



Návod na instalaci a použití Displej pro CTC EcoZenith i250 s připojením na internet

Displej pro CTC EcoZenith i250

OBSAH

1.	Inst	alace komunikačního rozhraní	3				
	1.1	Instalace síťového kabelu	4				
	1.2	CTC Remote - vzdálená obrazovka	5				
	1.3	MyUplink - App	5				
2.	Řídi	icí systém	6				
	2.1	Dotykový panel	6				
3.	Pod	lrobný popis nabídky	7				
	3.1	Domovská obrazovka	7				
	3.2	Správa alarmů	7				
	3.3	Pokojová teplota	8				
	3.4	Teplá voda (TV)	10				
	3.5	Provozní data	11				
	3.6	Menu konfigurace	17				
	3.7	Displej	17				
	3.8	Nastavení	19				
	3.9	Definice	28				
	3.10	Servis	35				
	3.11	Informační zprávy	38				
	3.12	Zprávy alarmu	39				
4.	Sez	nam parametrů	41				
5.	Aplikace CTC Connect+4						

Displej pro EcoZenith i250 s připojením na internet slouží pro upgade EcoZenithu i250 na verzi EcoZenith i255 nebo pro výměnu displeje v EcoZenithu i255.

1. Instalace komunikačního rozhraní



Zadní část displeje se 3 komunikačními porty.



Menu regulátoru pro komunikační rozhraní.



Komunikace

Zobrazení komunikačních portů

Port 1. RS485 bez galvanické ochrany. Pro použití s externím příslušenstvím jako je např. CTC AXS.



Port 2. Ethernetová přípojka.





Port 3. Komunikace mezi zařízením a displejem (zapojeno z výroby).

1.1 Instalace síťového kabelu



 Sejměte čelní kryt. Protáhněte síťový kabel horní částí krytu, jak je znázorněno šipkou na obrázku.



2. Vybalte ferit a zaklapněte jej okolo kabelu.



- 3. Zapojte ethernetový kabel do prostředního portu 2.
- 4. Opatrně nasaďte kryt zpátky.
- 5. Připojte kabel do sítě nebo k směrovači (routeru).

Poznámka: Nezapomeňte aktivovat připojení v nastavení regulátoru.

1.2 CTC Remote – vzdálená obrazovka



- Zapojte ethernetový kabel do zařízení (viz předchozí • kapitola).
- Povolte webové rozhraní v instalačním menu regulátoru (Definice/Komunikace/web).
 - Zařízení zapojte do směrovače (routeru)



- Vyfoťte QR kód umístěný v menu systémové informace. •
- Webovou adresu si uložte do oblíbených stránek. •
- Jako alternativu použití QR kódu můžete zadat adresu . "http://ctcXXXX/main.htm", kde XXXX budou poslední 4 čísla sériového čísla displeje.
- Pokud narazíte na problém, aktualizujte odkaz.



Definice/Komunikace/web - "Ano".



1.3 MyUplink - App

Instalace aplikace

•

s firewallem.

- Povolte MyUplink v instalačním menu regulátoru (Definice/ • Komunikace/MyUplink).
- Stáhněte aplikaci MyUplink z obchodu Google Play. •
- Založte si účet.
- V menu Nastavení/Komunikace/myUplink klikněte na položku "Získat připojovací řetězec". Poté se zobrazí QR kód, který naskenujete v aplikaci MyUplink a tím zařízení s aplikací propojíte.
- Následujte instrukce v nápovědě aplikace.

Poznámka: Aplikace MyUplink je alternativou aplikace CTC Connect +, které je blíže popsána v kapitole 5 na konci tohoto návodu.





Řídicí systém 2.

Součástí tepelné centrály CTC EcoZenith i255 je pokročilý, přesto přehledný řídicí systém s dotykovým displejem, na němž se přímo zadávají veškerá nastavení.

Řídicí systém CTC EcoZenith i255:

- sleduje funkce systémového zásobníku, tepelného čerpadla a topného systému
- · umožňuje individuální nastavení
- zobrazuje požadované hodnoty, jako např. teploty, provozní časy, spotřebu energie a závady
- umožňuje nastavení hodnot a odstranění problémů jednoduchým a přehledným způsobem

Tovární hodnoty

Tepelná centrála se dodává s nastavenými továrními hodnotami, které jsou vhodné pro standardní dům se standardní otopnou soustavou s radiátory. CTC EcoZenith i255 automaticky přizpůsobuje teplotu vody aktuálním požadavkům na teplotu v primárním okruhu. Toto sleduje řídicí systém, který průběžně zajišťuje optimální funkce a úsporný provoz. Tyto hodnoty se dají snadno změnit, kdykoli je to potřeba. Požádejte servisního technika, aby Vám pomohl stanovit správné hodnoty.

Tepelné čerpadlo

Po dodání je tepelná centrála připravena k připojení k tepelnému čerpadlu vzduch/voda CTC EcoAir nebo tepelnému čerpadlu země/ voda CTC EcoPart.

To znamená, že systém již obsahuje všechno potřebné k ovládání tepelného čerpadla. Jakmile se k němu připojí tepelné čerpadlo, EcoZenith automaticky přejde do provozu s tepelným čerpadlem. Díky tomu se na displeji objeví menu pro tepelné čerpadlo. Kompresor je kvůli přepravě zablokovaný a musí se nastavit jako povolený. To se provede v menu Konfigurace/Nastavení/TČ.

Struktura menu

Menu tepelné centrály je popsáno na následujících stránkách. Nejprve je uveden přehled a pak je každé menu detailně popsáno.

2.1 Dotykový panel

Ovládání





3. Podrobný popis nabídky

Všechna nastavení lze konfigurovat přímo na obrazovce snadno čitelného ovládacího panelu. Zde se také zobrazují provozní informace a informace o teplotách. Můžete snadno vstupovat do různých nabídek a vyhledávat požadované provozní informace nebo nastavit vlastní hodnoty. Informace o spuštění a opětovné instalaci naleznete na konci tohoto návodu.

3.1 Domovská obrazovka

Tato nabídka je domovskou obrazovkou systému, která poskytuje přehled aktuálních provozních dat.

Pokud po dobu 10 minut nestisknete žádné tlačítko, zobrazí domovskou obrazovku. Z této nabídky lze přistupovat ke všem ostatním nabídkám.



3.2 Správa alarmů







Signál	Stav
Zelená LED	OK
Červená/žlutá blikající LED	Alarm
Zelená blikající LED	Provoz se zapnutým elektrickým ohřívačem
	(použitelné pouze s výběrem jazyka "Dánština")
Informační zpráva	Informace o aktuálním stavu



Viz tabulka řešení problémů na konci instalačního manuálu.

Nejprve kontaktujte svého servisního partnera.



Sériové číslo (12 číslic) najdete za magnetickým krytem. Toto číslo je třeba poskytnout instalačnímu technikovi a technické podpoře v případě hlášení poruchy.

Serial number <u>XXXX-XXXX-XXXX</u> skupina dílu – rok / týden – pořadové číslo

3.3 Pokojová teplota



V tomto menu nastavíte pokojovou teplotu, jaké si přejete dosáhnout. K nastavení použijte tlačítka plus a minus, požadovaná teplota se zobrazuje v závorkách a aktuální hodnota je vedle závorek.

Pokud jsou v systému dva otopné okruhy (dvě zóny), zobrazují se hodnoty pro oba okruhy.

Pokud chcete nastavit noční útlum, můžete pokračovat k podmenu Noční útlum nebo Prázdniny.

V menu Konfigurace/Definice/Otop.okruh/Zóna můžete zvolit u položky Pokojové čidlo možnost Ne, a to pokud je pokojové čidlo nevhodně umístěné, nebo pokud má podlahové topení vlastní pokojové čidlo, nebo pokud máte krb či jiný otevřený oheň. Kontrolka alarmu na pokojovém čidle zůstává funkční.

Pokud využíváte krb příležitostně, jeho použití může ovlivnit pokojové čidlo a způsobit snížení teploty vody do radiátorů. V ostatních místnostech pak může dojít k poklesu teploty. Během topení v krbu je tak možno pokojové čidlo dočasně vyřadit. EcoZenith pak bude topit do radiátorů podle nastavené ekvitermní křivky. Termostatická hlavice na radiátorech pak omezí přísun tepla do místnosti s krbem.

3.3.1 Nastavení bez pokojového čidla

Pokud není nainstalováno pokojové čidlo (volba v menu Systém), použijte tuto možnost k přizpůsobení pokojové teploty změnou teploty přiváděné otopné vody. Pokud stupeň změny nedokáže dostatečně upravit pokojovou teplotu, pak budete muset změnit aktuální nastavení ekvitermní křivky v menu Konfigurace/ Nastavení/Zóna.

Měňte hodnotu postupně po malých krocích (vždy cca 2-3 stupně) a čekejte, jak se změna projeví (vždy přibližně 1 den), protože otopný systém reaguje velmi pomalu.

Nejspíš bude nutno provést několik takových úprav při různých venkovních teplotách, než postupně dosáhnete správného nastavení.





Ç Zóna 1		
Max. otopná voda °C	55	
Min. otopná voda °C	Vyp	
Topný režim	Auto	
Tepl.konce top.období	18	
Čas konce top.období	120	ĸ
Sklon °C	50	
Posun °C	0	7
Noční pokles pod °C ne	5	

Při ladění soustavy musí být termostatické ventily na radiátorech stále úplně otevřené!

3.3.2 Porucha venkovního / pokojového čidla

Pokud nastane závada na venkovním čidle, začne se simulovat venkovní teplota -5 °C, aby dům nevychladl. Zobrazí se alarm.

Pokud nastane závada na pokojovém čidle, tepelné čerpadlo se automaticky přepne na provoz podle nastavené křivky. Zobrazí se alarm.

3.3.3 Teplota nočního útlumu



V tomto menu se nastaví a aktivuje pokles teploty v noci. Noční útlum znamená snížení pokojové teploty v naplánovaných časových úsecích, např. v noci nebo když jste v práci.

Tovární hodnota: -2 °C.

V případě, že nebyl instalován pokojový termostat, je možné nastavit také pokles teploty otopné vody.

Ikona pro noční útlum se zobrazuje pouze v případě, že je funkce aktivována v menu Konfigurace/Definice/Vzdálené ovl.

Noční snížení teploty u tepelného čerpadla je záležitost tepelné pohody, která nijak výrazně nesnižuje spotřebu energie!

		Noči	ní i	útlur	n Z	<u>c</u> ón	a 1					
Τý	den	ní plá	n							Vyp		
1	Е	Μ	Т	W	Т	F			06:00	Zap	-2	
2	Е	Μ	Т	W	Т	F			22:00	Vyp		
3	Е	Μ					S	S	08:00	Zap	-2	
4	Е	Μ					S	S	23:00	Vyp		οκ
5	D											
6	D											$\mathbf{\vee}$
7	D											

Def. vzdál. ovládaní			
Vzdálené ovl.	Pin	Týdenní progr.	
Ethernet	Vур		
Noční útlum Zóna 1	Vур	1	
Vytápění zóna 1 ext.	K22	3	011
Noční útlum Zóna 2	Vyp	2	ΟΚ
Vytápění zóna 2 ext.	Vyp	Vур	
Extra TV	K22	3	$\mathbf{\vee}$
Blok. chlazení	K22	Vур	

3.3.4 Prázdniny



V tomto menu se nastavuje počet dnů, po které má být pokojová teplota trvale snížená a zastavena příprava TV. Například po dobu dovolené.

Tuto hodnotu lze nastavit až na 300 dní.

Období začíná od doby, kdy jste tento parametr nastavili.

V případě, že nebyl instalován pokojový termostat, je možné nastavit také pokles teploty otopné vody.

Režim Prázdniny má přednost před režimem Noční útlum.





Zde si nastavíte požadovanou teplotu teplé vody a případně extra množství teplé vody.

Extra TV

(Zap/Vyp)

Tuto možnost zvolte, pokud chcete aktivovat funkci dočasné Extra TV. Po její aktivaci začne tepelné čerpadlo ohřívat teplou vodu na 60 °C.

Také máte možnost naplánovat přípravu většího množství TV na určité období pomocí funkce Týdenní plán.

Režim TV

Zde se nastavují hodnoty, které EcoZenith použije při svém normálním provozu. K dispozici jsou 3 režimy:



Ekonom – malé nároky na teplou vodu (tovární nastavení 50 °C).



Normální – normální nároky na teplou vodu (tovární nastavení 55 °C).

Komfort – vysoké nároky na teplou vodu (tovární nastavení 58 °C).

Tip: Začněte nejprve nastavením Ekonomického režimu přípravy TV a teprve, až pokud pocítíte nedostatek ohřáté TV, nastavte Normální, popřípadě Komfortní režim.

Vyšší teplotu nastavte přibližně 1 hodinu před požadovaným odběrem. Zařízení potřebuje určitý čas na ohřátí vody.

ſ	ÿ	Extra	a T	V								·	
Τý	den	ní plá	n							Vyp			
1	Е	Μ	Т	W	Т	F			06:00	Zap			
2	Е	Μ	Т	W	Т	F			07:00	Vур			
3	Е	Μ					S	S	07:00	Zap			
4	Е	Μ					S	S	08:00	Vyp			οκ
5	D												
6	D												$\mathbf{\mathbf{v}}$
7	D												L.



Na obrazovce jsou uvedena provozní data s připojeným CTC EcoAir. Když jsou čerpadla v provozu, ikony čerpadel se také otáčejí na obrazovce.



Venkovní teplota	Měřená teplota, venkovní čidlo.
Vnitřní teplota	Zobrazuje pokojovou teplotu pro definované topné okruhy (pokojová čidla 1 a 2).
Otopná soustava	Aktuální teplota primárního topného média (42 °C) do domu je zobrazena vlevo. Aktuální teplota zpátečky (34 °C) je uvedena níže.
Tepelné čerpadlo vzduch-voda	Tepelné čerpadlo vzduch-voda je připojeno a definováno pro daný okruh. Vstupní a výstupní teploty tepelného čerpadla jsou zobrazeny vpravo.
	Venkovní teplota Vnitřní teplota Otopná soustava Tepelné čerpadlo vzduch-voda

Lišta ikon v dolní části nabídky zobrazuje ikony pro další funkce.

Pokud se na stránku nevejdou všechny ikony, použijte šipky nebo přejeďte prstem v seznamu.

Ikona ozubeného kola je zkratkou k "Nastavení" pro příslušnou část.



ΤV



Historie

3.5.1 CTC EcoZenith i255



Toto menu zobrazuje aktuální teploty a provozní údaje.

Stav TČ horní Zobrazuje provozní stav zařízení. Možnosti provozního stavu jsou:

-> TV

Probíhá příprava TV.

-> Otop. soust.

Ohřívá se voda do otopné soustavy (OS).

-> Vyp

Topení je vypnuté.

Zásobník TV °C

49/45 (55)

Zobrazuje teploty teplé vody v zásobníku: v horní a dolní části. Hodnota v závorkách je nastavená teplota (vypínací).

TV °C

48 (50)

Zobrazuje aktuální teplotu a aktuální požadovanou teplotu. Pokud se neodebírá teplá voda, není zobrazena žádná teplota, jen požadovaná.

Výkon	92%
Zobrazuje odhadované množství zbývající energie pro TV.	
Stupeň-minuta	-1000
Zobrazuje aktuální tepelnou ztrátu ve stupních minutách.	
El. příkon kW 0.0	2.5
Zobrazuje okamžitý příkon topného tělesa.	

Proud L1/L2/L3 A

Zobrazuje celkový příkon soustavy na jednotlivých fázích L1/L2/ L3, za předpokladu, že na přívodní kabely byly namontovány všechny 3 proudové snímače. Pokud nejsou proudové snímače zjištěny, zobrazí se pouze fáze s nejvyšším zatížením. Když odebíraný proud překročí hodnotu hlavního jističe, EcoZenith automaticky sníží příkon o jeden výkonový stupeň, aby se zabránilo vybavení hlavního jističe, například když se v domě najednou používá několik zařízení s vysokým odběrem.

8.6

9.1

8.9



První číslo je vždy aktuální naměřená hodnota, přičemž hodnota v závorce je nastavena jako požadovaná a tepelné čerpadlo se jí snaží dosáhnout.

"Stupně-minuty" označují kumulativní tepelnou ztrátu zařízení ve stupních (°C) a čas této ztráty měřený v minutách.

3.5.2 Provozní data, otopný okruh*



Při kliknutí na symbol otopného okruhu se zobrazí tyto údaje.

- -> Topení
- -> Chlazení
- -> Prázdniny
- -> Noční útlum
- -> Vypnuto

Otop. okruh °C 42 (48)

Zobrazuje výstupní teplotu do otopné soustavy. (V závorce pak nastavenou teplotu.)

Zpátečka °C 34

Zobrazuje teplotu zpátečky z otopné soustavy do tepelného čerpadla.

Pokoj. teplota °C 21 (22)

Zobrazuje pokojovou teplotu (pokud je pokojové teplotní čidlo instalováno). V závorce pak nastavenou teplotu.

Čerp. otop.v.

Vур

Zobrazuje stav oběhového čerpadla otopné soustavy. ("Zap" nebo "Vyp".)

Směšovací v.2

Zavírá

Zobrazuje se pouze pro zónu 2, indikuje, zda směšovací ventil zvyšuje (otevírá) nebo omezuje (zavírá) teplo dodávané do otopného okruhu 2.

*CTC EcoZenith i255 může ovládat až 2 otopné okruhy.



3.5.3	Provozní údaje, Tepelné o voda	čerpadlo	vzduch/		
Ľ	ງ			Provozní ú	daje TČ
			_	Stav	Blokov
Stav	ného čornodlo		Zap	Model	EcoAir
Stav teper	neno cerpadia.			Kompresor:	Vyp
Model		Eco	oAir M	Cerp. TC	vyp
Zobrazuje	model tepelného čerpadla.			TČ vst/výst °C	νyp 21.1
Kompre	sor	65 ot/s	R	Venk.tepl.°C	21.5
Zobrazuje (například	otáčky kompresoru. "R" znamená r v režimu útlumu).	edukovaný	chod	Software DPS TC	
Čerp. T	Č	Zap	78%		
Zobrazuje	provozní stav oběhového čerpadla	("Zap" nebo	o "Vyp")		
Ventilát Zobrazuje Ventilátoru	or provozní stav ventilátoru ("Zap" nel u v procentech (0-100).	Zap bo "Vyp") a	80% otáčky		
TČ vst/v Zobrazuje	výst °C vstupní a výstupní teplotu vody.	35.5	/42.3		
Venk. te Zobrazuje	pl. °C venkovní teplotu.	3.0 (-5	050)		
Časova Zobrazuje	č odmr. zbývající čas před odmrazením výp	barníku.	30		
Proud A			9.8		
Zobrazuje	proud procházející kompresorem.		0.0		
Softwar Zobrazuje	e DPS TC verzi software tepelného čerpadla.	202	00601		

v menu Л 0% /22.9

Režim tepelného čerpadla	a
Zap	Tepelné čerpadlo ohřívá zásobník
Prodleva zapnutí 1 min.	Kompresor je vypnutý. Prodleva před zapnutím kompresoru činí 1 minutu.
Vур	Tepelné čerpadlo neohřívá zásobník – není požadavek.
Blokov. v menu	Kompresor je blokován v menu regulátoru tepelného čerpadla.
Chyba komunikace TC	Regulátor nekomunikuje s tepelným čerpadlem.
Vyp, připraven topit	Kompresor je vypnut, ale připraven ke startu.
Driver blok. podpětí	Příliš nízké provozní napětí driveru.
Odmraz.	Probíhá odmrazování výparníku. (pouze TČ vzduch/voda)
Stop, nízká venkovní tepl.	Venkovní teplota pod limitem. (pouze TČ vzduch/voda)
Vyp, alarm	Kompresor je vypnutý – aktivní alarm.
Stop, tariff	Kompresor je blokován vzdáleným ovládáním.
Blok. nízk.tepl.zem.okr.ºC	Kompresor blokován – příliš nízká teplota solanky.
Oběh.čerp.zap.	Ohřev výměníku.

-
5
Tato nabídka zobrazuje kumulativní provozní data.
Provozní hodnoty zobrazené na obrazovkách nabídek jsou pouze příklady. Zobrazená historie provozu se liší v závislosti na volbě jazyka.
Celková doba provozu h3500Zobrazuje celkovou dobu, po kterou je zařízení v provozu.
Max. otopná voda °C 51 Zobrazuje, kolik elektrické energie zařízení celkem od počátku spotřebovalo při ohřevu topnými tělesy. Jedná se o nepřímé měření energie, založené na provozních časech topných těles.
El. topení (kWh)250Zobrazuje dobu provozu pomocného ohřívače.
Kompresor:
Dodané teplo (kWh) 10 000 Odhadovaná energie dodaná tepelným čerpadlem.
Hodnota je uvedena pouze pro výběr jazyka "norština" a "němčina".
(Hodnota se nevypočítává u modelů CTC GSi 600, CTC EcoPart 600, CTC EcoAir 600).
Doba provozu /24 h:m07:26Zobrazuje celkovou dobu provozu za posledních 24 hodin.
Starty /24 h15Zobrazuje počet spuštění za posledních 24 hodin.
Celková doba provozu1800Zobrazuje celkovou dobu chodu kompresoru.

Historie provozu		
Celková doba provozu h	286	
Max. otopná voda °C	46	
El. topení (kWh)	0	$\langle \langle \cap \rangle \rangle$
Kompresor:		[•] ¥
Doba provozu /24 h:m	00:00	
Celková doba provozu	1	

3.5.5 Provozní údaje, TV

– Výkon Ko	omfort
Zobrazuje aktivní režim přípravy TV (Ekonom./Normální/k	Komfort).
Zásobník TV °C 45 /5 Zobrazuje aktuální teplotu v zásobníku TV a požadovanou (v závorkách).	5 5 (55) u teplotu
TV °C 4	5 (50)
Zobrazuje teplotu a požadovanou teplotu TV (v závorkách	ו).
Výkon	50%
Zobrazuje odhadované množství zbývající energie pro TV	Ι.
Extra TV	Zap
"Zap" znamená, že funkce "Extra TV" je aktivní.	
Cirkulace TV	Vур
"Zap" znamená, že funkce "Cirkulace TV" je aktivní.	
SmartGrid	Vур
Zde je zobrazen stav funkce SmartGrid pro TV.	



3.6 Menu konfigurace



Toto menu obsahuje 4 podmenu:

- Čas/Jazyk
- Nastavení
- Definice
- Servis



Pro zobrazení systémových informací stiskněte tlačítko "i" nacházející se v pravém spodním rohu displeje. Systémové informace zobrazují sériové číslo, MAC adresu, verzi aplikace a systémového zavaděče.

Pokud naskenujete QR kód a Váš smartphone či tablet se nacházejí ve stejné lokální síti, můžete jej využívat stejně jako displej zařízení.

3.7 Displej



Z této nabídky lze provádět nastavení času, jazyka a dalších nastavení obrazovky.

Do nabídky se dostanete také kliknutím na datum nebo čas v pravém horním rohu úvodní obrazovky.



Čas a datum

Klikněte na symbol času. Stisknutím tlačítka "OK" označíte první hodnotu a pomocí šipek nastavte čas a datum.

DST (zapnuto, aktivní)

Pokud je DTS (levá hodnota) "Zapnuto" znamená to, že je aktivována funkce letního času. Pravá hodnota ukazuje aktuální stav (například "Vypnuto" během zimního období).

SNTP

Volba nabídky "Zapnuto" načte aktuální čas z internetu (je-li online).





3.7.2 Nastavení jazyka



Kliknutím na vlajku vyberte jazyk. Zvolený jazyk je zvýrazněn zeleným čtverečkem.

Chcete-li zobrazit více jazykových možností, než jsou zobrazené v nabídce, stiskněte šipku dolů.



Nastavení displeje

Zpožd. zhasn. Zadejte čas v minutách, po kterém s spánku, pokud se jej nedotknete. Na intervaly.	120 (vypnuto, 1360) se displej přepne do režimu astavení lze použít pro 10min.
Podsvětl. Nastavte jas podsvícení displeje.	80% (1090)
Zvuk tlačít. Povolte nebo zakažte zvuky tlačítek	Ano (Ano / Ne)
Alarm sound Povolte nebo zakažte zvuky budíku	Ano (Ano / Ne)
Čas. zóna, GMT +/- Nastavte své časové pásmo (relativ	+1 (-1214) mě k GMT).
Bezp. kód	0000

Bezp. kód 0000 Stiskněte "OK" a pomocí šipek nastavte čtyřciferný zamykací kód. Pokud je nastaven zamykací kód, zobrazí se jako čtyři hvězdičky.

Pozn.: Poznamenejte si svůj zamykací kód. Pro odemknutí můžete také zadat sériové číslo displeje (12 číslic).

Displej lze uzamknout kliknutím na název produktu v levém horním rohu nabídky Start, načež budete vyzváni k zadání zamykacího kódu.

Zamykací kód lze smazat zadáním "0000" místo dříve zadaného zamykacího kódu.

Písmo Standard (Malé / Standard / Velké)

Zde lze změnit velikost písma displeje.



Nastav displ.		
Zpožd. zhasn.	120	
Podsvětl.	80%	
Zvuk tlačít.	Ano	
Zvuk alarmu	Ano	
Čas. zóna, GMT +/-	+1	ОК
Bezp. kód		
Písmo	Standard	$\mathbf{\vee}$

3.8 Nastavení



Toto menu se používá k nastavení parametrů a požadavků Vaší otopné soustavy. Je velmi důležité, aby tyto hodnoty byly správně nastavené pro konkrétní objekt. Nesprávně nastavené hodnoty mohou mít za následek nedostatečně vytápěné prostory nebo naopak prostory zbytečně přetápěné, s velkou spotřebou energie.

Uložit nastavení

Zde je možno uložit vaše vlastní nastavení.

Načíst nastavení

Uložená nastavení lze vyvolat touto volbou.

Načíst tovární nastavení

Zařízení se dodává s nastavenými továrními hodnotami, které je možno obnovit touto funkcí. Jazyk, typ výrobku a jeho velikost zůstanou zachovány.

3.8.1 Zóna 1 (nebo 2)

Max. otopná voda °C

Maximální přípustná teplota výstupní vody do dané zóny.

Min. otopná voda °C

Vyp (Vyp/15...65)

55 (30...80)

Zde můžete nastavit minimální teplotu, pokud chcete přes léto temperovat sklep nebo udržet v chodu podlahové topení, např. v koupelně. Vytápění v ostatních částech domu je pak potřeba odstavit buď pomocí termostatických ventilů na radiátorech nebo manuálním uzavřením. Nezapomeňte, že oběhové čerpadlo otopné soustavy (G2) tak poběží celé léto. To znamená, že teplota na výstupu neklesne pod nastavenou hodnotu, např. +27 °C.

"Vyp" znamená, že je tato funkce vypnutá.

Topný režim

Auto (Auto/Zap/Vyp)

Přepínání mezi topným režimem (zimou) a letním režimem může být automatické (auto) nebo trvale zapnuté nebo vypnuté.

- Auto = přepínání mezi topným režimem (zimou) (Zap) a letním režimem (Vyp) probíhá automaticky.
- Zap = (bez letního režimu) = nepřetržité topení, stálý průtok otopným okruhem.
- Vyp = bez vytápění

Topný režim, ext. Auto (Auto/Zap/Vyp)

Přepínání mezi topným režimem (zimou) a letním režimem lze ovládat vzdáleně. Více informací naleznete v sekci Def. vzdál. ovládání.





Režim vytáp., týd. program

Tato položka se zobrazí, pokud byla funkce týdenního programu definována.

Tepl. konce top. období °C 18 (2...30)

Pokud venkovní teplota stoupne nad nastavenou hodnotu, budova už nevyžaduje topení. Oběhové čerpadlo otopného okruhu (G2) se zastaví. Bude se pak spouštět každý den na krátkou dobu, aby se předešlo zablokování. Systém se znovu uvede do provozu, jakmile venkovní teplota opět klesne pod nastavený limit.

Čas konce top. období (min) 120 (30...240)

Časová prodleva, po jejímž uplynutí se oběhové čerpadlo (G2) zastaví, jak je popsáno výše.

Sklon °C

50 (25...85)

Sklon popisuje teplotu, jakou budova potřebuje při různých venkovních teplotách. Více informací k tomuto tématu naleznete v sekci "9 Nastavení vytápění ve vašem domě". Nastavená hodnota odpovídá teplotě v otopném okruhu, když je venku -15 °C. Po nastavení této hodnoty se teplota jemně doladí v menu "Pokojová teplota".

Posun °C 0 (-20...20)

Posun křivky znamená, že se celá posune směrem nahoru nebo dolů, při všech venkovních teplotách stejně. Po nastavení této hodnoty se teplota jemně doladí v menu "Pokojová teplota".

Noční pokles pod °C

5 (-40...40)

Pokud je venkovní teplota nižší než zde nastavená, deaktivuje se útlum teploty. Toto menu má vyšší prioritu než požadavky od vzdáleného ovládání.

Pokoj. tepl. sníž. °C -2 (0...-30)

"Pokoj. tepl. sníž." se zobrazí, pokud je nainstalované pokojové čidlo.

Toto číslo stanovuje, o kolik stupňů se sníží pokojová teplota během různých plánovaných období útlumu teploty, např. Noční útlum, Prázdniny atd.

Primár sníž. °C -3 (0...-30)

Pokud není nainstalované pokojové čidlo, zobrazí se "Primár sníž.".

Alarm pok. tepl. °C 5 (-40...40)

Pokud je pokojová teplota příliš nízká, na displeji se zobrazí alarm nízké teploty v místnosti.

SmartGrid levná energie °C 1 (Vyp, 1...5) Nastavení pro vyšší využití levné energie.

SmartGrid energie zdarma °C 2 (Vyp, 1...5) Zde se zvýší nastavené hodnoty v době, kdy je levná energie, pomocí Smart Grid.

Č Zóna 1		
Max. otopná voda °C	60	
Min. otopná voda °C	Уур	
Topný režim	Auto	
Tepl.konce top.období	18	
Čas konce top.období	120	οκ
Sklon °C	50	
Posun °C	0	
Noční pokles pod °C ne	5	

Příklad:

Sklon 50 znamená, že teplota vody dodávané do otopného okruhu při venkovní teplotě -15 °C bude 50 °C, pokud je Posun nastaven na 0. Pokud je Posun nastaven na +5, bude tato teplota 55 °C. Křivka se v tom případě posune o +5 °C při všech venkovních teplotách, má tedy paralelní posun 5 °C.

i

V otopném okruhu 1 není žádné oběhové čerpadlo. Místo toho "Režim topení" řídí třícestný ventil.

TV blok od TČ

Ne (Ne/Ano)

Při aktivaci funkce tepelné čerpadlo nikdy nepřepíná a neohřívá horní nádrž TV. To zajišťuje pouze elektrický ohřívač.

Funkce není aktivní v letním režimu (tj. pokud je venkovní teplota nad limitem a topení je vypnuto).

Max.doba topení (min) 40 (10-120)

Toto je maximální doba, po kterou bude tepelné čerpadlo ohřívat otopný okruh, když je teplo potřeba v zásobníku TV.

Čerp. TČ % 0 (Vyp/25-100)

Nastavení otáček oběhového čerpadla tepelného čerpadla (G11), když topí do otopného okruhu.

Funkce vysoušení podlahy Vyp (Vyp/1/2/3)

Platí pro topný okruh 1. Doba vysoušení pro nově postavené objekty.

Funkce omezuje výpočet primární výstupní teploty (nastavená hodnota) pro "Vytápění vašeho domu dle níže uvedeného plánu.

Režim 1

Funkce vysoušení podlahy po dobu 8 dnů

#1. Výstupní teplota pro otopný okruh je nastavena na 25°C po dobu 4 dnů.

#2. Ve dnech 5–8 je použita nastavená teplota pro vysoušení podlahy (viz výše).

Od 9. dne je pak použita standardně nastavená teplota pro vytápění.

Režim 2

Vysoušení podlah po dobu 10 dnů + zvyšování a snižování teploty po krocích.

Spuštění s počáteční výstupní teplotou 25 °C, s denními přírůstky 5 °C až do nastavené teploty pro vysoušení (poslední navýšení teploty může být nižší než 5 °C).

Po 10 dnech nastává snižování výstupní teploty po 5 °C krocích až na teplotu 25 °C (poslední snížení teploty může být méně než 5° C).

Následující den je pak použita standardně nastavená teplota pro vytápění.

Režim 3

Tento režim začíná režimem 1, následuje režim 2 a na závěr je použita standardně nastavená teplota pro vytápění.

Vysouš. podlahy tepl.⁰C	25 (25 až 55)
Nastavení teploty pro režim vysoušení.	
Funkce vysoušení podlahy	Off (Off/On)

Aplikace funkce vysoušení podlahy také pro druhý okruh vytápění.





Příklad Režimu 2 s teplotou "Vysoušení podlahy tepl. °C" 37 °C.

3.8.2 Tepelné čerpadlo TČ

Kompresor

Povolen/Blokován

Tepelná centrála se dodává s nastavením kompresoru na Blokován. Z toho důvodu funguje zařízení jako elektrokotel, přičemž ostatní funkce zůstávají nedotčené. Povoleno značí, že TČ má povoleno fungovat.

Vyp. při venk.tepl °C -22 (-22...10)

Toto menu je dostupné pouze v případě, že je připojeno tepelné čerpadlo typu EcoAir, a používá se k nastavení venkovní teploty, při níž už tepelné čerpadlo nemá povoleno pracovat.

Tarif TČ

Vyp (Zap/Vyp)

0 (20...-120)

Více naleznete v sekci "Smart Grid".

Tarif TČ, týd. Program

Více naleznete v sekci "Smart Grid".

Smart blokování TČ Vyp (Zap/Vyp)

Více naleznete v sekci "Smart Grid".

Zapne po stupeň-minutě -60 (-900 až -30)

Zde se stanovuje stupeň-minuta, při které se tepelné čerpadlo spustí.

AKU – TV doba (sec) 120 (30 až 240)

Doba v sekundách, po kterou kompresor při přepínání mezi otopným okruhem a ohřevem TV udržuje konstantní otáčky.

Max. otáčky (R2 ot/s) 90* (50...120)

Zde se nastavují maximální povolené otáčky kompresoru R2 při venkovní teplotě T2.

Max. otáčky při max. tepl. (R1 ot/s) 50 (50 až 120)

Maximální výkon kompresoru v teplém počasí. Zde se nastavují max. otáčky kompresoru R1 při venkovní teplotě T1.

Max. otáčky tichý režim

Zde se nastavují max. otáčky kompresoru pro období, kdy je aktivní tichý režim.

Pozn. Max. výkon tepelného čerpadla tímto klesne a může se zvýšit potřeba dodat teplo z doplňkového zdroje.

Ztlumení časovače

Zde se nastavují časy v jednotlivých dnech týdne, kdy má být aktivní tichý režim (omezení hluku). Tento program se pak opakuje každý týden.

Ö ^{TČ}		
Kompresor	Blokován	
Vyp při venk.tepl °C	-22	
Zapne po stupeň-min.	-60	
AKU <->TV doba (sec)	120	
Max. otáčky	120	ΟΚ
Max.ot.při max.tepl.	50	
Snížení hluku týdenní program		$\mathbf{\mathbf{v}}$
Omezení při nízké tepl.	0	



Tichý režim

Zap/Vyp

Je možno aktivovat tichý režim, např. na noční dobu, kdy se sníží otáčky kompresoru, aby se snížil hluk od tepelného čerpadla.

Max. otáčky tichý režim 2 50 (50 až 100)

Zde je možno nastavit další snížení hluku pomocí omezení otáček.

Ztlumení časovače 2

Zde je možno nastavit program dalšího snížení hluku pomocí omezení otáček. Pokud jsou v jednu dobu aktivní dva programy snížení hluku, platí program s nižšími otáčkami.

Omezení při nízké tepl. (T2°C) 0 (0 až -15)

Hranice teploty pro zimní výkon. Pokud je venkovní teplota jako nastavená nebo nižší, otáčky kompresoru se nastaví na hodnotu R2.

Omezení při vysoké tepl. (T1°C) 20 (0 až 20)

Hranice teploty pro letní výkon. Pokud je venkovní teplota rovna teplotě nastavené nebo vyšší, otáčky kompresoru se nastaví na hodnotu R1. Tepelné čerpadlo se spustí a vypne na nastavené hodnotě.

3.8.3 El.top.těleso

El.top.horní °C Teplota, při které se aktivuje elektrický ohřív požadavku TV, případně i jako podpora vytá	45 (3060) rač v případě velkého apění.
El.top.horní biv °C Maximální teplota pro doplňkový ohřívač.	57 (3070)
El.top.horní extra TV °C Cílová teplota el. ohřevu při aktivaci funkce	60 (3070) extra TV.
El.top.horní max kW Maximální povolený výkon elektrického topr po 0,3 kW.	5.5 (09.0) ného tělesa v krocích
Aku spodní °C Nastavení teploty pro spodní el. ohřívač.	55 (3070)
Aku spodní kW Maximální povolený výkon spodního elektri	6.0 (0/6.0) ckého topného tělesa.
Prodlení směš.v. 180 (30 Zpoždění směšovacího ventilu, nastavitelné Pokud je hodnota nastavena na "blokováno nikdy neotevře do kotle.	240, blokováno) e od 30 do 240 minut. ", směšovací ventil se
Pojistka A Zde se nastavuje hodnota hlavního jističe d spolu s namontovanými proudovými snímač hlavního jističe v situaci, kdy se používají sp odběrovou špičku, např. sporáky, trouby, do Tepelná centrála dočasně omezí odběr prou spotřebiče používají.	20 (1035) omu. Toto nastavení či zajistí ochranu potřebiče, které působí mácí vodárna apod. udu, když se takovéto
Korekce proudových snímačů Nabídka pro korekci snímače proudu. Nasta při instalaci snímačů pro větší proudy.	1 (110) avení se využije
Tariff, el. Více info naleznete v sekci Smart Grid.	Vyp (Zap/Vyp)
Tarif biv.EL, týd. program Více naleznete v kapitole Def. vzdál. ovládá	Vyp (Zap/Vyp) ní.
SmartGrid blok směš. ventilu Více info naleznete v sekci Smart Grid.	Vyp (Zap/Vyp)
SmartGrid blok el. dohřevu Více info naleznete v sekci Smart Grid.	Vyp (Zap/Vyp)

El.top. těleso		
El.top.horní °C	40	
El.top.horní biv °C	57	
El.top.horní extra TV °C	60	
El.top.horní max kW	0.0	
Aku spodní °C	50	ОК
Aku spodní kW	0.0	
Prodlení směš.v.	180	$\mathbf{\vee}$
Pojistka A	20	

3.8.4 Aku horní

Vyp. tepl. TČ °C58 (40...58, Max)Při dosažení této teploty přestane tepelné čerpadlo ohřívat horní
zásobník.

Dif.zap/vyp horní °C 7 (3...10)

Hystereze pro zahájení nebo ukončení ohřevu horního zásobníku tepelné centrály.

Max. čas Aku horní (min)20 (10...150)Toto je maximální doba (v minutách), kterou tepelné čerpadlo

stráví ohřevem horního zásobníku, pokud je potřeba také topit do spodního zásobníku.

Max. čas dolní Aku (min) 40 (10...120)

Toto je maximální doba (v minutách), kterou tepelné čerpadlo stráví ohřevem spodního zásobníku, pokud je potřeba také topit do horního zásobníku.

Čerp. TČ %

Nastavení rychlosti čerpadla (G11) při ohřevu zásobníku. Platí pouze v případě, že tepelné čerpadlo není jediný zdroj tepla.

90 (25...100)

10 (Vyp, 5...30)

Smart: Levná energie°C

Více v sekci "Smart Grid".

K Aku horní		
Vyp. tepl. TČ °C	59	
Dif. zap/vyp horní °C	7	
Max. čas Aku horní	30	
Max. čas dolní Aku	20	ок

3.8.5	Komunikace	
Zde nastavít	te parametry komunikace pro dálkov	ý přístup.
3.8.5.1	Ethernet	
DHCP Aktivace klie vyplnit síťova	ر enta DHCP. Pokud jej deaktivujete, b á nastavení ručně.	Ano (Ano/Ne) ude zapotřebí
Auto DNS Pokud jej vy ručně.	S //pnete, bude zapotřebí zadat adresy	Ano (Ano/Ne) DNS serveru
SNTP ser Ruční nasta	r ver Ivení SNTP serveru.	
Rychlost Specifikace	připoj. rychlosti připojení.	10mbit
3.8.5.2	BMS	
MB adres Možnost nas	s a stavení "1-255".	1 (1255)
Baudrate Možnost nas	9600 stavení: "9600" nebo "19200".	(9600/19200)
Parita Možnost nas	sudá (sudá stavení: "sudá", "lichá" nebo "žádná"	/lichá/žádná)
Stop bit Možnost nas	stavení: 1 nebo 2.	1 (1/2)
Modbus 1 Nabídka se :	TCP Port 50 zobrazí, pokud je definován "Modbu	02 (132767) s TCP".
2052	Multalink	

3.8.5.3 MyUplink

Tato nabídka je určena pro účely párování s aplikací MyUplink. Pro vyžádání kódu stiskněte "Get token" a potvrďte "OK". Tlačítko funguje pouze pokud je zařízení připojeno k serveru.

Při párování je nutné do aplikace MyUplink zadat sériové číslo a párovací kód (token).



Nastav. MyUplink	1	
Získat připojovací řetězec		
Odebrat uživatele	2	
Odebrat servisní partnery		
Sériov.	ET10002107179	
Token		OK
		\mathbf{v}

3.8.6 Nastavení proudových snímačů

Nabídka se zobrazí, pokud jsou snímače proudu definovány v menu.

Před aktivací funkce "Autokonfig. proud čidla" se ujistěte, že byly v domě vypnuty všechny spotřebiče s velkým odběrem proudu. Také se ujistěte, že byl vypnut záložní termostat.

3.8.7 Nastavení HDO

Pomocí signálu HDO může distributor elektřiny na krátkou dobu odpojit elektrická zařízení, která mají vysoký odběr proudu. Při aktivním požadavku na odpojení je blokován kompresor a elektrická topná tělesa.

Pro tuto funkci lze také definovat týdenní program.

3.8.8 Týdenní program pro SmartGrid

Tato nabídka slouží k nastavení týdenního plánu funkce "SmartGrid". Plán se opakuje každý týden a lze jej použít pro blokování funkce "SmartGrid" nebo pro zvýšení teploty v období, kdy je cena energie nízká.

Nabídka plánu pro "SmartGrid" se zobrazí pouze pokud je funkce aktivována.

3.8.9 Uložit nastavení

Vlastní nastavení lze uložit do "Banky" 1-3 a na USB disk. Řádek "USB" je šedý, dokud není nainstalován disk USB. Řádky zobrazují datum a čas uložených nastavení.

Potvrďte stisknutím "OK".

3.8.10 Načíst nastavení

Nabídka načtení uloženého nastavení.

Pro potvrzení stiskněte OK.

3.8.11 Načíst tovární nastavení

Produkt je dodáván s továrním nastavením.

Při obnovení továrního nastavení jsou "Banky" 1 až 3 smazány a dojde také k obnovení továrního nastavení jazyka.

Stiskněte OK pro potvrzení.







"Definice" specifikují, ze kterých komponent se systém skládá.

3.9.1 Def. vzdál. ovládaní

Tato kapitola popisuje všechny funkce dálkového ovládání; jejich nastavení a využití.

V nabídce pro vzdálené ovládání je definováno, jakým způsobem by vzdálené vstupy ovládání měly být aktivovány. Možnosti aktivace jsou následující:

- na reléové kartě (A2) je svorkovnice K22-K23 s napěťovými vstupy (230 V) a svorkovnice K24-K25 se dvěma nízkonapěťovými porty (<12 V);
- bezdrátové příslušenství série CTC SmartControl se skládá z bezdrátových čidel a řídicích jednotek, které zpracovávají teploty, vlhkosti a hladiny oxidu uhličitého;
- řízení BMS, kde jsou přenášeny řídicí signály;
- přes rozhraní BMS.

Pro aktivaci vstupů lze také nastavit týdenní program.

Označení	Poloha svorkovnice	Typ připojení
K22	A14 a A25	230 V
K23	A24 a A25	230 V
K24	G33 a G34	Velmi nízké napětí (<12V)
K25	G73 a G74	Velmi nízké napětí (<12V)

Tabulka vstupů vzdáleného ovládání K22-K25 na reléové kartě

3.9.2 Příklad nastavení vzdál. ovládaní

1. Definujte vstup

Nejprve musí být funkci přiřazen vstup (svorka), pomocí kterého má být ovládána na dálku.

2. Nakonfigurujte funkci

(NO-normálně nesepnutý/NC-normálně sepnutý)

Definujte normální stav pro signál dálkového ovládání (NO nebo NC).

Ke vstupu může být připojen například dvoupólový spínač.

Pokud spínač při použití obvod uzavírá, bude definován obvod jako NO.

Když se obvod uzavře, bude aktivována daná funkce.

3. Nastavte režim vytápění

Pokud je dálkové ovládání pro "Vytápění zóna 1 ext." nastavena do polohy "Vypnuto", pak když se vstup (např. K24) uzavře (sepne), vytápění se vypne.

Vytápění zůstane vypnuté do doby, než se rozepne kontakt (např. K24).

Definice		
Vzdálené ovl.		
Otopný okruh		
TČ		
Komunikace		
τv		οκ
Čerp. otop.v. (G1)	Ne	
Funkce difer.termostatu	Ne	$\mathbf{\vee}$
Externí zdroj tepla (EZT)	Ne	

Def. vzdál. ovláda	ní		
Vzdálené ovl.	Pin	Týdenní progr.	
Ethernet	Vур		
Noční útlum Zóna 1	Vyp	1	
Vytápění zóna 1 ext.	Vyp	Vур	
Noční útlum Zóna 2	Vyp	2	OK
Vytápění zóna 2 ext.	Vyp	Vур	
Extra TV	Vyp	3	$\mathbf{\vee}$
Blok. chlazení	Vyp	Vур	

3.9.2.1 Funkce vzdáleného ovládání

Definované vstupy pro vzdálené ovládání jsou následující:

- Vstupy K22, K23, K24, K25.
- Bezdrátové příslušenství série SmartControl (kanál 1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B a obdobně až do 7B).
- BMS digitální vstup 0-7. Hodnota musí být zadána opakovaně během půl hodiny, aby byla trvalá.

Ethernet

(Modbus TCP/Vyp)

Více informací o nastavení TCP portů Modbus naleznete v sekci "komunikace".

Noční útlum (Zóna 1 – Zóna 2)

(Vyp/K22-K25/Kanál 1A-7B/BMS DI0-7)

Noční útlum můžete nastavit například za účelem snížení pokojové teploty v noci nebo v pracovní době.

- Specifikujte "Vstup" pro vzdálenou funkci
- Nastavte normální režim pro externí signál (Normálně sepnut/Normálně otevřen)

Týdenní program můžete nastavit v nabídce Topení/Chlazení.

Topný režim ext.

(Vyp/K22-K25/Kanál 1A-7B/BMS DI0-7)

Přepínání mezi režimem topení a chlazení může probíhat automaticky (Auto) podle venkovní teploty nebo může být trvale zapnuto nebo vypnuto.

- · Specifikujte "Vstup" pro vzdálenou funkci
- · Nastavte normální režim pro externí signál
- V položce Topný režim ext. nastavte "Zap", "Vyp" nebo "Auto"

Týdenní program můžete nastavit v nabídce Topení/Chlazení

Extra TV

(Vyp/K22-K25/Kanál 1A-7B/BMS DI0-7)

Při aktivaci této funkce se spustí příprava extra teplé vody. Jakmile aktivace vyprší, příprava extra TV trvá ještě po dobu dalších 30 minut. "Stop teplota" extra teplé vody je nastavitelná v programu pro TV.

- V nabídce pro vzdálené ovládání specifikujte vstup pro tuto funkci
- Nakonfigurujte normální stav pro specifikovaný vstup (normálně nesepnutý (NO) / normálně sepnutý (NC) v položce "Extra TV"

Okamžitou přípravu extra teplé vody můžete aktivovat v nabídce "TV".

Pro funkci extra TV můžete nastavit také týdenní program.

Def. vzdál. ovládaní			
Vzdálené ovl.	Pin	Týdenní progr.	
Ethernet	Vyp		
Noční útlum Zóna 1	Vyp	1	
Vytápění zóna 1 ext.	K22	3	011
Noční útlum Zóna 2	Vyp	2	ΟΚ
Vytápění zóna 2 ext.	Vyp	Vур	
Extra TV	Vyp	3	$\mathbf{\vee}$
Blok. chlazení	Vyp	Vур	

Tarif EL

(Vyp / K22-K25 / Kanál 1A-7B / BMS DI0-7)

Tato funkce se používá k zablokování elektrického ohřívače během období, kdy je sazba elektřiny vyšší.

- V nastavení specifikujte vstup pro funkci dálkového ovládání.
- V nabídce dálkového ovládání nastavte "Ano" v řádku "Tarif EL".

HDO

(Vyp / K22-K25 / Kanál 1A-7B / BMS DI0-7)

HDO je funkce, pomocí které může dodavatel elektřiny na krátkou dobu odpojit zařízení, které má vysokou spotřebu elektřiny. Při aktivaci funkce budou kompresor a elektrické ohřívače blokovány.

- V nastavení specifikujte vstup pro funkci dálkového ovládání
- V nabídce dálkového ovládání aktivujte funkci HDO

Průtokový spínač

(Vyp / K22-K25 / Kanál 1A-7B / BMS DI0-7

Průtokový spínač ohlašuje alarmy tepelného čerpadla.

- V nabídce pro vzdálené ovládání specifikujte vstup pro tuto funkci
- Nakonfigurujte normální stav pro specifikovaný vstup (normálně nesepnutý (NO) / normálně sepnutý (NC)

SmartGrid A / SmartGrid B

(Vyp / K22-K25 / Kanál 1A-7B / BMS DI0-7)

V nastavení specifikujte vstup pro funkci dálkového ovládání. Existují tři funkce SmartGrid:

- SmartGrid levná energie °C,
- · SmartGrid energie zdarma °C (přebytečná kapacita),
- SmartGrid blokování.

Funkci SmartGrid Ize nastavit pro otopné okruhy, tepelná čerpadla, přídavné ohřívače, pasivní chlazení, ohřev bazénu, zásobníku TV apod.

Níže jsou uvedeny továrně nastavené změny požadovaných teplot, které lze použít v režimu nízké ceny nebo v režimu přebytečné kapacity.

Topné systémy 1-2

- SmartGrid levná energie °C (pokojová teplota nebo teplota primárního okruhu: +1 °C)
- SmartGrid energie zdarma ° C (pokojová teplota nebo Teplota primárního okruhu: +2 °C)

Tepelné čerpadlo

Blokování TČ

Přídavné topné těleso / El. topné těleso

- · SmartGrid blok el. kotel
- SmartGrid blok směš. ventilu

Zásobník TV

- SmartGrid levná energie °C (teplota zásobníku: +10 °C)
- SmartGrid energie zdarma °C (teplota zásobníku: +10 °C)

Vstupy SmartGrid se aktivují různými způsoby podle tabulky.

Např. pro povolení funkce "SmartGrid levná energie" musí svorka K23 být sepnuta, zatímco svorka K22 by měla zůstat beze změny.

Zvýšení teploty bazénu se aplikuje, pokud je funkce "SmartGrid levná energie" aktivována v nabídce nastavení.

Alternativně lze také pro funkci SmartGrid nastavit týdenní program.

Tarif TČ

(Vyp / K22-K25 / Kanál 1A-7B / BMS DI0-7) Tato funkce se používá k blokování tepelného čerpadla během vysokého tarifu elektřiny.

- V nabídce pro vzdálené ovládání specifikujte vstup pro tuto funkci
- Nakonfigurujte normální stav pro specifikovaný vstup (normálně nesepnutý (NO) / normálně sepnutý (NC))
- V nabídce tarifu TČ aktivujte stav "Zapnuto".

Snížení hlučnosti tepelného čerpadla (Vyp / K22-K25 / Kanál 1A-7B / BMS DI0-7)

Tuto funkci lze použít ke snížení otáček kompresoru za účelem snížení hladiny hluku.

- V nabídce dálkového ovládání specifikujte vstup pro tuto funkci
- Nakonfigurujte normální stav pro specifikovaný vstup (normálně nesepnutý (NO) / normálně sepnutý (NC)
- V nabídce nastavení pro instalačního technika definujte tepelné čerpadlo

Noční režim tepelného čerpadla

(Vyp/ K22-K25 / Kanál 1A-7B / BMS DI0-7)

Tuto funkci lze použít ke snížení otáček kompresoru a ventilátoru za účelem snížení úrovně hluku.

Platí pouze pro tepelná čerpadla vzduch-voda.

- V nabídce dálkového ovládání specifikujte vstup pro tuto funkci
- Nakonfigurujte normální stav pro specifikovaný vstup (normálně nesepnutý (NO) / normálně sepnutý (NC))

K22 (SG A)	K23 (SG B)	Funce
Nesepnut	Nesepnut	Normální
Nesepnut	Sepnut	Levná energie
Sepnut	Sepnut	Energie zdarma
Sepnut	Nesepnut	Blokování

3.9.3 Def. otopného okruhu

Zóna 1

Ano (Ano / Ne)

Zóna 1 (HC 1) je předdefinována. Řádky pod Zónou 1 zobrazují ostatní definovatelné zóny.

Pokojové čidlo Ano (Ano / Ne)

Pokud má být připojeno pokojové čidlo, zvolte "Ano"

Typ Drát / bezdrát / SmartControl

Zvolte, zda má pokojové čidlo zóny kabelové nebo bezdrátové připojení. SmartControl je samostatná řada bezdrátových příslušenství.

Pokud je zvolena možnost "SmartControl", musí být přiřazen kanál připojení v řádku níže.

HC1 Noční redukce ext. konfigurace Žádný (Žádný / NE / NC)

Tato nabídka definuje normálně nesepnutý (NO) nebo normálně sepnutý (NC) režim pro externí řídicí signál dálkového ovládání.

Režim vytápění HC1 ext. konfigurace

Žádný (Žádný / NE / NC)

Tato nabídka definuje normálně nesepnutý (NO) nebo normálně sepnutý (NC) režim pro externí řídicí signál dálkového ovládání.



Def. Zóna 1		\checkmark
Otopný okruh	Ano	
Pokoj.čidlo	Ano	
Тур	Drát	
Režim vytáp. Z1 ext. konfig.	Ne	ОК

3.9.4 Def. tepelného čerpadla

Tepelné čerpadloVyp (Zap / Vyp)Vyberte, zda má být tepelné čerpadlo zapnuto nebo vypnuto.

Průtokový spínač Žádný (Žádný / NC / NO) Tato nabídka se zobrazí, pokud je definován vstup pro dálkové ovládání.

Redukce hluku ext. konfigurace

Žádný (Žádný / NC / NO) Tato nabídka se zobrazí, pokud je definován vstup pro dálkové ovládání.

Nastavení tarifu TČ Žádný (Žádný / NC / NO) Tato nabídka se zobrazí, pokud je definován vstup pro dálkové ovládání.

Tichý režim ext. konfigurace

Žádný (Žádný / NC / NO)

Tato nabídka se zobrazí, pokud je definován vstup pro dálkové ovládání.

3.9.5 Def. komunikace

MyUplink

Ne (Ano / Ne)

Zvolte "Ano" pro připojení k tepelnému čerpadlu z Aplikace MyUplink.

Web Ne (Ano / Ne)

Vyberte "Ano" pro připojení k místnímu webovému serveru. Je vyžadován router a firewall.

OXS

Ne (Ano / Ne)

Vyberte "Ano" pro připojení k bezdrátové síti SmartControl komunikační příslušenství a / nebo WiFi.

3.9.6 Def. TV

Extra TV ext. konfig. Ne (Ne / NC / NO)

Tato nabídka definuje normálně nesepnutý (NO) nebo normálně sepnutý (NC) režim pro externí řídicí signál dálkového ovládání.

Cirkulace TV

Ne (ano / ne / TV)

"Ano" definuje cirkulaci teplé vody s oběhovým čerpadlem G40. Tato funkce vyžaduje rozšiřující kartu (A3). Možnost "TV" je určena pro externí oběhové čerpadlo TV, které není tímto produktem řízeno a nevyžaduje rozšiřující kartu (A3).

Cirkulace TV ext. konfig. Žádný (Žádný / NC / NO) Tato nabídka definuje normálně nesepnutý (NO) nebo normálně sepnutý (NC) režim pro externí řídicí signál dálkového ovládání.

3.9.7 Def. elektrického ohřívače

Tarif EL ext. konfiguraceŽádná (NO / NC / Žádná)Tato funkce může blokovat elektrický ohřívač v době vysokého
tarifu za elektřinu pomocí externího signálu. Tato nabídka definuje
normálně nesepnutý (NO) nebo normálně sepnutý (NC) režim
pro externí řídicí signál dálkového ovládání.





3.9.8 Def. SMS

Zde se stanoví, zda je nainstalováno ovládání pomocí SMS (příslušenství).

Aktivovat?

Ano (Ano/Ne)

Ne (Ano / Ne)

Pokud zvolíte Ano, zobrazí se další menu níže.

Síla signálu

Zde se zobrazí síla mobilního signálu.

Telefon. číslo 1

Zde se zobrazí první aktivované tel. číslo.

Telefon. číslo 2

Zde se zobrazí druhé aktivované tel. číslo.

Verze HW

Zde se zobrazí hardwarová verze vybavení GSM.

Verze SW

Zde se zobrazí softwarová verze vybavení GSM.

POZN: Více informací o funkci SMS naleznete v příslušném návodu.

3.9.9 Def. SmartControl

SmartControl je samostatná řada zařízení bezdrátového příslušenství.

SmartControl

Pokud je vybrána možnost "Ano", může být příslušenství SmartControl připojeno k otopnému okruhu.

3.9.10 Def. proudových snímačů

Proudový snímač Ano (Ano / Ne)

Zvolte "Ano", pokud se mají připojit proudové snímače.



) Def. SmartControl		
Smar	tControl	Ano	
#1	x0000		
#2	x0000		
#3	x0000		014
#4	x0000		ОК
#5	x0000		
#6	x0000		$\mathbf{\vee}$
#7	x0000		



POZOR! Toto menu je určeno pouze pro servisní pracovníky

3.10.1 Funkční test

Toto menu je určeno k otestování funkcí různých komponent tepelné centrály. Jakmile je toto menu aktivováno, všechny funkce se zastaví. Poté lze otestovat každý komponent zvlášť nebo společně. Všechny řídicí funkce jsou vypnuté. Jedinou ochranou proti nesprávnému provozu zůstávají tlaková čidla a ochrana el. topných těles proti přehřátí. Když toto menu ukončíte, tepelná centrála se vrátí k normálnímu provozu. Pokud není po dobu 10 minut stisknuto žádné tlačítko, automaticky se vrátí k normálnímu provozu.





3.10.1.1 Test otop. okruhu

Test otopné zóny 2, pokud je nainstalována.

Směšovací v. 2Zav (Zav/Otev)Otevírá a zavírá směšovací ventil.Vyp (Zap/Vyp)

Zapíná a zastavuje čerpadlo okruhu radiátorů (G2).

LED pokoj. čidla Vyp (Zap/Vyp) Odsud je možno ovládat funkci alarmu pokojového čidla.

Po aktivaci červená LED kontrolka na pokojovém čidle bliká.



3.10.1.2 Test TČ

Funkční test komponent tepelného čerpadla (kompresoru, oběhového čerpadla, funkce odmrazování, ohřívače oleje kompresoru, ohřívače sběrače kondenzátu, topného kabelu a čtyřcestného ventilu (Y11).

Při funkčním testu kompresoru je současně v provozu i čerpadlo nemrznoucí kapaliny a ohřevu zásobníku, aby kompresor nespustil tlakové spínače.

3.10.1.3 Test ventilu

Funkční test třícestného ventilu (Y21).

3-way valve

Dole (Dole/Zvyš)

Test TČ TČ komp. Vyp TČ C.zem.o. Vyp Oběh. čerp. TČ Vyp Manuální odmrazení Vyp οк Ohřev oleje kompr. Vyp Ohřev sběrače kondenzátu Vyp Topný kabel Vyp 4cest. ventil (Y11) Vyp

Ot. soust. OS

ОК

Test ventilů

3cest.ventil



Tato funkce se používá k otestování jednotlivých fází L1, L2 a L3 elektrického topného tělesa.

El. top. těleso L1A	Vyp (Vyp/Zap)
El. top. těleso L1B	Vyp (Vyp/Zap)
El. top. těleso L2A	Vyp (Vyp/Zap)
El. top. těleso L2B	Vyp (Vyp/Zap)
El. top. těleso L3A	Vyp (Vyp/Zap)
El. top. těleso L3B	Vyp (Vyp/Zap)
El. top. těleso A13	Vyp (Vyp/Zap)

3.10.2 Výpis alarmů

V protokolu alarmů lze zobrazit až 500 alarmů.

Alarm, který se během hodiny objeví opakovaně, je ignorován, aby nezaplnil protokol.

Kliknutím na řádek alarmu zobrazíte další informace o alarmu.

Pokud se jedná o "alarm senzoru", zobrazí se hodnota senzoru ve spodní části stránky v době, kdy byl alarm aktivován.

U alarmů souvisejících s tepelným čerpadlem mohou být zobrazeny hodnoty snímačů tlaku (HP, LP), teplota (přehřátí chladiva) a proud (I).

3.10.3 Export alarmů

Exportuje alarmy zobrazené v protokolu alarmů na USB disk. Výpis může obsahovat také hodnoty před a po aktivaci alarmu.

Test el. top. tělesa	
El.top.těleso L1A	Vyp
El.top.těleso L1B	Vyp
El.top.těleso L2A	Vyp
El.top.těleso L2B	Vyp
El.top.těleso L3A	Vyp
El.top.těleso L3B	Vyp



3.10.4 Rychlý start kompresoru

Při spouštění tepelného čerpadla je start kompresoru odložen o 10 minut. Je-li tato funkce aktivována, kompresor nastartuje rychleji.

3.10.5 Software update, USB

Tato funkce je určena výhradně pro servisního inženýra. Její pomocí se aktualizuje firmware řídicí jednotky přes USB. Proces aktualizace je ukončen, jakmile se objeví úvodní menu.

3.10.6 Zápis dat na USB

Tato funkcionalita je určena pro uložení logovaných dat na USB flash disk.

Přeinstalace 3.10.7

Tento příkaz spouští znovu instalační proceduru (viz kapitola o prvním spuštění).





POZN.: Během procesu aktualizace nesmí být za žádných okolností přerušeno napájení

Tovární nastavení může provést pouze autorizovaný servisní technik.

Mohou nastat závažné provozní problémy a poruchy, pokud jsou hodnoty změněny bez povolení. V takových případech záruční podmínky neplatí.

3.11 Informační zprávy

Informační zprávy se zobrazují, když je to potřeba, a informují uživatele o různých provozních situacích

[I012] Vysoký proud A		
[I009] Kompresor blokován		
22°C	23°C	谷 , ^{22°C}

[l002] Vytápění vypnuto, zóna 1 [l005] Vytápění vypnuto, zóna 2

Informuje, že probíhá v letním režimu příprava pouze teplé vody, bez topení

[I008] Tarif, TC vyp.

Informuje, že tepelné čerpadlo se vypnulo na základě tarifu.

[1009] Kompresor blokován

Kompresor se musí vypnout, např. před vrtáním vrtu nebo hloubením rýh pro zemní smyčku. Tepelné čerpadlo se dodává s vypnutým kompresorem. Nastavení se nachází v menu Konfigurace/Nastavení/ TČ.

[I010] Tarif, EL vyp.

Informuje, že topné těleso se vypnulo na základě tarifu.

[I011] HDO

Informuje, že je aktivní vysoký tarif HDO. Pokud je aktivní HDO, je blokován kompresor a elektrické topné těleso.

[I012] Vysoký proud, snížení příkonu

- Hlavnímu jističi hrozí přetížení, např. proto, že se současně používá několik zařízení vyžadujících vysoký příkon.
 EcoZenith v této situaci dočasně sníží výkon svých el. topných těles.
- 2h max. 6 kW. Elektrická topná tělesa mají omezení na 6 kW po dobu 2 hodin od zapnutí. Tato zpráva se objeví, pokud je během prvních 2 hodin po zapnutí tělesa vyžadován příkon vyšší než 6 kW. Vyskytuje se po výpadku napájení nebo u nové instalace.

[I013] Prodleni startu

Kompresor se po vypnutí nesmí hned znovu spustit. Prodlení je obvykle 10 minut.

[l014] Vysoušení podlahy aktivní, d

Informuje, že je funkce vysoušení podlahy aktivní a zobrazuje čas (dny), kdy bude ještě aktivní.

[I017] SmartGrid: blok.

[I019] SmartGrid: levná ener.

[I018] SmartGrid: ener. zdarma

provoz zařízení je řízen podle nastavení "Smartgrid".

[I021] Vytápění, ext. režim Zóna 1

[I022] Vytápění, ext. režim Zóna 2

Vzdálené ovládání určuje, zda má být vytápění v otopné soustavě zapnuté nebo vypnuté. Pokud je vypnuté, zobrazí se současně "Vytápění vypnuto, zóna 1/2".

[I028] Prázdniny

Informuje, že je aktivní funkce Prázdniny, což znamená snížení pokojové teploty a zastavení přípravy teplé vody.

[I029] Probíhá odvzdušňování TV

Během procesu odvzdušnění není dodávána teplá voda o stabilní teplotě. Ohřev teplé vody bude umožněn po ukončení odvzdušňování, kdy už nebude zobrazena tato informační zpráva.

[1030] Driver zablokován podpětím

Tepelné čerpadlo se zastavilo z důvodu podpětí. Pokusí se znovu nastartovat.

[I031] Alarm driveru

Tepelné čerpadlo se zastavilo kvůli závadě ovladače; tj. např. přepětí nebo příliš vysoká teplota. Pokusí se znovu nastartovat.

3.12 Zprávy alarmu



Pokud nastane závada (např. teplotního čidla), spustí se alarm. Na displeji se zobrazí zpráva s bližší informací.

Alarm se resetuje pomocí tlačítka Reset alarm na displeji. Pokud se spustilo více alarmů, zobrazí se postupně. Existující závadu nelze resetovat bez předchozí nápravy. Některé alarmy se resetují automaticky, pokud závada zmizí.

Popis níže se týká i alarmů pro připojené tepelné čerpadlo.

Text alarmu	Popis
[E010] Typ kompresoru?	Tato zpráva se objeví v případě, že nejsou informace o typu kompresoru.
[E013] EVO vyp	Tato zpráva se objeví, když dojde k závadě na ovládání expanzního ventilu.
[E024] Vypadlý jistič	Tato zpráva se zobrazí, když vypadne pojistka (F1, F2).
[E026] TC alarm	Tato zpráva se objeví v případě, že je tepelné čerpadlo v režimu alarmu.
[E035] Vysokotlaký presostat	Spustil tlakový spínač vysokého tlaku chladiva. Resetujte ho a zkontrolujte, zda se alarm neopakuje. Pokud se opakuje, kontaktujte servis.
[E040] Nízký průtok zem. okruh	Nízký průtok je často způsoben vzduchem v zemním okruhu, zejména krátce po instalaci. Příčinou může být i zemní kolektor, který je příliš dlouhý. Stiskněte reset a zkontrolujte, zda se alarm bude opakovat. Také zkontrolujte nainstalovaný filtr v zemním okruhu. Pokud se alarm opakuje, kontaktujte servis.
[E041] Nízká t.zem.okruh	Teplota nemrznoucí směsi přicházející ze zemního vrtu/zemního kolektoru je příliš nízká. Stiskněte reset a zkontrolujte, zda se alarm bude opakovat. Pokud ano, kontaktujte servisního technika, aby zkontroloval zemní kolektor.
[E044] Stop, vysoká t. kompres.	Tato zpráva se zobrazí, když je teplota kompresoru příliš vysoká. Stiskněte reset a zkontrolujte, zda se alarm bude opakovat. Pokud ano, kontaktujte servis.
[E045] Stop, nízká t. vypařování	Tato zpráva se objeví, když je teplota vypařování příliš nízká. Stiskněte reset a zkontrolujte, zda se alarm bude opakovat. Pokud ano, kontaktujte servis.
[E046] Stop, vysoká t. vypařování	Tato zpráva se objeví, když je teplota vypařování příliš vysoká. Stiskněte reset a zkontrolujte, zda se alarm bude opakovat. Pokud ano, kontaktujte servis.
[E047] Stop, nízká t. sání exp. ventil	Tato zpráva se objeví, když je teplota sání příliš nízká. Stiskněte reset a zkontrolujte, zda se alarm bude opakovat. Pokud ano, kontaktujte servis.
[E048] Stop, nízká t. vypařování exp. vent	Tato zpráva se objeví, když je teplota vypařování příliš nízká. Stiskněte reset a zkontrolujte, zda se alarm bude opakovat. Pokud ano, kontaktujte servis.
[E049] Stop, vysoká t. vypařování exp.v.	Tato zpráva se objeví, když je teplota vypařování příliš vysoká. Stiskněte reset a zkontrolujte, zda se alarm bude opakovat. Pokud ano, kontaktujte servis.
[E050] Stop, nízké přehřátí, exp. ventil	Tato zpráva se zobrazí, když je teplota přehřátí příliš nízká. Stiskněte reset a zkontrolujte, zda se alarm bude opakovat. Pokud ano, kontaktujte servis.
[E052] Chybí fáze 1 [E053] Chybí fáze 2 [E054] Chybí fáze 3	Tato zpráva se objeví v případě poruchy fáze.
[E055] Chybný sled fází	Motor kompresoru se musí otáčet ve správném směru. Tepelné čerpadlo kontroluje, zda jsou fáze správně zapojené, pokud ne, spustí alarm.

V takovém případě se musí prohodit dvě fáze vedoucí k TČ. Během nápravy této vady musí být TČ odpojeno od elektřiny. Tato závada zpravidla vznikne pouze při instalaci.

Text alarmu	Popis
[E057] Motorprotektor vys.	Byl zjištěn velký proud do kompresoru. Stiskněte reset a zkontrolujte, zda se alarm bude
proud	opakovat. Pokud ano, kontaktujte servis.
[E058] Motorprotektor níz. proud	Byl zjištěn malý proud do kompresoru. Stiskněte reset a zkontrolujte, zda se alarm bude opakovat. Pokud ano, kontaktujte servis
[E061] Havarijní term.	Tato zpráva se objeví v případě, že se zařízení příliš zahřeje.
	Během instalace dejte pozor, aby nesepnul havarijní termostat (F10). To se může stát, pokud bylo zařízení uskladněno na extrémně chladném místě. Resetuje se stisknutím tlačítka na elektrickém panelu za přední deskou.
[E027] Chyba komunikace TC [E063] Chyba komunikace relé [E056] Chyba kom. motorprotekt. [E086] Chyba kom. rozšiř. karty	Tato zpráva se zobrazí, když karta displeje (A1) nemůže komunikovat s řídicí kartou TČ (A5). Tato zpráva se zobrazí, když karta displeje (A1) nemůže komunikovat s kartou relé (A2). Tato zpráva se zobrazí, když řídicí karta TČ (A5) nemůže komunikovat s kartou ochrany motoru. Tato zpráva se zobrazí, když karta displeje (A1) nemůže komunikovat se solárním regulátorem CTC/rozšiřující kartou (A3).
[Exxx] ' <i>čidlo</i> '	Tento alarm se zobrazí, když nastane závada čidla, které buď není připojené, nebo je zkratované anebo je jeho hodnota mimo rozsah. Pokud je toto čidlo důležité pro provoz soustavy, kompresor se zastaví. V takovém případě se alarm musí resetovat manuálně po opravě závady. Alarm se po opravě resetuje automaticky u následujících čidel: [E003] Čidlo zem vst. [E005] Čidlo zem výst. [E028] Čidlo TČ vst. [E029] Čidlo TČ výst. [E030] Venkovní čidlo (B15) [E031] Čidlo na vstupu do zóny 1 (B18) [E032] Čidlo na vstupu do zóny 2 (B2) [E036] Čidlo vysokého tlaku [E037] Čidlo přehř.par [E043] Čidlo nízkého tlaku [E074] Pokojové čidlo 1 (B11) [E075] Pokojové čidlo 2 (B12) [E140] Čidlo v sání komp. [E140] Čidlo externí akumulační nádrže
[E087] Ovladač [E088] Ovladač: 1 [E109] Ovladač: 29	Stiskněte reset a zkontrolujte, zda se alarm bude opakovat. Stiskněte reset a zkontrolujte, zda se alarm bude opakovat. Pokud se alarm opakuje, kontaktujte servisního pracovníka a sdělte mu kód chybového hlášení.
[E117] Ovladač: Offline	Chyba komunikace. Elektrický panel a ovladač tepelného čerpadla spolu nekomunikují.
[E135] Riziko zamrznutí	Alarm informuje, že je teplota vody vystupující z TČ (HP out) příliš nízká na odmrazování. Možná je příliš malý objem vody v systému. Může být i malý průtok. (Platí pro EcoAir)
[E152] 4-cestný ventil	Tento alarm se zobrazí, pokud dojde k závadě na 4cestném ventilu EcoAiru nebo pokud jsou připojovací trubky EcoAiru nesprávně připojené. Stiskněte reset a zkontrolujte, jestli se alarm bude opakovat. Pokud se opakuje, zkontrolujte, zda čerpadlo dodává vodu do spodního připojení tepelného čerpadla. Pokud se závada opakuje, kontaktujte servis.
[E163] Max. doba odmraz.	Tepelné čerpadlo nedokázalo dokončit odmrazování v nastaveném čase. Ujistěte se, že na výparníku nezůstal žádný led.

4. Seznam parametrů

Níže jsou zobrazeny tovární hodnoty parametrů. Montážník může zapsat nové hodnoty do pravého sloupce.

Zóna 1	Tovární hodnota	Uživatelská hodnota
Max. otopná voda °C	55	
Min. otopná voda °C	Off	
Topný režim	Auto	
Topný režim, ext.	-	
Tepl.konce top.období °C	18	
Čas konce top.období	120	
Sklon °C	50	
Posun °C	0	
Pokoj.tepl.snížená °C	-2	
Tepl.otop.v.snížená °C	-3	
Nízká tepl. zóna1.	5	
TV blok od TČ	Ne	
TV max od TČ	Ano	

ТČ	Tovární hodnota	Uživatelská hodnota
Kompresor	Blokováno	
Vyp při venk.tepl °C	-22	
Min. doba chodu	6	

El. top. těleso	Tovární hodnota	Uživatelská hodnota
El.top.horní °C	50	
El.top.horní biv °C	57	
El.top.horní extra TV °C	60	
El.top.horní max kW	5,5	
Aku spodní °C	55	
Aku spodní kW	6,0	
Prodlení směš.v.	180	
Hlavni jistič A	20	
Korekce proudových snímačů	1	

Horní aku	Tovární hodnota	Uživatelská hodnota
Stop tepl. TČ °C	59	
Dif.zap/vyp horní°C	7	
Max.čas Aku horní	30	
Max.čas Aku dolní	20	

5. Aplikace CTC Connect+

Aplikace je určena pro CTC GSi12, CTC EcoHeat 400, CTC EcoZenith i250/i350 s verzí firmwaru od 1.1.2017 a CTC Internet od xxxx-1705-xxxx.

Pomocí CTC Connect+ můžete snadno kontrolovat a nastavovat vaše tepelné čerpadlo a otopný systém přímo z mobilního telefonu. Můžete pomocí CTC Connect+ změnit požadovanou pokojovou teplotu nebo nastavení teplé vody, nebo na dálku aktivovat prázdninový režim tak, abyste ušetřili energii a nezatěžovali tolik životní prostředí. Aplikace zobrazuje přehledné grafy, pomocí nichž můžete sledovat teplotu a výkon tepelného čerpadla.

CTC Connect+ také dokáže od tepelného čerpadla přijímat push notifikace alarmů. Začněte tím, že si stáhnete aplikaci, vytvoříte účet a přidáte váš systém.

NEZAPOMEŇTE!

Než budete moci začít CTC Connect+ používat, musí být vaše zařízení nainstalované a nastavené podle pokynů v příslušném návodu.

Vytvoření účtu

Abyste mohli svoje zařízení připojit k serveru CTC, musíte nejdřív stáhnout z App Store nebo Google Play aplikaci CTC Connect+.

Začnete vytvořením uživatelského účtu v aplikaci:

- Zvolte požadovaný jazyk
- Zadejte e-mailovou adresu a zvolte si heslo.
- Přijměte podmínky používání a udělte souhlas se zásadami ochrany osobních údajů.
- Aktivujte účet pomocí odkazu, který jste obdrželi na zadanou e-mailovou adresu.



Párování

Párování znamená, že se váš systém propojí s vaším účtem.

Pokud váš systém již má připojené účty, tito uživatelé budou odpojeni a všechna uložená data budou smazána.

Svůj systém přidáte v nabídce "Mé otopné systémy".

- 1. Zvolte "Párování otopných systémů".
- Jméno pojmenujte svůj systém můžete např. použít adresu nemovitosti.
- Výrobní / sériové číslo. Zadejte sériové číslo, které se zobrazí na displeji v menu systémové informace.
- 4. Zadejte PSČ místa, kde je systém nainstalovaný.
- 5. Vyberte stát, kde je systém nainstalovaný.
- 6. Párování. Stiskněte tlačítko "Párování".

← Zpět	
Párování systému	
Jméno Např. "Můj systém"	
Výrobní číslo systému, např. "830117051234"	
PSČ	
Stát	•

Potvrdit párování

- Zpráva: "Tento otopný systém má připojené účty..." Pokud má systém již připojené účty, musíte potvrdit, že se tyto účty mají odpojit a jejich uložená data smazat.
- 8. Potvrďte a odsouhlaste ukládání dat, přenos dat ze systému přes internet.
- 9. Párování se musí potvrdit stisknutím OK v nabídce "Potvrdit internetový modul" na displeji zařízení CTC. V tomto kroku také internetový modul provede aktualizaci, pokud je dostupná.

Uživatel, který provedl párování, dostane automaticky název Admin.

né účty..." Párování systému ^{Czech Repu te h Tento otop. systém má připojené účty. Všichni stávající uživatelé ztratí přístup a všechna uložená data budou vymazána. displeji Zrušit Potvrdit}

Párování systému Czech Republi

Potvrdit

Začne průběžné ukládání provozních hodnot otopných systémů a internet box využije Vaše internetové připojení.

Zrušit

Mé otopné systémy

V položce "Mé otopné systémy" je možno pod účtem "Admin" změnit následující položky:

- Jméno
- PSČ
- Stát
- Je možno přidávat a mazat uživatelské účty a úrovně přístupu
- Smazat vlastní přístup

Upozornění: Pokud se předchozí uživatel "Admin" odstraní ze systému, uložená data se smažou a je nutné nové párování.

Přidat uživatele

K jednomu systému je možno připojit více uživatelů. Pod účtem Admin můžete k systému přidat další uživatele, aby mohli sledovat systém. Je možné přidat pouze existující účty. Ty jsou rozděleny do kategorií podle následujících práv:

• Admin

- smí zobrazit a měnit hodnoty, resetovat alarmy v systému
- smí přidávat/mazat uživatele a měnit jejich práva
- Čtení/zápis
 - smí zobrazit hodnoty a resetovat alarmy v systému
- Čtení
 - smí pouze zobrazit hodnoty

← Zpět 🗮	
Regulus Showroom	
Výr. číslo	830118320345
Jméno	Regulus Showroom
PSČ	14300
Stát	Czech Republic
Má přístupová práva	Admin

Smazat můj přístup



Historie

Jakmile je dokončeno párování:

- začíná ukládání dat.
- předchozí uložená data se smažou.
- původní připojení uživatelé jsou odstraněni a nahrazeni uživatelem, který provedl párování.

Historii ukládaných hodnot je také možno zobrazit graficky. Pro zobrazení grafu označte požadovanou veličinu a stiskněte tlačítko "Kreslit graf".



≡	Histori	e
Vybe	erte systém	Regulus Showroom
Obec	cné	^
Celko	ová doba provozu h:	19473 h
Doba	a provozu TČ 1	4 h
Grafy	/	~
	Venkovní teplota	21°C
	Pokojová teplota 1	20.6°C
	Teplota v otop. okr. 1	22.8°C
	Zpátečka	22.1°C
	Výkon TV	850%
	Doba provozu/24h TČ1	00:00

Kreslit graf

Alarmy a chybová hlášení

Pokud systém hlásí, že není připojen k internetu, tak zkontrolujte kabely a ujistěte se, že příslušná zařízení (modem, router atd.) jsou zapnutá.

Alarmy

Zobrazit alarm pro

Regulus Showroom

Platné alarmy

 \equiv

0 aktivních alarmů

Aktualizovat alarmy

Reset alarmů

©2022 Vyhrazujeme si právo na chyby, změny a zlepšení bez předchozího oznámení.

REGULUS spol. s r.o. E-mail: obchod@regulus.cz Web: www.regulus.cz v1.0-04/2022