stiskněte a podržte tlačítko Stiskněte tlačítko 🔨 nebo 🥆 🖸 a 🗸 na 3 sekundy. pro výběr provozního režimu. 1 Stiskněte tlačítko 🗸 pro potvrzení. Stiskněte tlačítko 🗘 pro výběr teplotní zóny nebo TUV. *(pouze ve dvou topných zónách nebo jedné topné zóně + cirkulaci TUV) Nastavení teploty Poznámka: Pokud nastavíte teplotu v režimu AUTO (dočasný manuální režim), požadovaná teplota bude udržována, dokud nezačne další program v nastaveném plánu. 15 .111111 Stiskněte tlačítko <u>nebo</u> 1.8 pro změnu teploty. Stiskněte tlačítko 🗸 pro potvrzení. Stiskněte tlačítko napájení ① Stiskněte tlačítko 🗘 pro výběr Ĩ, pro zvýraznění displei. teplotní zóny nebo TUV. * (pouze ve dvou topných zónách nebo jedné topné zóně + cirkulaci TUV) Nastavte počet hodin, jedná se o 🕦 Dočasný manuální režim můžete zrušit podržením tlačítka 👈 délku sepnutí výstupu cirkulace TUV. po dobu 3 sekund. Indikátor nastavení 👩 by měl zmizet. Stisknutí <u>nebo</u> Stiskněte tlačítko 🗸 pro potvrzení Zámek kláves 🕒 Chcete-li uzamčít nebo odemčít klávesy termostatu, stiskněte a přidržte tlačítko 🗸 a tlačítko 🕎 08:38 1.8 1 01

0

1



a vypnutí). Pro každý úsek musíte definovat čas startu a čas konce.