

i

🖸 22.3°c

15/04/10

4. Definice provozního režimu (módu)

### Hlavní obrazovka

Jak změnit aktuální režim?

Stiskněte tlačítko na hlavní obrazovce a poté stiskněte tlačítko "Mode" pro přístup do provozních režimů.

Nyní můžete stisknutím tlačítek (◄) nebo (►) procházet a vybrat režim. Zvolený režim je zarámovaný, pro výběr režimu stiskněte návratové tlačítko (◄) pro návrat na hlavní obrazovku.



### 4.1. Automatický režim

V tomto režimu bude termostat dodržovat zvolený program (přednastavený nebo upravený) podle aktuálního času.

Teplotu aktuálního programu můžete dočasně vyřadit až do dalšího kroku programu stisknutím teploty na hlavní obrazovce.

Když je funkce vyřazení aktivní, zobrazí se na displeji malý symbol ruky Z režimu dočasného vyřazení vystoupíte přepnutím do manuálního a pak do automatického režimu.

Budete mít možnost volby mezi čtyřmi přednastavenými programy, které není možné změnit, a třemi uživatelskými programy, které můžete upravovat.

1- Jak upravit uživatelský program

Zvolte programovatelný režim, poté stiskněte tlačítko "Menu programování" a poté tlačítko "Editovat Program" a zvolte uživatelský program.



Vyberte jednu ze tří možností:



a- Nastavení dne po dni

Určíte program na jeden den.

První den, který naprogramujete, je automaticky pondělí.

Programový krok je 15 minut. Můžete konfigurovat několik (max.10) časových úseků.

První časový úsek začíná v 00:00. Pomocí tlačitek (+) a (-) pak zvolte konec časového období a teplotu, která má být po tento čas udržována.



Stiskněte tlačítko "Další" a pokračujte v programování. Další časové období začne na konci posledního. Poslední období končí ve 24:00. Poté stiskněte tlačítko "Další".

Období 01 Pon	5. Speciální funkce	6. Specifil	kace parametrů
	5.1. Funkce uzamčení klávesnice	Č.	Přednastavená hodnota & další možnosti
10 Te get the second s	Tuto funkci použijte k tomu, aby se zabránilo jakýmkoliv změnám Vašeho nastavení (v dětském pokoji, veřejných prostorách)	IN <u>Datum a Čas</u> MENU	DST: Změna letního času Léto <-> Zima <u>ANO</u> automatická změna podle data NE žádná automatická změna letního času
Poté můžete stisknutím tlačítka "Upravit" definovat jiný program pro úterý nebo můžete kopírovat pondělní program stisknutím tlačítka "Kopírovat do".	- Na obrazovce se zobrazí svobol	In Display Menu Menu	OFF Obrazovka Tento parametr umožňuje uživateli nastavit, kdy má být displej zcela vypnut. Výchozí doba vypnutí je .20: 00 -> 7:00
Programování týdne dokončete podle postupu, který je vysvětlen výše.	- stickněte tlačítko a poté podržte symbol	Obrazovka	Kalibrace sond
b- Nastavení pracovního dne/ víkendu		Instalace MENU	Kalibrace musí být provedena po 1 dni provozu se stejným nastavením teploty podle následujícího postupu:
Budete nastavovat 2 programy: 1 pro týden (pondělí až pátek) a 1 pro konec týdne	5.2. První vytápění	Čidlo	Umístěte teploměr do vzdálenost 1,5 m od podlahy (jako termostat) a po 1 hodině zjistěte skutečnou teplotu
(sobota a neděle) Program upravte podle postupu, který je vysvětlen výše.	Obecně platí, že se funkce používá ihned po instalaci, aby se podlaha při prvním zahřátí nepoškodila.	Kalibrace čidla	v mistnosti. Zvolte sondu, kterou chcete kalibrovat, potom vložte skutečnou hodnotu pomocí tlačítek (-) nebo (+).
c- Nastavení všech dnů najednou Budete nastavovat 1 program, který bude stejný pro všechny dny v týdnu. Program upravte podle postupu, který je vysvětlen výše.	Funkce prvního vytápění funguje takto: - Beton: první den 2 hodiny provozu během 24 hodin, každý další den se přidá 1 hodina navíc, po dobu 21 dnů. Během této doby je teplota podlahy (nebo při pokojové teplotě, pokud je aktivován snímač podlahy) omezena na 20 ° C.		Kalibrace se vymaže pomocí funkce "RESET".
2- Jak zvolit program Stiskněte tlačítko "Mód" a poté tlačítko "Zvolit program". Můžete volit mezi 4	<ul> <li>Dřevo: první den 2 hodiny provozu během 24 hodin, každý další den se přidají 2 hodiny navíc, po dobu 10 dnů. Během této doby je teplota podlahy (nebo při pokojové teplotě, pokud je aktivován snímač podlahy) omezena na 20° C + 0,8 °C * počet dní (20°C první den, 20,8 °C druhý den, 21,6 °C třetí den,).</li> </ul>	IN <u>Instalace</u> MENU -) Čidlo	Typy sond       Pro sondy ext1 a ext2 můžete mít různé typy NTC.       Zařízení rozlišuje tyto typy NTC – 10, 12 a 15K.       10K : B 25/85 = 3950 K       12K : P 25/85 = 3740 K
ořednastavenými a 3 uživatelskými programy. Aktuální program můžete zobrazit stisknutím " Zobrazit aktuální program".	<ul> <li>Strop: první den 2 hodiny provozu během 24 hodin každý další den se přidají 2 hodiny navíc, po dobu 10 dnů. Během tohoto období je teplota vzduchu omezena na</li> </ul>	-) Typ ext. čidla	15K : B 25/85 = 3965 K
Když se vrátíte na hlavní obrazovku, stiskněte tlačítko	5.3. Funkce Otevřené okno	IN Instalace	Vzduch : použije se pouze vnitřní sonda, žádné omezení podlahy
	Uživatel aktivuje/deaktivuje funkci v nabídce Otevřené okno.		Vzduch + Podlaha: pro regulaci se použije vnitřní sonda a Ext1 pro omezení podlahy Podlaha: pro revidení po použije použe podla Ext1 žádná
4.2. Režim Časovač	Podmínky detekce otevřeného okna: Termostat detekuje "Otevřené okno", pokud se zobrazená teplota (vnitřní nebo externí prostorové čidlo) sníží o 3 °C nebo více během 5 minut (nebo méně). V tomto případě termostaty vytápění na 15 minut zastaví.	<ul> <li>-) Regulace</li> <li>-) Regulace</li> <li>pomocí čidla</li> </ul>	<ul> <li>Podľaha: pro regulaci se podžije podže solida Ext I, zadne omezení podľahy</li> <li>Vzduch (Ext) + Podľaha: Nepoužije se vnitřní sonda, regulace probíhá pomocí Ext1 a omezení podľahy pomocí</li> </ul>
(recepce, párty) Můžete upravit teplotu a čas trvání (přednastavená hodnota 22°C).	Funkce zůstává během těchto 15 minut aktivní, takže pokud teplota stále klesá, může přerušení trvat déle.		Vzduch + Podlaha (x2): pro regulaci se použije vnitřní sonda a Ext1, Ext2 se použije pro omezení podlahy
Po potvrzení volby se nalevo od teploty objeví symbol 🖄 a odpočítává se doba do konce (dole na obrazovce).	Návrat do normálního režimu: Termostat se po ukončení přerušení automaticky vrátí do normálního režimu. Tuto lze potlačit: stisknutí obrazovky během přerušení vytápění zobrazí speciální nabídku s dotazem na uživatele, zda přerušení ukončit nebo v něm pokračovat	IN Instalace MENU -) Regulace	PID: použití PID(PWM) regulace
4.3. Manuální režim	Zvláštní případy:	-) Typ regulace	Při regulaci Vzduch + Podlaba/Vzduch (Ext) +
<ul> <li>V manuálním provozním režimu se po celou dobu udržuje nastavená teplota.</li> <li>4.4. Režim VYPNUTO</li> </ul>	<ul> <li>Tato funkce nefunguje, pokud je termostat v režimu Podlahové regulace.</li> <li>Tato funkce nefunguje, pokud je termostat v režimu Vypnuto/zabránění zamrznutí</li> <li>Pokud je teplota nižší než 10 °C, termostat reguluje během fáze přerušení na 10 °C</li> </ul>	Instalace MENU -) Regulace	Podlaha/Vzduch + 2 Podlahy: Horní: pokud je teplota podlahy nad horním limitem, termostat zastaví vytápění Spodní: pokud je teplota podlahy pod spodním limitem
Použijte tento režim, pokud potřebujete vaše zařízení vypnout.		podlahy	termostat spustí vyťapění U nového zařízení musí být zahřátí postupné, k dispozici
Pozor: V tomto režimu může Váš dům, byt,, zamrznout.	5.4. Informace	Instalace MENU	jsou dva programy pro první zahřátí – krátký a dlouhý – dle typu povrchu.
4.5. Režim Ochrana proti zamrznuti 🔯	<ul> <li>Pokud je zobrazen symbol varování: stiskněte tlačítko a přejdete na hlavní</li> </ul>	<ul> <li>-) Regulace</li> <li>-) První zahřátí</li> </ul>	
Režim ochrany proti zamrznutí se používá k ochraně Vašeho domu, bytu,, proti zamrznutí. Přednastavená hodnota je 7°C, ale hodnotu lze nastavit v rozmezí od 2°C do 15°C.	obrazovku, kde je specifikována aktuální závada - Pokud je zobrazeno "i": můžete vstoupit do aktuálního bodu nastavení a změnit jej - Pokud je zobrazen symbol "krok", znamená to, že jste v režimu Auto a můžete přímo vstoupit do aktuálního programu. - Pokud je zobrazen symbol zámek", znamená to, že je obrazovka uzamčena a	IN Instalace MENU -) Regulace	Funkce, kterou lze aktivovat / deaktivovat: V programovém režimu se očekávají určité kroky dle aktuální teploty a dalšího nastaveného bodu.
4.6. Režim Dovolená	stisknutím symbolu se dostanete k možnosti odemknutí obrazovky.	-) Inteligentní start	
Budete muset nastavit režim, který bude udržován během doby dovolené. Máte 4			
- Režim VYPNUTO - Režim Ochrana proti zamrznutí	5.5 Funkce Detektor přítomnosti (pouze u verze PIR)		
- Režim Snížená teplota	Uživatel aktivuje / deaktivuje funkci v menu Detektor přítomnosti:		जिथ¥870 जि
- Režim Neděle : zařízení udržuje aktuální nedělní program	-pokud je Detektor přítomnosti nastaven na Ne (výchozí nastavení): Funkce Detektor přítomnosti nemá žádný vliv na regulaci. - pokud je nastavena hodnota, o kterou se má teplota snížit, je funkce aktivována.		
Zobrazí se symbol a počet zbývajících dnů do konce období.	Když je funkce aktivována, pak pokud není po dobu 2 hodin žádný pohyb, je snížena		restation -
Pokud chcete ukončit funkci Dovolená před koncem, změňte režim.	stavající nastavena tepiota o nastavenou hodnotu a na spodní části hlavní obrazovky se objeví "Mimo domov".		
	Poznámka: Tato funkce funguje ve všech režimech regulace (auto / manuální / dovolená /) kromě stavu VYPNUTO. Pokud je nastavená hodnota nižší než zadaná nezámrzná teplota, produkt použije k regulaci nastavenou nezámrznou teplotu. Funkce Otevřené okno má vyšší prioritu než tato funkce.		LELIF PET F HEF

|--|

Přesnost měřené teploty	0,1°C
Prostředí: Provozní teplota: Přepravní a skladovací teplota:	0°C - 40°C -10°C až +50°C
Nastavení teplotního rozsahu Komfort, Snížená teplota Dovolená (Ochrana proti zamrznutí)	5°C až 35 °C v krocích po 0,5 °C 7 °C (nastavitelná)
Charakteristika regulace	PID (10min cyklus) nebo hystereze 0,5 °C
Elektrická ochrana	Třída II – IP21
Maximální zátěž	Relé 16A 250Vac
Přiložené podlahové čidlo	10K ohmů při 25°C
Volitelná externí čidla	10K, 12K nebo 12K ohmů při 25 °C
Verze software	Zobrazena v uživatelském menu.
Doba zálohy	Minimálně 24 hodin (při plně nabité baterii)
Normy a homologace: Váš termostat byl navržen tak, aby odpovídal následujícím normám nebo dalším normativním dokumentům:	EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1: 2002 EN 61000-6-3: 2004 EN 61000-4-2: 2001 EN 60730-2-9 Nízké napětí 2006/95/CE EMC 2004/108/CE

### 8. Popis problémů a jejich řešení

Termostat se nezapne			
Problém s napájením	<ul> <li>Zkontrolujte, jestli je termostat správně zapojen</li> <li>Stiskněte tlačítko RESET přes malý otvor na spodní straně v pravém dolním rohu</li> <li>u nerovných stěn nebo nepřiměřeně zapuštěných instalačních krabic může nadměrné utažení instalačních šroubků způsobit ztrátu kontaktu napájení displeje</li> </ul>		
	Zobrazuje se symbol varování		
Obecné problémy	Stiskněte symbol varování v pravém dolním rohu. Zobrazí se, odkud problém pochází: čidlo a typ závady (chyba, omezení podlahy,) Pokud je chyba v čidle: - Zkontrolujte připojení čidla, - Zkontrolujte typ regulace (Vzduch / Podlaha/ Vzduch + Podlaha)		
Zdá se, že termost	Zdá se, že termostat funguje správně, ale vytápění správně nefunguje		
Výstup	<ul> <li>Zkontrolujte připojení</li> <li>Kontaktujte osobu, která zařízení instalovala.</li> </ul>		
Zdá se, že termostat funguje správně, ale teplota v místnosti nikdy neodpovídá programu			
Program	<ul> <li>Zkontrolujte hodiny</li> <li>Nejsou teplotní kroky příliš vysoké?</li> <li>Není krok v programu příliš krátký?</li> <li>Upravte parametry regulace a Vašeho topného systému/kontaktujte pro úpravy osobu která termostat instalovala.</li> </ul>		
Obecné	- Zkontrolujte kalibraci čidel. - Zkontrolujte typ externího čidla (10k, 12k, 15k)		

### 9. Záruka

Na termostat je při běžném užívání poskytována záruka 2 roky od data nákupu na případné funkční vady nebo vady materiálu a zpracování. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávným nebo nevhodným používáním, skladováním a přepravou.

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce:

FENIX Trading s.r.o. "Slezská 2, 790 01 Jeseník "tel. +420 584 495 111 "fenix@fenixgroup.cz "www.fenixgroup.cz











Ako zmeniť prevádzkový režim?

Pre prístup do prevádzkového režimu stlačte tlačidlo 🗰 na hlavnej obrazovke a potom tlačidlo "režim". K výberu a vstupu do prevádzkového režimu teraz môžete použiť tlačidlá ◀ alebo ►.



4.1 Automatický režim

V tomto režime bude termostat dodržovať zvolený program (prednastavený alebo upravený) podľa aktuálneho času.

Teplotu aktuálneho programu môžete dočasne vyradiť až do ďalšieho kroku programu stlačením teploty na hlavnej obrazovke.

Keď je funkcia vyradenia aktívna, zobrazí sa na displeji malý symbol ruky Z režimu dočasného vyradenia vystúpite prepnutím do manuálneho a potom do automatického režimu.

Budete mať možnosť voľby medzi štyrmi prednastavenými programami, ktoré nie je možné zmeniť a tromi užívateľskými programami, ktoré môžete upravovať.

### 1- Ako upraviť užívateľský program

Stlačte tlačidlo "Režim" potom "Nastavenie programu" a "Upraviť program" vyberte užívateľský program.



Vyberte jednu z troch možností:



a – Nastavenia deň po dni

Určíte program na jeden deň.

Prvý deň, ktorý naprogramujete, je automaticky pondelok.

Programový krok je 15 minút. Môžete konfigurovať pickoľko (mov. 1

Môžete konfigurovať niekoľko (max. 10) časových úsekov. Prvý časový úsek začína v 00:00. Pomocou tlačidiel (+) a (-) potom zvoľte koniec

časového obdobia a teplotu, ktorá má byť po tento čas udržovaná.



Stlačte tlačidlo "Ďalší" a pokračujte v programovaní. Ďalšie časové obdobie začne na konci posledného. Posledné obdobie končí o 24:00. Potom stlačte tlačidlo "Ďalší".

Objectis 01 DO				1
	5. Špeciálne funkcie	6. Š	Śpecifikácia parametrov	
	5.1. Funkcia Zámok obrazovky	Č.	Prednastavená hodnota & ďalšie možnosti	Presr
Upraviť Kopírovať OK	Túto funkciu použijete k tomu, aby sa zabránilo akýmkoľvek zmenám Vášho nastavenia ( v detskej izbe, verejných priestoroch) Funkciu uzamknutia klávesnice aktivujete tým, že najskôr stačíte tlačidlo Nastavenia - > Displej -> Zámok obrazovky	IN Dátum a Čas MENU	DST: Zmena letného času Leto <-> Zima ÁNO automatická zmena podľa dátumu NE žiadna automatická změna letného času	Prevá Prepr Nasta Komfe
Potom môžete stlačením tlačidla "Upravit" definovať iný program pre utorok alebo môžete kopírovať pondelňajší program stlačením tlačidla "Kopírovat". Programovanie týždňa dokončíte podľa postupu, ktorý je vysvetlený vyššie	- Na obrazovke sa zobrazí symbol 🗖 Pre odomknutie obrazovky stlačte tlačidlo 🛱 a potom podržte symbol 🛱 stlačený po dobu 7 sekúnd.	In <u>Display Menu</u> -> Vypnutie displeia	Vypnutie displeja Užívateľ rozhodne, kedy sa musí displej úplne vypnúť. Štandardné 20:00 -> 7:00	Dovol Chara Elekt
<ul> <li>Budete nastavovať 2 programy: 1 pre týždeň ( pondelok až piatok) a 1 pre víkend (sobota a nedeľa)</li> <li>Program upravte podľa postupu, ktorý je vysvetlený vyššie.</li> <li>c – Nastavenie všetkých dní naraz</li> <li>Budete nastavovať 1 program, ktorý bude rovnaký pre všetky dni v týždni.</li> <li>Program upravte podľa postupu, ktorý je vysvetlený vyššie.</li> <li>2 – Ako zvoliť program</li> <li>Stlačte tlačidlo "Režim" a potom "Vybrať program". Môžete voliť medzi 4 prednastavenými a 3 užívateľskými programani.</li> <li>Aktuálny program môžete zobraziť stlačením " Náhľad aktuálneho programu".</li> <li>Keď sa vrátite na hlavnú obrazovku, stlačte tlačidlo "L" a uvidíte program, ktorý práve beží.</li> <li>A2 Režim časovač</li> <li>Režim Časovač umožňuje nastavenie teploty a času na špecifickú dobu.</li> <li>Túto funciu je možné použiť, keď chcete na určitú dobu (max. 5 hodín) vyradiť program (párty)</li> <li>Môžete upraviť teplotu a čas trvania (prednastavená hodnota 22°C).</li> <li>Po potvrdení voľby sa naľavo od teploty symbol a dopočítava sa doba do konca (dole na obrazovke).</li> </ul>	<ul> <li>5.2. Nábehový režim ( spustenie vykurovania po prvý krát do chodu)</li> <li>Všeobecne platí, že sa funkcia používa ihneď po inštalácií, aby sa podlaha pri prvom zahriatí nepoškodila.</li> <li>Nábehový režim funguje nasledovne:</li> <li>-Dlažba: prvý deň 2 hodiny prevádzky behom 24 hodín, každý ďalší deň sa pridá 1 hodina navyše, po dobu 21 dní. Behom tejto doby je teplota podlahy ( alebo pri izbovej teplote, pokiaľ je aktivovaný snímač podlahy) obmedzená na 20°C.</li> <li>- Drevo: prvý deň 2 hodiny prevádzky behom 24 hodín, každý ďalší deň sa pridajú 2 hodiny navyše, po dobu 10 dní. Behom tejto doby je teplota podlahy ( alebo pri izbovej teplote, pokiaľ je aktivovaný snímač podlahy) obmedzená na 20°C + 0,8°C * počet dní (20°C prvý deň; 20,8°C druhý deň; 21,6 °C tretí deň,).</li> <li>- Strop: prvý deň 2 hodiny prevádzky behom 24 hodín, každý ďalší deň sa pridajú 2 hodiny navyše, po dobu 10 dní. Behom tejto obdobia je teplota vzduchu obmedzená na 20°C.</li> <li>Drevo: prvý deň 2 hodiny prevádzky behom 24 hodín, každý ďalší deň sa pridajú 2 hodiny navyše, po dobu 10 dní. Behom tejto doby je teplota vzduchu obmedzená na 20°C.</li> <li>Strop: prvý deň 2 hodiny prevádzky behom 24 hodín, každý ďalší deň sa pridajú 2 hodiny navyše, po dobu 10 dní. Behom tohto obdobia je teplota vzduchu obmedzená na 20°C.</li> <li>Dzívateľ aktivuje/deaktivuje funkciu v ponuke Otvorené okno.</li> <li>Podmienky detekcie otvoreného okna:</li> <li>Termostat detekuje "Otvorené okno", pokiaľ sa zobrazená teplota (priestorová alebo externá sonda) zníži o 3°C alebo viacej behom 5 minúť (alebo menej).</li> <li>V tomto prípade termostat vykurovanie na 15 minút zastaví.</li> <li>Funkcia zosťava behom týchto 15 minút aktívna, takže pokiaľ teplota stále klesá, môže</li> </ul>	IN Inštalácia MENU Sonda Kalibrácia sondy IN Inštalácia MENU -) Sonda -) Typ podlahovej sondy IN Inštalácia MENU -) Regulace -) Regulace pomocí čidla	Kalibrácia sondy         Kalibrácia musí byť prevedená po 1 dni prevádzky srovnakým nastavením teploty podľa nastaveného postupu.         Umiestnite teplomer do vzdialenosti 1,5 m od podlahy (jako termostat) a po 1 hodine zistite skutočnú teplotu v miestnosti.         Zvoľte sondu, ktorú chcete kalibrovať, potom vložte skutočnú hodnotu pomocou tlačidiel (-) alebo (+).         Kalibrácia sa vymaže pomocou funkcie "RESET".         Pozor:         Behom všetkých krokov kalibrácie je nutné použiť len vykurovací prvok ovládaný termostatom.         Typy sond         Pre sondy podlaha1 a podlaha2 môžete mať rôzné typy NTC.         Zariadenie rozlišuje tieto typy NTC – 10, 12 a 15K.         10K : B 25/85 = 3950 K         12K : B 25/85 = 3965 K         Vzduch : použije sa len interná sonda, žiadne obmedzenie podlahy         Vzduch + Podlaha: pre reguláciu sa použije interná sonda a ext. 1 pre obmedzenie podlahy         Podlaha: pre reguláciu sa použije len sonda ext. 1, žiadne obmedzenie podlahy         Vzduch (Ext) + Podlaha: Nepoužije se interná sonda, reguláciu a poučije se interná sonda, reguláciu podlahy	Maxin Prilož Volite Verzi Doba Smer Váš p s euro
<ul> <li>4.3 Manuálny režim</li> <li>V manuálnom prevádzkovom režime sa po celú dobu udržuje nastavená teplota.</li> </ul>	prerušenie trvať aj dlhšie Návrat do normálneho režimu: Termostat sa po ukončení prerušenia automaticky vráti do normálneho režimu. Stlačením obrazovky behom prerušenia vykurovania sa zobrazí špeciálna ponuka s otázkou na užívateľa, či prerušenie ukončiť alebo v ňom pokračovať.	IN <b>Inštalácia</b> MENU -) Regulácia	pomocou Ext2 Vzduch + Podlaha (x2): pre reguláciu sa použije interná sonda a Ext1, Ext2 sa použije pre obmezenie podlahy ZAPNUTÉ/VYPNUTÉ: regulácia pomocou hysterézie +/-0,5°C PID: použitie PID(PWM) regulácie	Všeot
<ul> <li>4.4 Režim VYPNUTÉ</li> <li>Použite tento režim, pokiaľ potrebujete vaše zariadenie vypnúť.</li> <li><u>POZOR</u>: v tomto režime môže Váš dom, byt, zamrznúť.</li> </ul>	Zvláštne prípady: - Táto funkcia nefunguje, pokiaľ je termostat v režime snímania podlahy. - Táto funkcia nefunguje, pokiaľ je termostat v režime Vypnuté/Protimrazová ochrana - Pokiaľ je teplota nižšia ako 10°C, termostat reguluje behom fáze prerušenia na 10°C.	-) Typ regulácie IN Inštalácia MENU -) Regulácia -) Teplota podlahy	Pri regulácii Priestor + Podlaha/Priestor (Ext) + Podlaha/Priestor + 2 Podlahy: Horný:pokiaľ je teplota podlahy nad horným limitom, termostat zastaví vykurovanie Spodný: pokiaľ je teplota podlahy pod spodným limitom, termostat spustí vykurovanie	Výstu Progr
4.5 Režim Ochrana proti zamrznutiu Režim ochrany proti zamrznutiu sa požíva na ochranu Vášho domu, bytu,, proti zamrznutiu. Prednastavená hodnota je 7°C, ale hodnotu je možné nastaviť v rozmedzí od 2°C do 15°C.	<ul> <li>5.4. Informácie</li> <li>V pravom dolnom rohu je zobrazené tlačidlo. Toto tlačidlo je skratka podľa aktuálneho stavu termostatu:</li> <li>- pokiaľ je zobrazený symbol varovania: stlačte tlačidlo a prejdite na hlavnú obrazovku, kde je šnecifikovaná aktuálna závada</li> </ul>	IN <b>Inštalácia</b> MENU -) Regulácia -) Nábehový režim	Pri novom zariadení musí byť zahriatie postupné, k dispozícií sú dva programy pre prvé zahriatie - krátky a dlhý – podľa typu povrchu.	Všeol
<ul> <li>4.6 Režim Dovolenka</li> <li>Budete musieť nastaviť režim, ktorý bude udržovaný počas dovolenky. Máte na výber zo 4 možností:</li> <li>- režim VYPNUTÉ</li> <li>- režim Ochrana proti zamrznutiu</li> </ul>	<ul> <li>pokiaľ je zobrazené "i": môžete vstúpiť do aktuálneho bodu nastavenia a zmeniť ho</li> <li>pokiaľ je zobrazený symbol "krok", znamená to, že ste v režime Auto a môžete priamo vstúpiť do aktuálneho programu.</li> <li>Pokiaľ je zobrazený symbol "zámok": obrazovka je zamknutá a stlačením symbolu sa dostanete k možnosti odomknutia obrazovky.</li> <li>5.5. Funkcia Detektor prítomnosti (len pri verzij PIR)</li> </ul>	IN <b>Inštalácia</b> MENU -) Regulácia -) Inteligentný štart	Funkcia, ktorú je možné aktivovať/deaktivovať: Fuzzy-logika ("samo-učiaca sa funkcia") - termostat vyhodnocuje dobu, ktorú vykurovací systém potrebuje na vyhriatie miestnosti na požadovanú teplotu. Vykurovanie môže spínať pred nastaveným časom v programovom režime tak, aby v požadovaný čas bola dosiahnutá žiadaná teplota.	Na te na prí na va prepra
<ul> <li>režim Volitaria proti zamanutu</li> <li>režim Znížená teplota </li> <li>režim Nedeľa </li> <li>: zariadenie udržuje aktuálny nedeľný program Potom zvoľte dátum a čas návratu Zobrazí sa symbol a počet zostávajúcich dní do konca obdobia. Pokiaľ chcete ukončiť režim Dovolenka pred koncom, zmeňte režim.</li> </ul>	<ul> <li>b.b. Funkcia Detektor prítomnosti (len pri verzi PIR)</li> <li>Užívateľ aktivuje / deaktivuje funkciu v menu Detektor prítomnosti:</li> <li>-ak je Detektor prítomnosti nastavený na Ne (pôvodné nastavenia): Funkcia Detektor prítomnosti nemá žiadny vplyv na reguláciu.</li> <li>-ak je nastavená hodnota, o ktorú sa má teplota znížiť, funkcia je aktivovaná.</li> <li>Keď je funkcia aktivovaná, potom ak nie je po dobu 2 hodín žiadny pohyb, je znížená aktuálna nastavená teplota o nastavenú hodnotu a na spodnej časti hlavnej obrazovky sa objaví "Mimo domov".</li> <li>Poznámka:</li> <li>Táto funkcia funguje vo všetkých režimoch regulácie (auto / manuálny / dovolenka /) okrem stavu VYPNUTÉ. Ak je nastavená hodnota nižšia ako zadaná nemrznúca teplota, produkt použije k regulácii nastavenú nemrznúca teplotu. Funkcia Otvorené okno má vyššiu prioritu ako táto funkcia.</li> </ul>		video	Razítl

7. Technická chara	kteristika
snosť meranej teploty	0.1°C
s <b>tredie:</b> rádzková teplota : pravná a skladovacia teplota:	0°C - 40°C -10°C až +50°C
<b>tavenie teplotného rozsahu</b> ıfort, Znížená teplota olenka (Ochrana proti zamrznutiu)	5°C až 35 °C v krokoch po 0,5 °C 7 °C (nastaviteľná)
rakteristika regulácie	PID (10min cyklus) alebo hysterézia 0,5 °C
trická ochrana	Trieda II – IP21
imálna záťaž	Relé 16A 250Vac
ožená podlahová sonda	10K ohmov pri 25°C
teľné externé sondy	10K, 12K alebo 15K ohmov pri 25 °C
zia softvéru	Zobrazená v uživateľskom menu.
a zálohy	Minimálne 24 hodin (pri plne nabitej baterii)
e <b>rnice CE</b> produkt bol navrhnutý v súlade rópskymi smernicami	EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1 : 2002 EN 61000-6-3 : 2004 EN 61000-4-2 : 2001 EN 60730-2-9 Low voltage 2006/95/CE EMC 2004/108/CE

### 8. Popis problémov a ich riešenie

Termostat sa nezapne			
olém s napájaním	<ul> <li>Zkontrolujte, či je termostat správne zapojený</li> <li>Stlačte tlačilo RESET cez malý otvor na spondej strane v pravom dolnom rohu.</li> <li>V prípade nerovných stien alebo nedostatočne vložených elektroinštalačných krabíc, môže nadmerné upevnenie inštalačných skrutiek za následok stratu kontaktu s napájaním na displeji.</li> </ul>		
	Zobrazuje se symbol varovania		
obecné problémy	Stlačte symbol varovania v pravom dolnom rohu. Zobrazí sa, odkiaľ problém pochádza: sonda a typ závady (chyba, obmedzenie podlahy) Pokiaľ je chyba v sonde: - skontrolujte pripojenie sondy - skontrolujte typ regulácie (Priestor/Podlaha/Priestor+Podlaha)		
Zdá se, že termostat funguje správne, ale vykurovanie správne nefunguje			
tup	<ul> <li>Zkontrolujte pripojenie</li> <li>Kontaktujte osobu, která zariadenie inštalovala.</li> </ul>		
Zdá se, že termos	stat funguje správne, ale teplota v miestnosti nikdy nezodpovedá programu		
gram	<ul> <li>Skontrolujte hodiny</li> <li>Nie sú teplotné kroky príliš vysoké?</li> <li>Nie je krok v programe príliš krátky?</li> <li>Upravte parametre regulácie a Vášho vykurovacieho systému/kontaktujte pre úpravy osobu ktorá termostat inštalovala</li> </ul>		
obecné	<ul> <li>Skontrolujte kalibráciu sond.</li> <li>Skontrolujte typ externej sondy (10k, 12k, 15k)</li> </ul>		

### 9. Záruka

ermostat je pri bežnom používaní poskytovaná záruka 2 roky od dátumu nákupu rípadné funkčné vady alebo vady materiálu a spracovania. Záruka sa nevzťahuje ady spôsobené nesprávnym alebo nevhodným používaním, skladovaním a ravou.

um predaja:

ítko a podpis predajcu:

NIX Trading s.r.o. \* Slezská 2, 790 01 Jeseník \* tel. +420 584 495 111 \* fenix@fenixgroup.cz \* www.fenixgroup.cz



### / IMPORTANT

The thermostat power supply must be disconnected when inserting the display part (the screen) into the base or removing it from the base! Failure to follow this instruction may result in an irreparable damage to the thermostat.

Before starting work the installer should carefully read this Installation & Operation Manual, and make sure all instructions contained therein are understood and observed.

- The thermostat should be mounted, operated and maintained by specially trained personnel only. Personnel in the course of training are only allowed to handle the product under the supervision of an experienced fitter. Subject to observation of the above terms, the manufacture shall assume the liability for the equipment as provided by legal stipulations.

- A scheme of connection is provided on a separate sheet.

- All instructions in this Installation & Operation manual should be observed when working with the thermostat. Any other application shall not comply with the regulations. The manufacturer shall not be liable in case of incompetent use of the thermostat. Any modifications and amendments are not allowed for safety reasons. The maintenance may be performed by service shops approved by the manufacturer only.

- The functionality of the controller depends on the model and equipment. This installation leaflet is part of the product and has to be obtained.

### APPI ICATION

- The thermostats are developed to control and manage all type of heating installations.

- The controllers have been designed for use in residential rooms, office spaces and industrial facilities.

Verify that the installation complies with existing regulations before operation to ensure proper use of the installation.

### A SAFETY INSTRUCTIONS

Before starting work disconnect the power supply! - All installation and wiring work related to the thermostat must be carried out only when de-energized. The appliance should be connected and commissioned by qualified personnel only. Make sure to adhere to valid safety regulations. - The thermostats are neither splash- nor drip-proof. Therefore, they must be mounted at a dry place.

- Do not interchange the connections of the sensors and the 230V connections under any circumstances! Interchanging these connections may result in life endangering electrical hazards or the destruction of the appliance and the connected sensors and other appliances.

Do not switch off the thermostat's power supply outside the heating season - it may shorten the lifespan of the standby battery! Switch off the heating using the thermostat's Switched Off mode

#### FIRST INSTALLATION

Batteries inside the thermostat must be charged for at least 6 hours to reach maximum capacity to back up time.







4. Mode of operation	
Main screen	sat 15/04/16 14:27 14:27 22.3°c
	<b>e i</b>
change the current mode? on the key on the main screen and to the operating modes. In now press the ( $\triangleleft$ ) or ( $\triangleright$ ) keys to scr ected mode is framed, to select a mode	t then press on the "Mode" button to roll and select a mode. e press the return key (◀) to return to
n screen.	
22.0	)°c



4.1 Programmable mode

In this mode the thermostat will follow the chosen program (Built-in or customized) according to the actual time

You can temporarily override the selected program, by pressing the temperature displayed on the main screen.

The small hand  $\P$  logo will be displayed when the override function is active. To exit override mode, switch to manual then back to automatic mode

You will have the choice between 4 built-in programs that can't be modified and 3 user programs that you can customize.

1- How to customize a user program

Choose Programmable Mode then press on the "Program Menu" button then on "Edit Program" button and choose a user program



Then you will have to choose between 3 configurations:



a- Set day by day

You will set a new program for each day.

Automatically, the first day you will program is Monday.

The minimum program step is 15 minutes. You will have to configure several periods.

The first period begins at 00:00. Then, choose the end time period with the (+) and (-) keys and the temperature to be followed during this period



Press "Next" button to continue the program. The next period will start at the end of the last period.

For all periods you will define, you have to choose the end period and the

temperature. The last period stops at 24:00. Then press on the Next button.

Period 01 Mon	5. Special Function	6	. Parameter's precision	$\top$
	5.1 Keyboards lock Function Use this function to prevent all change of your settings (In a child room, public area, )			Mea
ر <u>۵</u>	- To activate the Key lock function, first press on Settings -> Display -> Screen Lock	In	Default value & other possibilities	Env
EDIT Copy To OK	- The " logo will be displayed on the screen.	Date and Time Menu	<b><u>YES</u></b> automatic change according to date. no daylight summer time automatic change.	Ship
Then, you can define another program for Tuesday by pressing the 'EDIT" button or you can copy the Monday Program by pressing the "Copy to" button	- press on the two and then press 7 seconds on the logo	In <u>Display Menu</u> Menu	OFF Screen Period This parameter allows the user to set when display must be completely shut off. Default OFF Period is .20:00 -> 7:00	Corr
Continue to program as above for the remaining days of the week.	5.2 First heating	-> OFF Screen Period		Elec
<ul> <li>a- Set weekday / WeekEnd</li> <li>You will determine 2 programs: 1 for the weekdays (Monday to Friday) and 1 for the weekend (Saturday and Sunday)</li> <li>Use the same process as explained above to customize your program.</li> <li>b- Set all Days at once</li> <li>You will determine 1 program which will be the same for every day of the week</li> <li>Use the same process as explained above to customize your program.</li> <li>2- How to choose a program</li> <li>Press on the "Mode" button then on "Program Menu" button, then "Select Program" button you can choose between 4 built-in programs and 3 user programs.</li> <li>Use the "See Next" button to scroll through the different programs and the "Select"</li> </ul>	<ul> <li>Generally, the function is used right after installation to prevent your floor from getting damaged by the first heating.</li> <li>The first heating function works as follows: <ul> <li>Concrete : 2 hours of operation during 24 hours on the first day, and 1 extra hour is added every subsequent day, during 21 days. During this period, floor temperature (or room temperature unless floor sensor is activated) is limited to 20°C.</li> <li>Wood : 2 hours of operation during 24 hours on the first day, and 2 extra hour is added every subsequent day, during 10 days. During this period, floor temperature (or room temperature unless floor sensor is activated) is limited to 20°C + 0,8°C*Nb of days (20°C the 1<sup>st</sup> day, 20, 8°C the 2<sup>nd</sup> day, 21,6°C the 3<sup>rd</sup> day).</li> <li>Ceiling : 2 hours of operation during 24 hours on the first day, and 2 extra hour is added every subsequent day, during 10 days. During this period, air temperature is limited to 20°C.</li> </ul> </li> </ul>	In Installation Menu -> Sensor -> Sensor Calibration	Probe Calibration The calibration must be done after 1 day working with the same setting temperature in accordance with the following description: Put a thermometer in the room at 1.5M distance from the floor (like the thermostat) and check the real temperature in the room after 1 hour. Select the probe you want to calibrate then use the (-) or (+) keys to enter the real value. Calibration is erased by the "RESET" function * Pay attention: Only the heating element driven by the thermostat must be used during the complete step of the calibration.	<ul> <li>Max</li> <li>Incl:</li> <li>Opti</li> <li>Soft</li> <li>Norn</li> <li>You</li> <li>conf</li> <li>or of</li> </ul>
button to confirm your selection. You can view the current program by pressing on "View current program".		Installation Menu -> Sensor	For ext1 and ext2 probes, you can have different types of NTC. 10, 12 and 15K NTC are recognized. 10K · Boxes = 3950K	Batt
If you return to the main screen, press on the <sup>J</sup> Lr button to see the current program.	5.3 Open window function	-> Ext sensor	12K : B <sub>25/85</sub> = 3740K 15K : B <sub>25/85</sub> = 3965K	
	The user activates / de-activates the function in the Open Window menu.	type	Air : only internal probe is used no floor limitation	
The Timer mode allows you to set a temperature and duration for a period of up to 5 hours.	The thermostat detects an "Open window" if the displayed temperature (internal or ambient sensor) decreases by 3°C or more during a 5 minutes period (or less). In this case, the thermostats stops heating for 15 minutes.	Installation Menu -> Regulation	Air + Floor : internal probe is used for the regulation and Ext1 for floor limits Floor : only Ext1 probe is used for regulation, no floor limitation	Sup
You will have to adjust the temperature and the duration (Default value 22°C).	The function remains active during those 15 minutes so the stop can last more time if the temperature continues decreasing.	-> Sensor Regulation	with Ext1 and floor limitation by Ext2 Air + Floor (x2) : internal probe is used for the regulation and	
When you have validated your choice, the O logo appears on the left of the temperature with the remaining duration below.	Return to normal mode: The thermostat returns automatically to normal mode after the stop period.	In	Ext1, Ext2 for floor limits ON/OFF : regulation made by hysteresis +:-0.3°C	
4.3 Manual mode	will display a specific menu asking the user to stop or continue the stop phase.	Installation Menu	PID : use a PID regulation	Gen
Manual mode, the set temperature will be followed all the time.	- This function doesn't work if Thermostat is in Floor regulation - This function doesn't work if Thermostat is in OFF / Antifreeze Mode	-> Regulation		
4.4 OFF mode	- If temperature is less than 10°C, thermostat will regulates at 10°C during the stop phase	In In	in Air + Floor / Air (Ext) + Floor / Air + 2Floors regulations :	- м
Use this mode if you need to switch off your installation. <u>Be Careful</u> : In this mode your installation can freeze.	5.4 Information	Menu -> Regulation	heating Low : if floor temperature is below the Low limit, thermostat starts beating	Outp M
4.5 Antifreeze mode	On the right bottom corner, a button is displayed. This button is a shortcut depending of the current state of the thermostat: - If a warning logo is displayed: press on the icon to access the information screen. The information screen will provide more information on the current fault.	-> Floor Limit In Installation Menu	In new installations the heating must be progressive, there are two first heating programs available, depending on the finished floor covering.	Proç
The default value is 7°C but can be adjusted between 2°C and 15°C	<ul> <li>If a "i" is displayed: you can access the current set point and change it</li> <li>If a "step" icon is displayed, it means that you are in Programmable mode and you can view the current program directly.</li> </ul>	-> Regulation		Gen
	- If a "padlock" logo, it means that the screen is locked, pressing the icon will take you to the unlock screen.	Heating	Function that can be activated / deactivated :	_
You will have to select a mode which will be followed during the vacation time. You	5.5 Presence Sensor function (Only on PIR version)	Installation Menu -> Regulation	In program mode, the positive steps will be anticipated according to the current temperature and the next set point.	
- OFF Mode - Antifreeze Mode	The user activates / de-activates the function in the Presence Sensor menu: - if Presence Sensor is set to No (default setting): Presence Sensor function has no	-> SmartStart		is pr
- Reduced Mode	influence on the regulation. - if an offset is set , then function is activated.			The defe
- Sunday mode 🛄 : the installation follows Sunday's current program	When function is activated, then if there is no movement for 2 hours the current temperature setpoint is reduced by the value of the offset and "Away" appears at the			
Then, select a return date and time The logo and date of return are displayed on the main screen	bottom of the main screen		बा <i>ध्</i> रहरूबा	Date
If you want to cancel the holiday function before the return date, you can simply change operating mode.	Note: This function works in all regulation modes (auto / manual / holiday /) except in OFF. If setpoint is lower than antifreeze setpoint, product uses the antifreeze setpoint to regulate. Open window function has a higher priority than this function.			Stan
				FEN

7. Technical caract	eristics
easured temperature precision	0.1°C
nvironmental: perating temperature: nipping and storage temperature:	0°C - 40°C -10°C to +50°C
etting temperature range omfort, Reduced oliday (Antifreeze)	5°C to 37°C by 0,5°C step 7°C (adjustable)
egulation characteristics	PID(10min cycle) or Hysteresis of 0.5°C
ectrical Protection	Class II - IP21
aximum load	Relay 16Amps 250Vac
cluded External sensors	10K ohms at 25°C
ptional External sensors	10K,12K or 15K ohms at 25°C
oftware version	Displayed in the user menu.
orms and homologation: bur thermostat has been designed in onformity with the following standards other normative documents:	EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1 : 2002 EN 61000-6-3 : 2004 EN 61000-4-2 : 2001 EN 60730-2-9 Low voltage 2006/95/CE EMC 2004/108/CE
easured temperature precision	0.1°C
attery Time	24 hours minimum (battery fully charged)

### 8. Troubleshooting and solution

	My thermostat doesn't start
ply Problem	<ul> <li>Check if the product is correctly wired</li> <li>Press the Reset button through the small hole under the product on the bottom right corner</li> <li>in the case of uneven walls or inadequately embedded wiring boxes, excessive fastening of the installation screws may result in loss of contact with the power supply of the display.</li> </ul>
	Warning logo is displayed
eral Problems	Press the warning logo on the bottom right corner. More information on the fault is displayed i.e. the sensor or the fault type (error, floor limit,) If error refers to the sensor : - Check sensor connections, - Check Regulation type (Air / Floor / Air+Floor)
y thermostat seems to	work correctly but the heating doesn't work correctly
out	- Check the connections. - Contact your installer.
ly thermostat seems to neve	o work correctly but the temperature in the room was r in accordance with the program.
gram	<ul> <li>Check the Clock.</li> <li>The temperature steps are too high?</li> <li>The step in the program is too short?</li> <li>Contact your installer, to check &amp; adjust the regulation parameters with your heating system.</li> </ul>
eral	<ul> <li>Check calibration sensor</li> <li>Check external sensor type (10k, 12k, 15k)</li> </ul>

### 9. WARRANTY

For normal use, a 2-year warranty from the date of purchase from an authorized seller is provided for flaws in the material or which occurred during the manufacturing of this roduct.

roduct. The warranty doesn't apply to products which have been damaged by improper use, lefects caused by transport.

ate of sale:

tamp and signature

FENIX Trading s.r.o. \* Slezská 2, 790 01 Jeseník \* tel. +420 584 495 111 \* fenix@fenixgroup.cz \* www.fenixgroup.cz





Der Displayteil (Bildschirm) kann auf das Grundgestell aufgesetzt und aus ihm entfernet werden, nur wenn die Versorgung des Thermostates abgeschaltet ist! Falls diese Bedingung nicht respektiert wird, kann es zu irreversibler Beschädigung des Thermostates kommen.

Vor dem Arbeitsbeginn ist der die Installation durchführende Mitarbeiter verpflichtet, das Installations- und Bedienungshandbuch sorgfältig zu lesen, sämtliche in diesem Handbuch enthaltene Instruktionen zu begreifen und sie einzuhalten. - Die Montage und Wartung des Thermostates können nur von einem qualifizierten

Elektromitarbeiter durchgeführt werden. Gemäß den Rechtsbestimmungen ist der Hersteller für das Gerät verantwortlich, nur wenn die angeführten Bedingungen eingehalten werden.

 Das Schaltungsschema ist auf dem gesonderten Blatt angeführt.
 Bei der Arbeit mit der Bedienung sind sämtliche in diesem Installations- und Bedienungshandbuch enthaltene Instruktionen zu respektieren. Jede andere Anwendung entspricht den Vorschriften nicht. Falls die Bedienung unsachgemäß verwendet wird, trägt der Hersteller keine Verantwortung. Wegen den Sicherheitsgründen ist es nicht erlaubt, Änderungen oder Modifizierungen des Geräts durchzuführen. Die Wartung kann nur von den Servicezentren durchgeführt werden, die vom Hersteller autorisiert sind.

- Die Funktionen der Bedienung hängen vom Modell und von der Ausrüstung ab. Dieses Installationshandbuch stellt einen Bestandteil des Produkts dar und muss zusammen mit diesem geliefert werden.

VERWENDUNG

DE

- Die Thermostaten wurden für Bedienung und Steuerung von allen Typen der Heizgeräte entwickelt

- Die Bedienung ist für die Verwendung in Wohnräumen, Büros und industriellen Einrichtungen konstruiert.

Um die richtige Verwendung des Geräts garantieren zu können, ist es vor seiner Inbetriebnahme zu überprüfen, ob es den jeweiligen gültigen Vorschriften entspricht.

### ▲ SICHERHEITSHINWEISE

Vor dem Arbeitsbeginn ist das Gerät von der Stromquelle zu trennen! - Sämtliche den Thermostat betreffende Installationen können nur bei getrennter Stromquelle durchgeführt werden. Das Gerät kann nur von einem qualifizierten Mitarbeiter angeschlossen und eingeschaltet werden. Gültige Sicherheitsvorschriften sind zu respektieren.

- Die Thermostaten haben keinen Schutz vor Sprüh- oder Tropfwasser. Deshalb sind sie auf einem trockenen Ort zu installieren.

- Unter keinen Umständen ist die Schaltung der Fühler mit der Schaltung von 230V zu verwechseln! Die Verwechslung dieser Schaltungen stellt das lebensgefährliche Risiko eines Elektrounfalls oder der Zerstörung des Geräts oder des angeschlossenen Fühlers oder anderer Geräte dar.

Schalten Sie das Thermostat außerhalb der Heizsaison nicht ab, da sonst eine Verkürzung der Lebensdauer der Reservebatterie droht! Zum Ausschalten der Heizung wählen Sie am Thermostat den Betriebsmodus

"AUS"

ERSTE INSTALLATION

Die Batterie im Thermostat ist für mindestens 6 Stunden zu laden um die Höchstkapazität und maximalle Sicherstellungszeit zu erreichen



### Optional

- 2 externe Fühler (der zweite Fühler stellt keinen Bestandteil der Thermostatverpackung dar) mit mehreren Regelungsmöglichkeiten (Fußboden, kombiniert....)



2. Menüstruktur

Die erwünschte Sprache ist mit der Betätigung der Tasten ◀ oder ► neben den Fahnen zu wählen. Die aktive Sprache ist mit dem Rahmen gekennzeichnet 3.2. Format der Grade nperaturformat °C °F Das Format der Grade ist mit dem Rahmen gekennzeichnet. 3.3. Time format instellung 12h 24h Das Format der Zeit ist mit dem Rahmen gekennzeichnet 3.4. Datum und Zeit um und Zei **IE** / 06 / 2016 12:36 Mit der Betätigung der Tasten < oder > wird der zu ändernde Wert aktiviert. Immer wenn der Wert unterstrichen ist, kann er mit der Betätigung der Taste (+) oder (-) geändert werden 3.5. Regelung mittels Fühler lung des Fü

3. Erste Installation

3.1. Sprache



Angebot der Regelungsmöglichkeiten mittels Fühler auszuwählen Das Format der Grade ist mit dem Rahmen gekennzeichnet.

### 3.6. Heizleistung



Die Heizleistung kann mittels den Tasten (+) oder (-) modifiziert werden. Der Wert wird für die Heizungskostenschätzung verwendet,

The main screen is displayed.

The default working mode will automatically be set to manual mode

Die Taste "Betriebsmodus", dann "Programmierungsmenü" und "Programm editieren" drücken, dann das Benutzerprogramm auswählen.

### 4. Definierung des Betriebmodus



Hauptbildschirm

Wie kann man der Betriebsmodus ändern?

Für den Zutritt in den Betriebsmodus die Taste 🔛 auf dem Hauptbildschirm und dann die Taste "Betriebmodus" drücken.

Für die Auswahl und für den Einsprung in den Betriebmodus kann man jetzt die Taste (
 verwenden.



### 4.1. Automatischer Modus

In diesem Modus wird der Thermostat das ausgewählte (voreingestellte oder modifizierte) Programm gemäß der aktuellen Zeit erhalten Die Temperatur des aktuellen Programms kann durch die Drückung der Temperatur auf dem Hauptbildschirm bis zum nächsten Programmschritt ausgeschaltet werden.

Wenn die Funktion Ausschaltung aktiv ist, ist ein kleines Symbol der Hand 🖤 auf dem Bildschirm angezeigt.

Aus dem Betriebsmodus der vorübergehenden Ausschaltung kann man in den manuellen und dann in den automatischen Modus durch die Umschaltung übergehen. Es gibt die Möglichkeit der Wahl aus vier voreingestellten Programmen, die nicht modifizierbar sind, und aus drei Benutzerprogrammen, die modifizierbar sind.

1- Wie kann man das Benutzerprogramm modifizieren



	Aktives Programm
	Programm auswählen
	Programm ändern
4	

Eine der drei Möglichkeiten auswählen:



a- Einstellung eines Tags nach dem anderen

Das Programm für einen Tag bestimmen

Der erste zu programmierende Tag ist automatisch Montag.

Der Programmierungsschritt ist 15 Minuten.

Es ist möglich mehrere (max. 10) Zeitabschnitte zu programmieren.

Der erste Zeitabschnitt beginnt um 00:00 Uhr. Mittels den Tasten (+) und (-) das Ende des Zeitabschnitts und die während dieses Zeitraums zu erhaltende Temperatur auswählen



Die Taste "Weiter" drücken und die Programmierung fortsetzten. Der nächste Zeitabschnitt beginnt am Ende des letzten.

Der letzte Zeitabschnitt endet um 24:00 Uhr. Dann die Taste "Weiter" drücken.

Pariode 01 Mon	5. Spezielle Funktionen	6. Paramet
	5.1. Funktion "Sperren der Tastatur"	Č.
	Diese Funktion ist dann zu verwenden, wenn jede Änderung der Einstellung vermieden werden soll (in Kinderzimmer, öffentlichen Räumen,)	IN Datum und Zeit MENU
bearbeiten Copy To OK	Die Funktion "Sperren der Tastatur" wird mit der Betätigung der Taste Einstellung> Display> Bildschirm-Schloss aktiviert.	Display Menu -) Anzeige aus
Dann ist es möglich mit der Betätigung der Taste "Modifizieren" ein anderes	- Auf dem Bildschirm wird das Symbol 🗖 angezeigt.	IN
Programm für Dienstag zu definieren oder das Montagsprogramm mittels der Betätigung der Taste "Kopieren in" zu kopieren. Die Programmierung der Woche ist nach dem oben dargelegten Vorgehen zu	- Die Taste D drücken und dann das Symbol D für die Dauer von 7 Sekunden gedrückt halten.	Installierung MENU Fühler
beenden.	5.2. Erste Beheizung	Kalibriarung
b- Einstellung des Werktags/Wochenendes	Es ist allgemein gültig, dass diese Funktion unmittelbar nach der Installation verwendet wird, damit der Fußboden bei der ersten Erwärmung nicht beschädigt wird. Die Funktion der ersten Beheizung funktioniert folgendermaßen:	des Fühlers
Es sind zwei Programme einzustellen: ein für die Woche (Montag bis Freitag) und ein für das Wochenende (Samstag und Sonntag). Es ist möglich, das Programm nach dem oben dargelegten Vorgehen zu modifizieren.	<ul> <li>Beton: am ersten Tag 2 Betriebsstunden während 24 Stunden, am jeden nachfolgenden Tag eine Stunde zugeben, und zwar für 21 Tage. Während dieser Dauer ist die Fußbodentemperatur (oder bei Raumtemperatur, falls der Fußbodenfühler aktiviert ist) auf 200C beschränkt.</li> </ul>	
c- Einstellung von allen Tagen in einem Schritt	<ul> <li>- Holz: am ersten Tag z Betriebsstunden wanrend 24 stunden, am jeden nachfolgenden Tag zwei Stunden zugeben, und zwar für 10 Tage. Während dieser</li> </ul>	
Es ist ein Programm einzustellen, das für alle Wochentage gleich ist. Es ist möglich, das Programm nach dem oben dargelegten Vorgehen zu modifizieren.	Fußbodenfühler aktiviert ist) auf 20oC + 0,8 °C + Tagezahl (20°C am ersten Tag, 20,8 °C am zweiten Tag, 21,6 °C am dritten Tag,). beschränkt - Decke: am ersten Tag 2 Betriebsstunden während 24 Stunden, am jeden	IN Installierung MENU -) Fühler
2- Wie kann man das Programm auswählen	nachfolgenden Tag zwei Stunden zugeben, und zwar für 10 Tage. Während dieser Dauer ist die Lufttemperatur auf 200C beschränkt	-) Typ des externen Fühlers
Die Taste "Modus" und dann die Taste "Programm auswählen" drücken. Es ist möglich	5.3. Funktion Geöffnetes Fenster	IN
Das aktuelle Programm kann mit der Betätigung der Taste "Aktuelles Programm anzeigen" angezeigt werden.	Diese Funktion wird vom Benutzer im Menü Geöffnetes Fenster aktiviert/deaktiviert. Bedingungen für die Erkennung geöffneten Fensters: Der Thermostat erkennt "Geöffnetes Fenster", falls die angezeigte Temperatur (Innen- oder Außgereungen beiter des ungezeigtes auf des ungezeigtes auf des mehr einet	Installierung MENU
Bei der Rückkehr auf das Hauptbildschirm die Taste <sup>¬</sup> L-r betätigen; es wird das laufende Programm angezeigt.	In diesem Fall wird die Beheizung durch die Thermostate für 15 Minuten unterbrochen. Während diesen 15 Minuten bleibt die Funktion aktiv, also wenn die Temperatur weiter sinkt, kann die Unterbrechung länger sein.	-) Regelung -) Regelung mittels
	Rückkehr zum Normalmodus:	
4.2. Modus Zeitgeber 🙆	Nach dem Unterbrechungsende kehrt der Thermostat automatisch in den Normalmodus zurück.	
Der Modus Zeitgeber ermöglicht die Temperatur und die Zeit für einen spezifischen Zeitabschnitt einzustellen. Diese Funktion kann verwendet werden, wenn es erwünscht ist, ein Programm	Diese Funktion kann vermieden werden: bei der Betatigung des Bildschirms wahrend der Unterbrechung der Beheizung wird das spezielle Menü mit der Frage angezeigt, ob die Unterbrechung beendet oder fortgesetzt werden soll.	IN Installierung MENU
(Rezeption, Party,) für einen gewissen Zeitabschnitt (max. 5 Stunden) auser Betrieb zu setzen. Es ist möglich die Temperatur und Dauer zu modifizieren (voreingestellter Wert 22°C).	Spezielle Situationen: - Diese Funktion ist nicht aktiv, wenn sich der Thermostat im Modus Fußbodenregelung befindet.	-) Regelung
Nach der Bestätigung der Wahl wird das Symbol of links von der Temperatur angezeigt und es wird die Zeit bis zum Ende abgerechnet (unten auf dem Bildschirm).	<ul> <li>Diese Funktion ist nicht aktiv, wenn sich der Thermostat im Modus Ausgeschaltet/Vermeidung des Einfrierens befindet.</li> <li>Falls die Temperatur niedriger ist als 10oC, erfolgt die Regelung durch den</li> </ul>	Installierung MENU -) Regelung
4.3. Manueller Betriebsmodus 🕛	Thermostat wahrend der Unterbrechungsphase auf 10oC.	-) Beschränkung des Fußbodens
Im manuellen Betriebsmodus wird die eingestellte Temperatur während des ganzen Zeitabschnitts erhalten.	5.4. Informationen	IN Installierung
4.4. Modus AUSGESCHALTET	In der rechten unteren Ecke ist eine Taste angezeigt. Diese Taste ist die dem aktuellen Thermostatzustand entsprechende Abkürzung: - Falls das Warnungssymbol angezeigt ist: die Taste drücken und in den	-) Regelung
Dieser Betriebsmodus ist zu verwenden, wenn man das Gerät ausschalten will.	- Falls "i" angezeigt ist: es ist möglich in den aktuellen Einstellungspunkt einzutreten und ihn zu medifisionen	IN Installierung
Achtung: In diesem Betriebsmodus kann Ihr Haus, Ihre Wohnung einfrieren.	- Falls das Symbol "Schritt" angezeigt ist, bedeutet das, dass Sie sich im     Betriebsmodus Auto befinden und direkt in das aktuelle Programm übergeben können	MENU -) Regelung
4.5. Betriebsmodus Einfrierschutz	<ul> <li>Falls das Symbol "Schloss" angezeigt ist, bedeutet das, dass der Bildschirm gesperrt ist; bei der Betätigung des Symbols ist es möglich, den Bildschirm abzusperren.</li> </ul>	-) Intelligenter Start
Der Betriebsmodus Einfrierschutz wird zum Schutz Ihres Hauses, Ihrer Wohnung vor Einfrieren verwendet.		
einstellbar.	5.5. Funktion Anwesenheitsmelder (nur bei der Version PIR)	
4.6. Betriebsmodus Urlaub	Der Benutzer aktiviert/deaktiviert die Funktion im Menü Anwesenheitsmelder: - ist der Anwesenheitsmelder auf Nein eingestellt (Ausgangseinstellung): die Funktion Anwesenheitsmelder beeinflusst die Regelung nicht.	
es ist der Betriebsmodus einzustellen, der wahrend des Orlaubs erhälten wird. Es stehen Ihnen 4 Möglichkeiten zur Verfügung: - Betriebsmodus AUSGESCHALTET - Betriebsmodus Einfrierschutz	- ist ein Wert eingestellt, um den die Temperatur zu senken ist, ist die Funktion aktiviert. Wenn die Funktion aktiviert ist und keine Bewegung innerhalb von 2 Stunden erkannt	
- Betriebsmodus Erniedrigte Temperatur	wird, dann wird die bestehende Temperatur um den eingestellten Wert erniedrigt und im unteren Teil des Bildschirms erscheint "Außer Haus".	
- Betriebsmodus Sonntag 🛄: das Gerät erhält das aktuelle Sonntagsprogramm	Bemerkung: Diese Funktion funktioniert in allen Regelungsbetriebsarten (Auto / manuell / Urlaub /	
Dann sind das Datum und die Zeit der Rückkehr zu wählen.	) außer des Zustandes AUS. Ist der eingestellte Wert niedriger als die eingegebene frostfreie Temperatur, verwendet das Produkt zur Regelung die eingestellte frostfreie Temperatur. Die Priorität der Funktion Geöffnetes Fenster ist höher als die Priorität	
Es werden das Symbol und die Lagzahl zum Ende des Zeitabschnitts angezeigt.	dieser Funktion.	
Falis man will die Funktion Urlaub noch vor ihrem Ende zu beenden, ist der Betriebsmodus zu ändern.		

6. Paramete	rspezifikation	7. Technische	e Charakteristik	
	Vereingestellter Wort & weitere Möglichkeiten	Genauigkeit der Tempe	raturmessung:	0,1°C
	DST: Änderung der Sommerzeit Sommer < > Winter	Umgebung:		
m und Zeit	JA automatische Änderung nach dem Datum	Betriebstemperatur:		0°C - 40°C
J	NEIN keine automatische Änderung der Sommerzeit	Transport- und Lagertem	peratur:	von -10°C bis +50°C
-	Anzeige aus	Einstellung des Temper	raturbereichs:	une 500 bie 05 00 im Ocheitter une 0 5
ay Menu	Der Benutzer wählt, wenn die Anzeige vollständig	Komfort, ermaisigte i emp		
nzeige aus	abgeschaltet werden muss	Offaub (Einmerungsschut	(2)	7 °C (einstellbar)
	Standard ist.20:00 -> 7:00	Charakteristik der Rege	aluna	PID (10min-7/klus) oder Hysteresis 0.5
	Fühlerkalibrierung	Charakteristik der Kege	aung	
llierung	Die Kalibrierung ist nach einem Tag des Betriebs mit	Elektrischer Schutz		Klasse II – IP21
J	derselben Temperatureinstellung und gemals dem	Maximalbelastung		Relais 16A 250Vac
unier	Den Thermometer in den Abstand von 1.5 m vom Eußboden	Beigefügter Fußbodenf	ühler	10K Ohm bei 25°C
alibrierung	(wie der Thermostat) anbringen und nach einer Stunde die	Wählbare Außenfühler		10K, 12K oder 12K Ohm bei 25 °C
es Fühlers	wirkliche Raumtemperatur ermitteln.	Softwareversion		Im Benutzermenü angezeigt.
	Den zu kalibrierende Fühler wählen; dann den Ist-Wert	Sicherstellungszeit		Mindestens 24 Stunden (bei voll
	mittels den Tasten (-) oder (+) eingeben.			geladener Batterie)
	Die Löschung der Kalibrierung erfolgt mittels der Funktion			EN 60730-1 : 2003
	"RESET".			EN 61000-6-1 : 2002
	Achtung:	CE-Richtlinien		EN 61000-6-3 : 2004
	Während alle Kalibrierungsschritte kann nur das vom	mit dop ELL Pichtlinion ke	ereinstimmung	EN 61000-4-2 : 2001
	Thermostat gesteuerte Heizelement verwendet werden.			Low voltage 2006/95/CE
	Typen der Fühler			EMC 2004/108/CE
llierung	Für die Fühler Ext1 und Ext2 sind unterschiedliche Typen			
J	von NTC verfügbar.	8 Beschreibu	ing von Problem	en und ibre Lösung
hler	Das Gerät unterscheidet die folgenden Typen von NTC – 10 12 und 15K	0. Deschiebu	Dor Thormostat so	haltat nicht ain
des externen	10K : B 25/85 = 3950 K	Problem mit	- Überprüfen ob d	ler Thermostat richtig angeschlossen ist
rs	12K : B 25/85 = 3740 K	Stromversorgung	- Die Taste RESE	T über die kleine Öffnung auf der
	15K : B 25/85 = 3965 K		Unterseite in der r	echten unteren Ecke drücken.
llierung	Beschränkung des Fußbodens		- bei unebenen W	änden oder unangemessen versenkten
J	Luft + Fußboden: für die Regelung wird der Innenfühler		Installationsdosen	kann ubermaisiges Anzienen von
	und für die Beschränkung des Fußbodens Ext1 verwendet		Displayversorgund	g führen.
gelung	Fußboden: für die Regelung wird nur der Fühler Ext1	Esv	wird das Warnungs	ssymbol angezeigt.
	verwendet, keine Beschränkung des Fußbodens	Allgemeine Probleme	Das Warnungssyn	nbol in der rechten unteren Ecke
jeiung mitteis	die Regelung erfolgt mittels Ext1 und die Beschränkung des		drücken.	
•	Fußbodens mittels Ext2		Es wird angezeigt	, woher das Problem kommt: Fuhler und
	Luft+ Fußboden (x2): für die Regelung wird der Innenfühler		Falls es sich um e	inen Fehler des Fühlers handelt
	und Ext1 verwendet, Ext2 wird für die Beschränkung des		- Den Anschluss d	les Fühlers überprüfen.
	Fußbodens verwendet.		- Den Regelungsty	/p (Luft / Fußboden / Luft+Fußboden)
llierung	Hysteresis +/-0.5°C		überprüfen.	
J	PID: Verwendung der PID(PWM)-Regelung	Der Thermostat scheir	nt richtig zu funktio	onieren, die Heizung funktioniert doch
gelung		Ausgang		borprüfen
		Ausyany	- Die Person konta	aktieren, die die Installierung des Geräts
gelungstyp	Deider Deselung Luft - Eucheden/Luft (Eut)		durchführte.	
llierung	Eußboden/Luft + 2 Eußböden/Luft (Ext) +	Der Thermostat schein	t richtig zu funktion	nieren, die Raumtemperatur entspricht
J	Obergrenze: falls die Fußbodentemperatur die Obergrenze		doch nie dem	Programm
gelung	überschreitet, schaltet der Thermostat die Heizung aus	Programm	- Die Uhr überprüf	en.
schränkung des	Untengrenze: falls die Fußbodentemperatur unter die		- Sind die Tempera	aturschritte nicht zu noch? Programm nicht zu kurz?
odens	Untergrenze sinkt, schaltet der Thermostat die Heizung ein		- Die Regelungspa	arameter sowie die Parameter des
llierung	für das erste Aufwärmen stehen zwei Programme – kurzes		Heizsystems modi	ifizieren / wegen Änderungen die Person
J	und langes – zur Verfügung, gemäß dem Oberflächentvo.		kontaktieren, die d	lie Installierung des Thermostates
gelung			durchführte.	
A		Allgemein	- Die Fuhlerkalibrie - Den Typ des exte	erung uberpruten. ernen Fühlers überprüfen (10k-12k-15k)
tes Aufwarmen	Funktion, die aktiviert/deaktiviert werden kann:		Don'typ doo oxi	
llieruna	Im Programmierungsmodus werden gewisse Schritte			
J	gemäß der aktuellen Temperatur und des nächsten	9. GARANTIE:		
gelung	eingestellten Punkts erwartet.	Bei üblicher Verwendung	a wird für das Therm	nostat die Garantie von 2 Jahren ah dem
		Verkaufsdatum gewährt.	welche sich auf eve	ntuelle Funktionsfehler oder Material- und
eiligenter Start		Bearbeitungsfehler bezie	eht. Die Garantie be	zieht sich nicht auf die durch unrichtige
		oder unsachgemäße Ver	wendung, Lagerung	und Transport verursachten Mängel.
		Verkaufsdatum		
	in 1980 in 1			



Stempel und Unterschrift des Verkäufers:

FENIX Trading s.r.o. \* Slezská 2, 790 01 Jeseník \* tel. +420 584 495 111 \* fenix@fenixgroup.cz \* www.fenixgroup.cz





### 4. Modo de funcionamiento



Pantalla principal

¿Cómo cambiar el modo actual?

Pulse el icono <sup>(C)</sup> de la pantalla principal y a continuación pulse el icono "Modo" para acceder a la pantalla de selección de modos de funcionamiento.

Ahora puede pulsar los iconos o para desplazarse y elegir un modo. El modo seleccionado está enmarcado, para volver a la pantalla principal pulse el icono retorno .



### 4.1. Modo Programa 🕓

En este modo el termóstato seguirá el programa elegido (programa ajustado de fábrica o personalizado por el usuario) de acuerdo a la hora actual. Se puede anular temporalmente el programa seleccionado pulsando sobre la temperatura mostrada en la pantalla principal.

El icono e mostrará en la pantalla cuando la función anular está activa. Para salir del modo anular, active el modo manual y después vuelva al modo

Usted tiene la posibilidad de elegir entre cuatro programas ajustados de fábrica, que no pueden ser modificados, y entre tres programas de usuario que usted puede personalizar.

1- Cómo modificar un programa usuario

Elija modo Programa y después pulse el icono "Menú Programa", a continuación pulse sobre el icono "Modificar programa" y elija un programa de usuario.



Escoja una de las tres posibilidades:



a- Ajuste de día tras día

Usted puede ajustar un nuevo programa para cada día. Automáticamente, el primer día que usted programará es el Lunes. El paso o período de programa mínimo es de 15 minutos. Usted puede configurar varios períodos.

El primer período empieza a las 00:00. Después utilizando los botones 👘 o 🖃 elija el fin del período y la temperatura que debe mantenerse durante ese tiempo.



Pulse el icono "Siguiente" y continúe programando. El siguiente período empieza cuando termina el anterior. Para todos los períodos que usted definirá, usted elegirá el período final y la temperatura.

El último período termina a las 24:00. A continuación toque el botón "Siguiente".

Periodo 01 Lun	5. Funciones especiales	6. Especificad	ción de los parámetros	
30 <b>— — —</b>	5.1. Función del bloqueo de teclado	N°	Valor por defecto & otras posibilidades	Prec
20	Use esta función para evitar cualquier tipo de cambio de sus ajustes (en el cuarto de los niños, en espacios públicos, etc.)	IN Fecha y Hora MENU	DST: Cambio del horario de verano Verano> Invierno SI cambio automático según la fecha NO niporún cambio automático del horario de verano	Amb Tem
Rehacer Copiar OK	La función del bloqueo de teclado se activa pulsando el icono "Parámetros"-> Pantalla-> Bloqueo de Pantalla->Bloqueo de Pantalla	IN Pantalla	Apagado pantalla Este parámetro permite al usuario ajustar cuando debe	alma Rang
Después, usted puede definir otro programa para el Martes pulsando el icono "Rehacer" o puede copiar el programa del Lunes pulsando el icono "Copiar Mar".	- En la pantalla principal aparece el icono	MENU - Apagado pantalla IN	apagarse completamente la pantalla. El periodo de apagado por defecto es de 20:00 a 7:00 Calibrado de las sondas	Vaca Cara
Continúe la programación, según el procedimiento explicado arriba, para el resto de días de la semana.	<ul> <li>Para desbloquear la pantalla pulse el icono y mantenga pulsado el icono durante 7 segundos.</li> </ul>	<u>Instalación</u> MENU - Sonda	La calibración debe realizarse después de 1 día de marcha con el mismo ajuste de la temperatura de acuerdo con el siguiente procedimiento:	Prote Carg
b- Ajuste de semana luego fin de semana	5.2. El primer calentamiento	<ul> <li>Calibración de las sondas</li> </ul>	Coloque el termómetro a una distancia de 1,5 m del suelo (como el termóstato) y pasada 1 hora compruebe la termoratura real en la babitación	Sono Vers
Usted determinará 2 programas: 1 programa para los días la semana (de Lunes a Viernes) y 1 programa para el fin de semana (Sábado y Domingo). Use el mismo procedimiento explicado arriba para personalizar su programa.	Generalmente esta función se utiliza inmediatamente después de la instalación para evitar el deterioro del suelo durante el primer calentamiento. La función de Primer calentamiento trabaja de la siguiente manera: - Hormigón: el primer día 2 horas de marcha durante 24 horas, durante los siguientes		Elija la sonda que quiere calibrar y a continuación indique la temperatura real utilizando los botones o . El calibrado se borra con la función "RESET".	Dura
c- Ajuste de todos los días a la vez	21 días se va anadiendo cada día 1 nora mas. Durante este período, la temperatura del suelo (o la temperatura ambiente a menos que se active la sonda se suelo) se		<u>Atención</u> :	Su p acue
Usted determinará 1 programa el cual será el mismo para todos los días la semana. Use el mismo procedimiento explicado arriba para personalizar su programa.	<ul> <li>limita a 20°C.</li> <li>Madera: el primer día 2 horas de marcha durante 24 horas, durante los siguientes 10 días se va añadiendo cada día 2 horas más. Durante este periodo, la temperatura del suelo (o la temperatura ambiente a menos que se active la sonda se suelo) se limita a 20°C + 0.8 °C el primer día 20.8 °C</li></ul>		Sólo el elemento calefactor controlado por el termóstato debe ser utilizado durante todos los pasos de la calibración.	otros
2- Cómo elegir el programa	se suelo se initia a 20 0 + 0,0 0 × minite de dias (20 0 el pinite) dia, 20,0 0 el segundo día, 21,6 °C el tercer día,). Techo: el primer día 2 horas de marcha durante 24 horas, durante los siguientes 10	IN Instalación MENU	Las sondas Ext1 y Ext2 pueden tener distintos tipos de	
Pulse el icono "Modo" y después el icono "Menú Programa". A continuación pulse el icono "Programa seleccionado" para poder escoger entre los 4 programas con ajuste de fábrica o los 3 programas de usuario. Use el icono "Ver siguiente" para desplazarse por los diferentes programas y use el icono "Elegir" para confirma su	días se va añadiendo cada día 2 horas más. Durante ese plazo se limita la temperatura del aire a 20 °C. 5.3. Función de Ventana abierta	- Sonda - Tipo de sonda externa	El dispositivo distingue los siguientes tipos de NTC: 10K, 12K y 15K. 10K : B <sub>25/85</sub> = 3950K 12K : B <sub>25/85</sub> = 3740K	Prob
elección. Usted puede ver el programa actual pulsando el icono "Ver programa en curso".	El usuario activa / desactiva la función en la opción del menú "Ventana abierta".		15K : B <sub>25/85</sub> = 3965K	alime
Si vuelve a la pantalla principal, pulse el icono	Condiciones para detectar la ventana abierta:	IN Instalación	Aire: se utiliza solamente la sonda interior, sin limitación de suelo.	
4.2. Modo Temporizador 🔀	El termostato detecta una "ventana abierta" si la temperatura mostrada en la pantalla (sonda interna o ambiente) baja 3°C o más durante un período de 5 minutos (o menos).	MENU - Regulación - Sonda de	Aire + Suelo: para la regulación se utiliza la sonda interior y la sonda Ext1 para límites del suelo. Suelo: para la regulación se utiliza solamente la sonda	-
El modo Temporizador le permite el ajuste de una temperatura y una duración por un período de hasta 5 horas. Esta función puede ser utilizada para la anulación del programa para períodos cortos de tiempo (una recepción, fiesta, etc).	En tal caso, los termóstatos paran la calefacción durante un período de 15 minutos. La función queda activa durante esos 15 minutos, así que si la temperatura continúa bajando, la pausa puede prolongarse durante más tiempo.	regulación	Ext1, sin limitación de suelo. Aire (Ext) + Suelo: No se utiliza la sonda interior, la regulación se realiza mediante la sonda Ext1 y el suelo se limita con la sonda Ext2.	Prob
Usted tendrá que ajustar la temperatura y la duración (valor por defecto: 22°C).	Vuelta al modo normal: Terminada la interrupción, el termóstato vuelve automáticamente al modo normal. Es posible anular esta función: pulsando la pantalla durante la fase de pausa de la		Aire + Suelo (x2): para la regulación se utiliza la sonda interior y la sonda Ext1, la sonda Ext2 se utiliza para los límites de suelo.	Par
temperatura con la cuenta atrás del período seleccionado debajo.	calefacción, aparecerá una opción especial preguntándole al usuario si quiere terminar o seguir la fase de pausa.	IN	ON / OFF (ENCENDIDO/APAGADO): regulación mediante	
4.3. Modo Manual 🙂	Casos especiales: - Esta función no funciona si el termóstato se encuentra en el modo regulación del	Instalación MENÚ - Regulación	histéresis +/-0,3 °C. PID: se utiliza la regulación PID.	Salid
En el modo Manual se mantiene la temperatura ajustada durante todo el tiempo.	suelo. - Esta función no funciona si el termóstato se encuentra en el modo Apagado /	- Tipo de regulación		Fare
4.4. Modo APAGADO	Protección Antihelada. - Si la temperatura es menor de 10°C, el termóstato se regulará a 10°C durante la fase de pausa	IN Instalación	Solamente en la regulación: Aire + Suelo / Aire (Ext) + Suelo / Aire + Suelo (x2):	
Utilice este modo siempre que necesite apagar su dispositivo. <u>Cuidado</u> : En este modo su instalación puede congelarse.	5.4. Informaciones	MENU - Regulación - Límites de suelo	Alta: si la temperatura del suelo se encuentra sobre el límite superior, el termóstato apaga la calefacción. Baja: si la temperatura del suelo está debajo del límite inforior el termóstato anciendo la calefacción.	Prog
4.5. Modo Protección Antihelada 🥸	En la esquina inferior derecha aparece un icono, acceso directo, que simboliza el estado actual del termóstato:	IN	En las nuevas instalaciones el calentamiento debe ser	Gene
El modo Protección Antihelada se utiliza para proteger su instalación (casa, piso, etc.) contra la congelación. El valor ajustado por defecto es de 7°C, sin embargo, es posible programar la temperatura desde 2°C hasta 15°C.	- Si aparece el icono de advertencia . presionando el icono se mostrará la pantalla principal donde se especifica el error actual.	Instalación MENÚ - Regulación - Primera puesta en	progresivo, hay dos programas disponibles para el primer calentamiento, en función del tipo de la superficie final.	Para
4.6 Made Vasseignes	- Si aparece el icono . : usted puede entrar en el punto actual del ajuste y cambiarlo.	marcha IN	La función se puede activar / desactivar:	a un fabrio
Usted tendrá que seleccionar un modo que se mantendrá durante las vacaciones.	<ul> <li>Si aparece el icono , significa que usted se encuentra en el modo Programa y puede entrar directamente en el programa actual.</li> </ul>	<u>Instalación</u> MENÚ - Regulación	En el modo de programación, los pasos positivos pueden ser anticipados de acuerdo a la temperatura actual y al siguiente punto ajustado.	La ga
- Modo APAGADO	<ul> <li>Si aparece el icono</li> <li>, significa que la pantalla se encuentra bloqueada y presionando el icono usted accede a la opción de desbloqueo de la pantalla.</li> </ul>	<ul> <li>Arranque anticipado</li> </ul>		Fech
- Modo Protección Antihelada 🧱	5.5. Función Detector de presencia (solamente en la versión PIR)			Sello
- Modo Temperatura reducida	El usuario activa / desactiva la función en el menú Detector de presencia:			
<ul> <li>Modo Domingo el programa actual del Domingo</li> </ul>	<ul> <li>en el caso de que el Detector de presencia esté en la posición NO (ajuste inicial), la función Detector de presencia no tiene ninguna influencia sobre la regulación.</li> <li>en el caso de que esté ajustado el valor por el que se reduce la temperatura, la</li> </ul>			
Aparaga al jeana y la facha da ragresa en la postalla principal			电动脉制	
Aparece el icono y la recha de regreso en la pantalia principal. Si quiere cancelar la función Vacaciones antes del final de la fecha de regreso,	Si la tunción está activada y no hay ningún movimiento durante 2 horas, la actual temperatura ajustada se reduce por el valor ajustado y en la parte baja de la pantalla principal aparece "Fuera de hogar".			F
	Nota: La función funciona en todos los modos de la regulación (auto / manual / vacaciones / ), excepto en el modo APAGADO. En el caso de que el valor ajustado esté más bajo que la temperatura anticongelante programada, el regulador utiliza para la regulación la temperatura anticongelante ajustada. Se le da mayor prioridad a la función "Ventana abierta" que a esta función.		Video	

7. Características técnicas			
Precisión de la temperatura medida		0.1°C	
Ambiente: Temperatura de funcionamiento:		0°C - 40°C	
almacenamiento:	e y de	-10°C hasta +50°C	
Rango de temperaturas o Confort, Temperatura redu Vacaciones (Protección A)	de ajuste ucida: ntibelada):	5°C hasta 35°C en pasos de 0,5 °C 7°C (ajustable)	
Características de la reg	ulación	PID (ciclo 10min) o histéresis de 0.5°C	
Protección eléctrica		Clase II – IP21	
Carga máxima		Relé 16A 250Vac	
Sonda externa (incluida	en embalaie)	10K ohms a 25°C	
Sonda externa (opcional	)	10K, 12K o 12K ohms a 25°C	
Versión del software	,	Aparece en el menú de usuario.	
Duración de la batería		24 horas mínimo (en el caso de que la	
Normas y homologaciones Su producto ha sido diseñado de acuerdo con las siguientes normas u otros documentos normativos.		EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1 : 2002 EN 61000-6-3 : 2004 EN 61000-4-2 : 2001 EN 60730-2-9 LVD 2006/95/EC EMC 2004/108/EC	
8. Descripción de los problemas y su solución			
	El termóstato r	no se enciende	
Problemas con la alimentación	<ul> <li>Verifique que</li> <li>Presione el bo ubicado en el</li> <li>En paredes in empotradas d de los tornillos do contacto o</li> </ul>	el termóstato esté bien conectado. otón RESET (acceso a través del orificio ángulo derecho de debajo de la pantalla). regulares o en cajas de instalación e manera exagerada, la fijación excesiva s de instalación pueda causar la pérdida pa la alimostación de la pantalla.	
Α	parece el símbo	lo de advertencia	
Problemas generales	Presione el icon ángulo derecho Muestra más int (error, límites de Si hay un error d - Verifique la co - Verifique el aj Aire + Suelo,	o de advertencia que aparece en el de abajo. formación del fallo eje: sonda o tipo de fallo el suelo, etc.) en la sonda: onexión de la sonda. uste de sonda de regulación (Aire / Suelo / etc)	
Parece que el termóstato funciona de manera correcta, pero la calefacción no			
funciona bien			
Salida de tensión	<ul> <li>Verifique la co</li> <li>Póngase en c termostato.</li> </ul>	onexión. ontacto con la persona que ha instalado el	
Parece que el termóstato funciona de manera correcta, pero la temperatura en la			
habitación nunca corresponde al programa			
Programa	<ul> <li>Verifique la ho</li> <li>¿Son demasia</li> <li>¿Es demasiao</li> <li>Modifique los calefactor / pó instalado el te</li> </ul>	ora ado altos los pasos de temperatura? do corto un paso del programa? parámetros de la regulación de su sistema ngase en contacto con la persona que ha rmóstato para que realice los cambios.	
General	<ul> <li>Verifique la ca</li> <li>Verifique el tip</li> </ul>	alibración de las sondas. po de sonda externa (10K, 12K, 15K).	
9 Garantía:			

9. Garantía:

Para un uso normal, se proporciona una garantía de 2 años desde la fecha de compra a un vendedor autorizado por defectos en el material o que se produjeron durante la fabricación de este producto.

fabricación de este producto. La garantía no se aplica a los productos que han sido dañados por uso incorrecto, defectos causados por el transporte.

Fecha de la venta:

Sello y firma del vendedor:

FENIX Trading s.r.o. \* Slezská 2, 790 01 Jeseník \* tel. +420 584 495 111 \* fenix@fenixgroup.cz \* www.fenixgroup.cz

**©** FENIX



### 4. Mode de fonctionnement

Ecran principal



Comment changer le mode de fonctionnement ?

Pour accéder au mode de fonctionnement, appuyez sur la touche sur l'écran principal ouis sur la touche « Mode »

Vous pouvez maintenant appuyer sur les touches ◄ ou ► pour afficher le menu déroulant et sélectionner le mode souhaité.

Le mode sélectionné est encadré ; pour sélectionner un mode, appuyez sur la touche retour  $\blacktriangleleft$  pour revenir à l'écran principal.



# 4.1. Mode programmable

Dans ce mode, le thermostat suivra le programme choisi (pré créé ou personnalisé) suivant l'heure actuelle.

Vous pouvez remplacer temporairement le programme actuel en appuyant sur la température affichée sur l'écran principal.

Lorsque la fonction de remplacement temporaire est active, le symbole de la petite main wapparaît.

Pour quitter cette fonction, basculez sur le mode manuel puis sur le mode automatique.

Vous aurez le choix entre quatre programmes pré créés qui ne peuvent pas être modifiés et trois programmes utilisateur que vous pouvez personnaliser.

1- Comment personnaliser un programme utilisateur

Sélectionnez mode programmable puis appuyez sur le bouton "Menu programme" puis sur "modifier le programme". Sélectionnez le programme utilisateur.



Vous avez alors le choix entre 3 configurations :



a- Configuration de jour en jour

Vous allez créer un programme pour chaque jour.

Le lundi sera le premier jour que vous allez programmer.

Le pas minimum de programmation est 15 minutes.

Vous devrez configurer plusieurs périodes.

La première période commence à 00:00. A l'aide des touches (+) et (-) vous choisissez l'heure de fin de la période et la température qui doit être suivie pendant



Appuyez sur la touche "Suivante" et continuez la programmation. La période suivante commencera à la fin de la période précédente. La dernière période se terminera à 24:00. Appuyez ensuite sur la touche "Suivant".

Deried 01 Mon	5. Fonctions spéciales	6. Paramèt	res	
	5.1. Fonction du verrouillage du clavier	N°	valeurs par défaut & autres possibilités	pr
	On utilise cette fonction pour empêcher n'importe quelle modification de votre configuration (dans la chambre d'enfant, les espaces publiques, etc.)	In Date et Heure	DST: Changement d'heures d'été Été <-> Hiver <u>OUI</u> changement automatique d'après la date	En Te
<u> </u>	- Pour activer catte fonction, annuver sur « paramètres » puis Affichage at enfin	In	Ecran de veille	Pla
Ensuite en appuyant sur la touche « Modifier » vous pouvez définir un autre	« verrouillage el fécran.	AFFICHAGE Menu -> Ecran de veille	Ce paramètre permet à l'utilisateur de régler la période de veille. Par défaut, la période de veille est: 20:00 -> 7:00	Va
programme pour Mardi ou vous pouvez copier le programme de Lundi en appuyant sur la touche « Copier »	- Le symbole us s'affichera sur l'écran.	In In	La calibration des sondes (étalonnage)	Ca
La programmation de la semaine peut être terminée selon le processus qui est expliqué ci-dessus.	- Appuyez sur la touche et ensuite tenez le symbole appuyé pendant 7 secondes.	Menu -> Sonde	La calibration doit etre effectuée après un jour de fonctionnement avec la même température de consigne suivant la configuration ci-dessous : Mettez un thermomètre à 1.5 mètre de distance du plancher.	Pr Cł
b- Configuration jours de la semaine / week-end	5.2. Programme de 1 <sup>ère</sup> mise en chauffe	->Calibration de la sonde	(comme le thermostat) et après 1 heure, vérifiez la température réelle dans la pièce.	Sc
Vous allez configurer 2 programmes : 1 pour la semaine (lundi à vendredi) et 1 pour la fin de la semaine (samedi et dimanche) Modifiez le programme selon le procédé, qui est expliqué ci-dessus.	Cette fonction est généralement utilisée juste après l'installation pour éviter que le sol ne subisse des dommages lors du premier chauffage. La fonction « Programme de 1 <sup>ére</sup> mise en chauffe » fonctionne comme suit :		Sélectionnez la sonde à calibrer puis utilisez les touches : (-) ou (+) pour entrer la valeur réelle La calibration est effacée avec la fonction « RESET ».	Ve Sa
c- Configuration identique pour tous les jours	<ul> <li>béton : 2 heures de fonctionnement sur 24 le premier jour, puis une heure supplémentaire est ajoutée chaque jour suivant pendant 21 jours. Pendant</li> </ul>		Attention :     Seul l'élément de chauffage géré par le thermostat doit être	
Vous allez configurer 1 programme, qui sera le même pour tous les jours de la semaine	cette période, la température de sol (ou de la pièce si la sonde de sol est désactivée) est limitée à 20°C		utilisé pendant l'étape complète de calibration.	Vo
Modifiez le programme selon le procédé qui est expliqué ci-dessus.	<ul> <li>bois : 2 heures de fonctionnement sur 24 le premier jour, puis 2 heures supplémentaires sont ajoutées chaque jour suivant pendant 10 jours.</li> </ul>	Installation MENU	Pour les sondes ext1 et ext2, vous pouvez avoir différents types de sondes	av
2- Comment choisir le programme	Pendant cette période, la température de sol (ou de la pièce si la sonde de sol est désactivée) est limitée à 20°C + 0,8°C * nombre de jours (20°C le	-> Sonde	Les sondes 10, 12 et 15K sont reconnues $10K \cdot B \cdot 25/85 = 3050 K$	
Appuyez sur la touche « Mode » et ensuite sur « Choisir le programme ». Vous pouvez sélectionner entre 4 programmes par défaut ou 3 programmes d'utilisateur.	premier jour, 20,8°C le 2 <sup>eme</sup> jour, 21,6°C le 3ème jour) - Plafond : 2 heures de fonctionnement sur 24 le premier jour, puis 2 heures supplémentaires sont ajoutées chaque jour suivant pendant 10	->Type de sonde ext.	12K : B 25/85 = 3740 K 15K : B 25/85 = 3965 K	
Le programme actuel peut être affiché en appuyant sur « Afficher le programme	jours. Pendant cette période, la température de l'air est limitée à 20°C	IN Installation	Air : seule la sonde interne est utilisée ; aucune limitation de	
	5.3. Fonction fenêtre ouverte	MENU	Air + sol : une sonde interne est utilisée pour la régulation et	Dr
le programme qui est en cours.	L'utilisateur active et désactive cette fonction dans le menu « fenêtre ouverte »	-> Régulation	Sol: seule la sonde Ext1 est utilisée pour la régulation, aucune limitation de sol.	d'a
4.2. Mode dérogation temporaire	Conditions de détection d'une fenêtre ouverte : Le thermostat détecte une fenêtre « ouverte » si la température affichée (interne ou sonde d'ambiance) diminue de 3°C ou plus sur une période de 5 minutes (ou moins).	-> Régulation du senseur	Air (Ext) + sol : On n'utilise pas la sonde interne, la régulation se fait par Ext1 et la limitation par le sol par Ext2 Air + sol (x2): On utilise la sonde intérieure pour la régulation et Ext1 Ext2 pour les limitations par le sol	
Le mode dérogation temporaire vous permet d'ajuster la température sur une période de temps spécifique pouvant aller jusqu'à 5heures. Cette fonction peut être utilisée pour remplacer le programme pour de courtes	La fonction reste active pendant ces 15 minutes donc l'arrêt peut continuer plus longtemps si la température continue de diminuer.	IN <u>Installation</u> MENU	ON/OFF marche/arrêt : la régulation par hystérésis +/-0,5°C PID: utilisation dune régulation PID	Pr
périodes (réception, …) Vous aurez à régler la température et la du <u>rée</u> (la valeur par défaut est 22°C)	Retour en mode normal : Le thermostat revient automatiquement en mode normal après la nériode d'arrêt. La	-> Régulation		
Après avoir valider votre choix, le symbole apparaîtra à gauche de la	fonction peut être remplacée temporairement en appuyant sur l'écran pendant la phase d'arrêt de chauffage ; un menu spécifique est affiché demandant à l'utilisateur	-> Type de régulation		
	de stopper ou de continuer la phase d'arrêt.	IN Installation	Pendant la régulation Air + sol/Air (Ext) + sol/Air + 2 sol : Haute : si la température du sol est au-dessus de la limite	
4.3. Mode manue	Cas spécifiques : - cette fonction est inactive si le thermostat est en régulation par le sol.	MENU -> Régulation	haute, le thermostat arrête le chauffage. Basse : si la température du sol est en dessous de la limite	So
Dans ce mode, la température de consigne sera suivie tout le temps	<ul> <li>Cette fonction est inactive si le thermostat est en mode Hors gel.</li> <li>Si la température est inférieure à 10°C, le thermostat régulera à 10°C</li> </ul>	-> Limite par le sol	basse, le thermostat met en marche le chauffage. Dans les nouvelles installations, le chauffage doit être	
	pendant la phase d'arrêt.	Installation MENU	progressif. Il y a 2 programmes de chauffage disponibles selon le type de surface du sol.	
4.4. Mode OFF 🙂	5.4. Informations	-> Régulation		Pr
Utilisez ce mode si vous avez besoin d'arrêter votre appareil. Attention : Dans ce mode, votre installation peut geler	Une touche est affichée dans le coin inférieur droit. Cette touche est un raccourci dépendant de l'état actuel du thermostat.	-> Premier chauffage		╟─
	- Si le logo d'avertissement est affiché, appuyez dessus pour accéder à l'écran d'informations	IN Installation	Dans le mode programme, les étapes de chauffe seront	Gé
4.5. Mode hors gel 🛞	<ul> <li>Si un « i » est affiché : vous pouvez accéder au réglage actuel et le modifier.</li> <li>Si le symbole « pas » est affiché, cela signifie que vous êtes dans le mode</li> </ul>	MENU -> Régulation	anticipees en fonction de la temperature actuelle et de la température demandée au prochain palier.	
Le mode hors gel est utilisé pour protéger votre installation contre le gel. La valeur par défaut est 7°C, mais vous pouvez ajuster la valeur entre 2°C et 15°C.	programme et vous visualisez directement le programme en cours. - Si le symbole « verrouillage » est affiché, cela signifie que l'écran est verrouillé, appuyer sur ce symbole pour déverrouiller l'écran.	-> Le démarrage intelligent		Po ľư
4.6. Made vegeneer	5.5 Fonction pour la présence de la sonde (uniquement sur la version PIR)			La
	L'utilisateur active / désactive la fonction dans le menu du capteur de présence : - Si le capteur de présence est réglé sur Non (réglage par défaut) : la			d'u
vous devrez contigurer le mode qui sera maintenu pendant la periode de votre vacance. Vous avez quatre possibilités : - Le mode OFF	fonction capteur de présence n'a aucune influence sur la régulation. Si un abaissement a été réglé, la fonction est activée			Da
- Le mode de température réduite	Lorsque la fonction est activée, s'il n'y a pas de mouvements pendant 2 heures, la consigne de température actuelle est réduite par la valeur du décalage et « absent » apparaît en bas de l'écran principal.			_
<ul> <li>Le mode dimanche<sup>1</sup>: l'installation suit le programme défini pour le dimanche</li> </ul>	Remarque :		16237.62	
Ensuite régler la date et l'heure de retour	Cette fonction est active dans tous les modes de régulation (auto/manuel/vacances/) sauf en OFF.		1 2 9 9 9 S	
l e symbole et le reste des jours restants s'afficheront	Si la consigne est inférieure à la consigne antigel, le produit utilise la consigne antigel pour réguler.			
Si vous voulez arrêter la fonction vacances avant la date prévue du retour, il vous	La fonction « détection fenêtre ouverte » est prioritaire par rapport au PIR.			
suffit simplement de changer le mode de fonctionnement.				

7. Caractéristiques techniques		
ision de la température mesurée	0,1°C	
i <b>ronnement :</b> pérature de fonctionnement : pérature de transport et de stockage	0°C - 40°C -10°C à +50°C	
e de réglage de la température fort, température réduite ances (Hors gel)	5ºC à 35 ºC dans les étapes par 0,5 ºC 7 ºC (réglable)	
actéristiques de régulation	PID (cycle de 10min) ou hystérésis 0,5 °C	
ection électrique	Classe II – IP21	
rge maximale	Relais 16Ampères 250Vac	
de externe fournie	10 K Ohms à 25°C	
des externes optionnelles	10K, 12K ou 12K ohms à 25 ℃	
sion du logiciel	Affichée dans le menu utilisateur.	
vegarde de la batterie	24h minimum (batterie chargée au maximum)	
ctives CE e produit a été conçu en conformité e les directives européennes :	EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1 : 2002 EN 61000-6-3 : 2004 EN 61000-4-2 : 2001 EN 60730-2-9 Low voltage 2006/95/CE EMC 2004/108/CE	

#### Dépannage et solutions 8.

Le thermostat ne se met pas en marche		
blème mentation	<ul> <li>Vérifiez que le thermostat est correctement branch2</li> <li>Appuyez sur la touche RESET par le petit trou dans le coin droit sous le produit</li> <li>dans le cas d'un mur inégal ou d'un montage inadéquate de la boîte de connexion, un vissage excessif des vis d'installation peut entraîner une perte de contact avec l'alimentation de l'afficheur.</li> </ul>	
	Le symbole d'avertissement s'affiche	
blèmes généraux	Appuyez sur le logo d'avertissement sur le coin inférieur droit pour afficher plus d'information sur le défaut c'est-à-dire :: problème de sonde ou type de défaut (erreur, limitation du plancher, etc.) Si l'erreur concerne la sonde : - Vérifiez les connexions de la sonde - Vérifiez le type de régulation (Air/Plancher/Air+Plancher)	
hermostat semble fonctionner correctement mais le chauffage ne fonctionne pas correctement		
ie	- Vérifiez les connexions - Contactez l'installateur	
thermostat semble fonctionner correctement, mais la température dans la pièce n'est jamais en accord avec le programme		
gramme	<ul> <li>Vérifiez l'horloge</li> <li>Les paliers de température sont trop importants ?</li> <li>Le palier dans le programme est trop court ?</li> <li>Contactez votre installateur, pour vérifier et ajuster les paramètres de régulation avec votre système de chauffage.</li> </ul>	
éral	<ul> <li>Vérifiez l'étalonnage de la sonde</li> <li>Vérifiez le type de sonde externe (10k, 12k, 15k).</li> </ul>	

### 9. GARANTIE

our les défauts de matériaux et de fabrication de cet appareil dans les conditions de utilisation courante, on accorde la garantie de 2 ans depuis la date d'achat chez un endeur autorisé.

a garantie ne comprend pas les frais de transport, de montage, démontage et du uveau montage. La garantie ne s'applique pas aux appareils endommagés par suite une utilisation incorrecte.

ate de vente :

achet et signature

FENIX Trading s.r.o.  $_{\ast}$  Slezská 2, 790 01 Jeseník  $_{\ast}$  tel. +420 584 495 111  $_{\ast}$  fenix@fenixgroup.cz  $_{\ast}$ www.fenixgroup.cz





Period 01 Mon	5. Специальные функции	6.	Спецификация параметров
	5.1 Функция замыкания клавиатуры	Č.	<u>Педварительно настроенная величина</u> & другие возможности
EDIT Copy To OK	Используйте эту функцию для предотвращения всех изменений ваших настроек (в детской комнате, в общественном месте)	IN <b>Дата и время</b> МЕНЮ	DST: Переход на летнее время Лето <-> Зима <u>ДА</u> автоматическое изменение в зависимости от даты HET без автоматического перехода на летнее время
	- Чтобы активировать функцию блокировки клавиатуры, сначала нажмите «Настройки» -> «Экран» -> «Блокировка экрана»	В Меню меню	ВЫКЛ. Этот параметр позволяет пользователю установить, когда
вторник, или можно скопировать программу понедельника путем нажатия кнопки "Копировать в".	- На экране появится логотип «	отображения -> ВЫКЛ. Экранный	дисплей должен быть полностью отключен. Значение по умолчанию OFF: .20: 00 -> 7:00
Программирование всех дней недели закончите следуя процедуре, описанной выше.	- нажмите на клавишу , а затем нажмите 7 секунд на	перио IN Ичетоплания	Калибровка зондов
а- Установить день недели / WeekEnd Будете настраивать 2 программы: 1 для дней недели (с понедельника	5.2 Начальный обогрев	МЕНЮ Датчик	калиоровка должна обла произведена после т дня эксплуатации с тем же самым значением установленной температуры по следующей программе:
по пятницу) и 1 для конца недели (суббота и воскресенье) Программу измените согласно процедуре, описанной выше.	Общепринято использовать функцию сразу после установки, чтобы не повредить пол при первом нагревании.	Калибровка датчика	Разместите термометр на расстоянии до 1,5 м от пола (как термостат) и через 1 час определите действительную температуру в помещении.
<ul> <li>b- Настройка всех дней одновременно</li> <li>Будете настраивать 1 программу, которая будет одинаковой для всех дней недели. Программу измените согласно процедуре, описанной выше.</li> </ul>	Функция начального обогрева действует следующим образом: - Бетон: первый день в течение 24 часов обогрев включать на 2 часа, с каждым аладичица и почи воема обстроет участи и почи на 2 часа, с каждым		Выберите зонд, который хотите калибровать, потом введите действительное значение при помощи кнопок (-) или (+). Калибровка удаляется при помощи функции перезапуска RESET"
2- Как выбрать программу	следующим днем время осогрева увеличивается на один час, и так на протяжении 21 дня. На это время температура пола (или при комнатной температуре, если приведен в активность напольный датчик) ограничена и		<ul> <li>Внимание:</li> <li>На всех шагах калибровки нужно использовать только</li> </ul>
Нажмите кнопку рабочего режима "Mód" и потом кнопку "Выбрать программу". У Вас будет возможность выбора между четырьмя предварительно настроенными	нагревается только до 20°C.	IN Инстарление	нагревательный элемент, управляемый термостатом. Типы зондов Лля зондов внеш1 и внеш2 можно применять различии от типи
программами и тремя пользовательскими программами. Актуальную программу можно изобразить нажатием кнопки " Изобразить	с древесина, первый день в течение 24 часов осотрев включать на 2 часа, с каждым следующим днем время обогрева увеличивается на два часа, и так на протяжении 10 днеи. На это время температура пола (или при комнатной	МЕНЮ -) Датчик	Али зопдов внеш ти внеш2 можно применять различные типе NTC. Устройство распознает следующие типы NTC – 10, 12 а 15К.
актуальную программу".	температуре, если приведен в активность напольный датчик) ограничена и нагревается только до 20°С + 0,8°С * количество дней (20°С первый день, 20,8°С второй день, 21,6°С третий день,).	-) Тип внеш. датчика	10K : B 25/85 = 3950 K 12K : B 25/85 = 3740 K 15K : B 25/85 = 3965 K
когда вернетесь на главный экран, нажмите кнопку — и увидите программу, которая выполняется в данный момент.	- Потолок: первый день в течение 24 часов обогрев включать на 2 часа, с	IN Mugaa a	Воздух : используется только внутренний зонд, никаких
4.2 Режим Таймер 🔀	каждым следующим днем время обогрева увеличивается на два часа, и так на протяжении 10 дней. На это время температура температура воздуха ограничена и нагревается только до 20°С.	инсталляция МЕНЮ -) Регулировка	ограничении полов Воздух + Полы: для регулировки используется внутренний зонд и Внеш1 для ограничения полов Полы: для регулировки используется только зонд Внеш1,
Режим Таймер позволяет установить температуру и время для специфического временного интервала.	5.3 Функция Открытое окно Пользователь активирует/деактивирует функцию в меню "Открытое окно".	-) Регулировка	никаких ограничений полов Воздух (Внеш.) + Полы: не используется внутренний зонд, регулировка происходит при помощи Внеш1 и ограничение
Эту функцию можно использовать тогда, когда вы хотите на определенный период времени (максимально 5 часов) приостановить действие программы (приемы, вечеринки) Можно изменить температуру и продолжительность времени действия	Условия для детектирования открытого окна: Термостат детектирует "Открытое окно", если выведенная на дисплей температура (внутренний или наружный термодатчик) снизится на 3°С или боля исо в техночно 5 мили исо в мали исо воромо.	датчика	полов при помощи Внеш2 Воздух + Полы (х2): для регулировки используется внутренний зонд и Внеш1, Внеш2 используется для
(предварительно установлено значение 22°С). После подтверждения выбора слева от температуры появится символ и отсчитывается временной интервал до конца (внизу на экране)	В таком случае термостаты отопление на 15 минут остановят. Функция в течение этих 15 минут остается активной, поэтому, если температура все еще снижается, перерыв в обогревании может продлиться.	IN <u>Инсталляция</u> МЕНЮ	ограничения полов ВКЛЮЧЕНО/ВЫКЛЮЧЕНО: регулировка при помощи гистерезиса +/-0,5°C PID: использование PID(PWM) регулирования
4.2 Manuari un 18 parmin 🕐	Возвращение в стандартный режим: Термостат после завелшение перерыва автоматически вернется в стандартный	-) Регулировка -) Тип	
4.5 мануальный режим При мануальном режиме эксплуатации в течение всего периода времени поллерживается установленная температура	режим. Это действие может быть подавлено: при нажатии на монитор во время перерыва в обогревании откроется специальное меню с запросом к пользователю, желает ли он перерыв закончить или продолжить.	IN Инсталляция МЕНЮ	При регулировке Воздух + Полы/Воздух (Внеш.) + Полы/Воздух + 2 Полы: Верхний: если температура полов выше верхнего предельной
	Особые случаи: - Настоящая функция не действует, если термостат находится в режиме	<ul> <li>-) Регулировка</li> <li>-) Ограничение</li> <li>попов</li> </ul>	значения, термостат приостановит отопление Нижний: если температура полов ниже нижнего предельного значения, термостат включит отопление
Используйте этот режим, если Вам нужно выключить устройство. <u>Внимание</u> : В этом режиме Ваш дом, квртира, могут замерзнуть	"Регулирование напольного отопления". - Настоящая функция не действует, если термостат находится в режиме "Выключено/антиобледенительная защита"	IN Инсталляция	У нового устройства нагревание должно происходить постепенно, к диспозиции есть две программы первого
4.5 Режим Защита от замерзания 🐯	- ∟сли температура ниже 10 °С, термостат в течение фазы перерыва регулирует на 10°С	МЕНЮ -) Регулировка -) Первое	нагревания – короткое и длинное – в зависимости от типа поверхности.
Режим защиты от замерзания используется для защиты Вашего дома, квартиры, от замерзания	<ul> <li>э.4 информациі</li> <li>В правом нижнем углу находится изображение кнопки. Эта кнопка отражает актуальное состояние термостата:</li> </ul>	нагревание IN	Функция, которую можно активировать / деактивировать
Предварительно установлено значение 7°С, но это значение можно регулировать в диапазоне от 2°С до 15°С.	<ul> <li>Если изображен предупреждающий символ: нажмите кнопку и перейдите на главный экран, где будет определена актуальная неполадка.</li> <li>Если изображено "і": можете войти к актуальной точке настройки и изменить ее.</li> </ul>	инсталляция МЕНЮ -) Регулировка	В программном режиме ожидаются определенные шаги в зависимости от актуальной температуры и последующей настроенной точки.
4.6 Режим Отпуск — Вы булата должны установить ражимы который булат зайстворать во время	<ul> <li>Если изображен символ "шаг", это значит, что Вы в режиме Auto и можете непосредственно войти в актуальную программу.</li> <li>Если изображен символ "замок", это значит, что экран заперт, и нажатием на</li> </ul>	-) Интеллигент. старт	
Вашего отпуска. Есть 4 возможности: - Режим ВЫКЛЮЧЕНО	символ Вы получите возможность отпереть экран.		
- Режим Защита от замерзания - Режим Сниженная температура	э.э функция датчика присутствия (только для Рік-версии) Пользователь активирует / деактивирует функцию в меню Presence Sensor:		
- Режим Воскресенье: устройство Споддерживает актуальную недельную программу	<ul> <li>если для датчика присутствия установлено значение Нет (настройка по умолчанию): функция датчика присутствия не влияет на регулирование.</li> <li>если установлено смещение, функция активируется.</li> </ul>		
Потом выберите дату и время возвращения	Когда функция активирована, тогда, если нет движения в течение 2 часов, текущее заданное значение температуры уменьшается на величину смешения. а		<u> Tana</u>
Изобразится символ и количество дней до конца периода.	«Даун» появляется в нижней части главного экрана		No. and
Если Вы хотите закончить действие функции Отпуск не дожидаясь конца периода, измените режим.	заметка: Эта функция работает во всех режимах регулирования (автоматический / ручной / отпуск /), за исключением OFF. Если заданное значение ниже заданного значения антифриза, продукт		

Если заданное значение ниже заданного значения антифриза, продукт использует заданное значение антифриза для регулирования. Функция открытого окна имеет более высокий приоритет, чем эта функция.

7. Техническая характо	еристика
ность измерения температуры	0.1°C
ужающая среда: очая температура: пература при складировании и евозке:	0°C - 40°C -10°C až +50°C
ановка диапазона температур форт, Сниженная температура уск (Защита от замерзания)	5°С аž 35 °С шагами по 0,5 °С 7 °С (по выбору)
актеристика регулирования	PID (10мин. цикл) или гистерезис 0,5 °C
ктрозащита	Класс II – IP21
симальная нагрузка	Реле 16А 250Vac
ложенный напольный датчик	10К ом при 25°С
шние датчики по выбору	10К, 12К или 12К ом при 25°С
сия программного обеспечения	Указана в пользовательском меню.
ективы ЕС елие произведено в соответствии ропейскими Нормами	EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1 : 2002 EN 61000-6-3 : 2004 EN 61000-4-2 : 2001 EN 60730-2-9 Low voltage 2006/95/CE EMC 2004/108/CE
еренная точность температуры	0.1°C
мя автономной работы	24 hours minimum (battery fully charged)

### 8. Описание проблем и их решение

	Термостат не включается	
Проблема с питанием	<ul> <li>Проверьте, правильно ли термостат подключен</li> <li>Нажмите кнопку перезапуска RESET через</li> <li>маленькое отверстие на нижней стороне в правом нижнем углу</li> <li>при установке на неровную стену или при слишком глубоко утопленных инсталляционных коробках</li> <li>чрезмерное затягивание крепежных винтов может стать причиной потери контакта питания дисплея</li> </ul>	
Изображается предупреждающий символ		
Общие проблемы	Нажмите на предупреждающий символ в правом нижнем углу. Будет написано, что вызвало проблему: датчик и тип неисправности (ошибка, ограничение полов,) Если ошибка в датчике: - Проверьте подсоединение датчика, - Проверьте тип регулирования (Воздух / Полы/ Воздух + Полы)	
Кажется, что термоста	т работает правильно, но отопление правильно не функционирует	
Выход	<ul> <li>Проверьте подсоединение</li> <li>Обратитесь к специалисту, который инсталлировал устройство.</li> </ul>	
Кажется, что термостат работает правильно, но температура в помещении никогда не соответствует программе		
Программа	<ul> <li>Проверьте часы</li> <li>Не слишком ли велики температурные шаги?</li> <li>Не слишком ли короток шаг в программе?</li> <li>Исправьте параметры регулирования и Вашей отопительной системы /с целью исправления обратитесь к специалисту, который инсталлировал термостат.</li> </ul>	
Общее	- Проверьте калибровку датчиков. - Проверьте тип внешнего датчика (10k, 12k, 15k)	

### 9. Гарантийные условия

Поставщик предоставляет на изделие гарантию сроком 24 месяца со дня продажи. Гарантия не

распространяется на повреждения, причиненные при транспортировке, неправильном обращении и некачественном монтаже.

Date of sale:

### Stamp and signature

FENIX Trading s.r.o. \* Slezská 2, 790 01 Jeseník \* tel. +420 584 495 111 \* fenix@fenixgroup.cz \* www.fenixgroup.cz



PPLIMW15396Aa

### IMPORTANT!

The thermostat power supply must be disconnected when inserting the display part (the screen) into the base or removing it from the base! Failure to follow this instruction may result in an irreparable damage to the thermostat.

GB

CZ

D

RU

SK

ES

FR

# 

Displejová část (obrazovka) musí být nasazována i snímána ze základny vždy při odpojeném napájení termostatu! V případě nedodržení této podmínky může dojit k nenávratnému poškození termostatu.

## 

Der Displayteil (Bildschirm) kann auf das Grundgestell aufgesetzt und aus ihm entfernet werden, nur wenn die Versorgung des Thermostates abgeschaltet ist! Falls diese Bedingung nicht respektiert wird, kann es zu irreversibler Beschädigung des Thermostates kommen.

# <u> предупреждение</u>!

Панель с дисплеем (экран) вставляют и снимают с корпуса, сначала обязательно отключив термостат от электропитания! Пренебрежение этим требованием может привести к непоправимому повреждению термостата.

# 

Napájanie termostatu musí byť vždy odpojené pri vkladaní alebo vyberaní časti displeja (obrazovky) zo základne. Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k nenávratnému poškodeniu termostatu.

## importante!

La alimentación del termóstato siempre debe quedar desconectada a la hora de programar o elegir alguna parte de la pantalla de la central. En el caso de no cumplir esa condición se puede deteriorar el termóstato de manera irreversible.

## MPORTANT!

L'alimentation du thermostat doit être coupée lors de l'insertion du module afficheur (écran) sur la base ou lorsque celui-ci est retiré de la base ! Si cette procédure n'est pas suivie, le thermostat peut subir des dommages irréparables.





### SAFETY INSTRUCTIONS

### Before starting work disconnect power supply!

- All installation and wiring work related to the thermostat must be carried out only when de-energized. The appliance should be connected and commissioned by qualified personnel only. Make sure to adhere to valid safety regulations

You can drive directly up to 3600W (16A) with your thermostat TFT 2 (fig1), above this power you must install an external power relay (contactor) to optimize and keep a good regulation (fig2).

### Mounting instruction:

 All electrical conduits to the thermostat box that contain heating cable or floor sensor must be sealed to protect the thermostat against hot air currents. In case of the installation use floor sensor(s): the sensor(s) must be mounted alone in a separate conduit to avoid electrical perturbation. Check user guide for more explanation about regulation sensor possibilities.



### BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE Před započetím práce odpojte zdroj napětí!

- Veškeré elektrické instalace týkající se termostatu musejí být prováděny pouze při odpojeném zdroji napětí. Zařízení smí být zapojeno a spuštěno pouze kvalifikovanou osobou. Dodržujte platné bezpečnostní předpisy

Termostat TFT 2 můžete používat do výkonu 3600W (16A) přímo (obr. 1), pro vyšší výkon musíte instalovat externí silové relé (stykač) kvůli optimalizaci a dobré funkci regulace (obr. 2).

### Návod k instalaci:

- Veškeré elektroinstalační trubky vedoucí ke krabici termostatu, které obsahují topný kabel nebo podlahové čidlo, musejí být zaizolovány tak, aby byl termostat chráněn proti proudu teplého vzduchu.
- Pokud zařízení využívá podlahové čidlo (čidla): čidlo (čidla) musí být instalováno v oddělené elektroinstalační trubce, aby se zabránilo elektrickému rušení. Nahlédněte do uživatelské příručky, kde naleznete podrobnější vysvětlení týkající se možností regulačního čidla.



RU

SK

ES

CZ

# 

### ONENVor Arbeitsbeginn ist die Spannungsquelle zu trennen!

- Sämtliche elektrische Installationen, die den Thermostat betreffen, können nur mit abgetrennter Spannungsquelle durchgeführt werden. Die Einrichtung kann nur von einer qualifizierten Person geschaltet und aktiviert werden. Gültige Sicherheitsvorschriften respektieren.

Der Thermostat TFT 2 kann bis zur Leistung von 3600W (16A) direkt (Abb. 1) verwendet werden, für höhere Leistungen ist ein externes Kraftstromrelais (Schütz) wegen Optimalisierung und richtiger Funktion der Regelung zu installieren (Abb. 2).

### Installationsanweisung:

- Sämtliche Elektroinstallationsrohre, die zur Dose des Thermostates führen und die Heizkabel oder Fußbodenfühler enthalten, sind so zu isolieren, dass der Thermostat vor Warmluftstrom geschützt ist.
- Falls die Einrichtung einen Fußbodenfühler (mehrere Fußbodenfühler) ausnutzt: der Fühler/ die Fühler ist/sind in gesondertem Elektroinstallationsrohr zu installieren um die elektrische Störungen zu verhindern. Ausführlichere Erklärungen bezüglich Möglichkeiten des Regelfühlers sind im Benutzermanual zu finden.

### И инструкция по технике безопасности

Прежде чем приступить к работе, отключите источник напряжения! Все виды работ, связанные с электропроводкой термостата, разрешается выполнять только при отключенном источнике напряжения. Прибор присоединяется и вводится в эксплуатацию лицом с надлежащей квалификацией. Соблюдайте действующие предписания по безопасности труда. Термостат TFT 2 самостоятельно можно использовать при мощности до 3600Вт (16А) (рис. 1), если мощность будет выше, потребуется встроить наружное силовое реле (контактор) для оптимизации и надежного функционирования регуляции (рис. 2).

### Инструкция по установке:

- Во всех трубах с электропроводкой, ведуших к коробке термостата и содержаших нагревательный кабель или напольный датчик, должна быть предусмотрена такая термоизоляция, которая бы защищала термостат от потока горячего воздуха.
- Когда прибор действует, исходя из данных напольного датчика (датчиков): датчик (датчики) должен быть помещен в отдельной трубе с электропроводкой, чтобы не создавать электрические помехи. Загляните в пособие для пользователя, где найдете больше информации, связанной с возможностями регулирующего датчика

## 

### Pred začatím práce odpojte zdroj napätia!

 Všetky elektrické inštalácie týkajúce sa termostatu musia byť prevádzané výhradne pri odpojenom zdroji napätia. Zariadenie môže byť zapojené a spustené len kvalifikovanou osobou. Dodržujte bezpečnostné predpisy

Termostat TFT 2 môžete používať do výkonu 3600 W (16A) priamo (obr. 1), pre vyšší výkon musíte inštalovať externé silové relé (stykač) kvôli optimalizácii a dobrej funkcii regulácie (obr. 2).

### Návod na inštaláciu:

- Všetky elektroinštalačné trubky vedúce ku krabici termostatu, ktoré obsahujú vykurovací vodič alebo podlahovú sondu, musia byť zaizolované tak, aby bol termostat chránený proti prúdu teplého vzduchu.
- Pokiaľ zariadenie využíva podlahovú sondu (sondy): sonda (sondy) musí byť inštalovaná v oddelenej elektroinštalačnej trubke, aby sa zabránilo elektrickému rušeniu. Nahliadnite do užívateľskej príručky, kde nájdete podrobnejšie vysvetlenie týkajúce sa možnosti regulačnej sondy.

# 

### Antes de empezar el trabajo desconecte la fuente de tensión!

- Todas las instalaciones eléctricas relacionadas con el termóstato deben realizarse únicamente con la fuente de tensión desconectada. Solamente una persona de cualificación correspondiente puede conectar y poner en marcha el dispositivo. Siga las normas de seguridad en vigor.

El termóstato TFT 2 se puede utilizar directamente hasta una potencia de 3600W (16A) (dib. 1); para una potencia más alta es necesario instalar un relé de fuerza exterior (contactor) para asegurar la optimización y función correcta de la regulación (dib. 2).

### Instrucciones de instalación:

- Todos los tubos de instalación eléctrica que van hacia la caja del termóstato y en los que se encuentra el cable calefactor o el sensor de suelo, deben disponer de un aislamiento de manera que el termóstato esté protegido contra la corriente de aire caliente.
- En el caso de que el dispositivo aproveche el sensor (sensores): el sensor (sensores) debe estar colocado en un tubo de instalación eléctrica separado para evitar la interferencia eléctrica. Consulte el manual de usuario donde se encuentran explicaciones más detalalladas acerca de las posibilidades que ofrece el sensor de regulación



#### Avant toute intervention, déconnecter l'alimentation!

qualifié. Assurez-vous de respecter les règles de sécurité en vigueur.

obligatoirement installer un contacteur de puissance (fig2).

#### Instructions de montage:

