

Tybox se skládá z radiového vysílače a přijímače X3D, které jsou dodávány společně.

Tybox 137+

www.deltadore.com

Obsah

Instalace

		z
1.		. J
	1.1 Umisteni	د ح
	I.2 Montaz	
2.	Instalace přijímače	. 4
	2.1 Umístění	4
	2.2 Montáž/připojení	4
3.	Nastavení času a data	. 4
4.	Konfigurace zařízení (menu 1)	. 5
	Menu 1-02 Doba trvání programu	5
	Menu 1-03 Aktivace/deaktivace předehřívání	5
	Menu 1-04 Volba způsobu otevření relé přijímače	5
	Menu 1-08 Ovládání komfortní teploty	5
	Menu 1-09 Aktivace/deaktivace ochrany proti zadření	6
	Menu 1-10 Výběr typu programování při připojení k Tydom	6
5.	Konfigurace zařízení (menu 2)	. 7
	Menu 2-01 Zamčení nebo odemčení nastavení	7
	Menu 2-02 Korekce naměřené teploty	7
	Menu 2-04 Teplota zobrazená v režimu AUTO (požadovaná nebo pokojová)	7
	Menu 2-05 Formát času 12h/24h	7
	Menu 2-06 Automatické přepínání léto/zima	8
	Menu 2-07 Dny do připomenutí servisu kotle/tepelného čerpadla	8
	Menu 2-08 Casový základ regulace	8
	Menu 2-11 Nastavení hystereze (pokud 2-08 = tor)	8
	Menu 2-17 Resetování počítadla provozních hodin kotle/tep. čerpadla	9
6.	Propojení s aplikací Tydom	. 9
7.	Spojení s magnetickým kontaktem dveří/okna	. 9
8.	Spojení s telefonním vysílačem	. 9

9.	Spojení s opakovačem	10
10.	Obnovení továrního nastavení	10
11.	Pomoc při instalaci	. 11
	11.1 Rozpojení a opětovné připojení přijímače k vysílači	.11
	11.2 Odstranění připojení z přijímače	.12
	11.3 Test kvality rádia	.12
12.	Technická charakteristika	13

Použití

1.	Popis	. 14
2.	Automatický režim (AUTO)	. 14
3.	Přepis	. 15
4.	Informační tlačítko	. 15
5.	Nastavení času	. 16
6.	Úprava nastavení teploty	. 16
7.	Aktuální den	. 17
	7.1 Rychlé programování	17
	7.2 Přizpůsobení programu	17
	7.3 Ověřování programu	18
	7.4 Návrat k původnímu programu	18
8.	Manuální režim	. 19
9.	Režim nepřítomnosti	. 19
10.	Režim vypnuto	. 19
11.	Funkce předehřívání	. 20
12.	Detekce otevřeného okna	. 20
13.	Provoz v propojeném režimu s aplikací Tydom	. 20
	13.1 Programování prostřednictvím aplikace Tydom (menu 1-10 = 1)	20
	13.2 Programování prostřednictvím zařízení Tybox (menu 1-10 = 0)	20
14.	Řešení problémů	. 21
	14.1 Co znamenají LED kontrolky přijímače	21
	14.2 Signály na vysílači	21
	14.3 Výměna baterií	22
	14.4 Často kladené otázky (FAQ)	22

INSTALACE

1. Instalace vysílače

1.1 Umístění

Termostat lze namontovat na stěnu nebo umístit na nábytek v místnosti, kde má být regulována teplota, v doporučené výšce 1,5 m a mimo dosah jakýchkoli zdrojů tepla (krb, přímé sluneční světlo atd.) nebo průvanu (okno, dveře atd.). **DŮLEŽITÉ:** Neinstalujte termostat na stěnu ve styku s vnějším prostředím nebo s nevytápěnou místností (např. garáží apod.).

1.2 Montáž

1 Oddělte termostat od zadního krytu.

2 Vložte batterie

VAROVÁNÍ: ujistěte se, že baterie vkládáte správnou polaritou a že se jedná o správný typ (ne lithiové baterie).

- 3 Přepínačem zvolte typ programu: týdenní (A) nebo denní (B).
- Připevněte termostat vhodnými šrouby ke stěně nebo ho s použitím dodaného stojanu umístěte na rovný (nekovový) povrch.

56 Zavřete a zamkněte zadní kryt.





6

2. Instalace přijímače

2.1 Umístění

Přijímač musí být nainstalován minimálně 20 cm od jakéhokoli kovového povrchu (např. kotle) a asi 1,50 m od země, aby bylo zajištěno optimální radiové spojení s vysílačem.

2.2 Montáž/připojení

1 Nejprve vypněte napájení instalace.

Přijímač lze upevnit pomocí vhodných šroubů nebo dodaných oboustranných samolepek.

Při zapojování dodržujte barvy kabelů. Modrá: Nulový vodič Hnědá: Fáze Černá a šedá: Ovládání vstupu termostatu

nebo oběhového čerpadla generátoru (kotle nebo tepelného čerpadla).



UPOZORNĚNÍ: Tybox se skládá z rádiového vysílače a přijímače X3D, které jsou dodávány společně.

3. Nastavení času a data



1 Otočte voličem na 🕒.

2 -> 6 Nastavte den, měsíc, rok pomocí + nebo -.

Potvrďte tlačítkem OK.

(8 -> 10 Pomocí + nebo - nastavte hodiny a pak minuty.

Potvrďte tlačítkem OK.

D Chcete-li ukončit režim, otočte voličem.



Pokud se na obrazovce objeví "VYPNUTO", je výrobek připojen k aplikaci Tydom (menu 1-10 = 1). Na displeji termostatu se již nezobrazují údaje o datu a čase. **VAROVÁNÍ:** v této poloze je ohřev nastaven na ochranu proti zamrznutí.

> 20 cm



0000

OFF

2

3







LN

4. Konfigurace zařízení (menu 1)



1 Otočte voličem na 🕛 a pak stiskněte na 5 sekund tlačítko i (2).

Chcete-li změnit různá nastavení, stiskněte tlačítka + nebo -(4), poté stisknutím tlačítka OK potvrďte změnu a přejděte na další nastavení(5).

6 Chcete-li ukončit režim, otočte voličem.

Menu 1-02 Doba trvání programu

Naprogramování můžete nastavit po hodinách, půlhodinách nebo čtvrthodinách.

Výchozí nastavení: 1 hodina.

	60 min.	
	30 min.	
2	15 min.	

Menu 1-02 se nezobrazí, pokud je zařízení Tybox propojeno s aplikací (menu 1-10 = 1).

Menu 1-03 Aktivace/deaktivace předehřívání

Předehřívání znamená, že si můžete užívat požadovanou komfortní teplotu v naplánovanou hodinu (viz kapitola "Funkce předehřívání").

Výchozí nastavení: Předehřívání vypnuté

۵	Předehřívání vypnuté	
1	Předehřívání zapnuté	

Menu 1-03 se nezobrazí: -

pokud je zařízení Tybox propojeno s aplikací Tydom (menu 1-10 = 1). - pokud je komfortní teplota řízena každým radiátorem (menu 1-08 = 1).

Menu 1-04 Volba způsobu otevření relé přijímače

Tybox umožňuje zvolit, jakým způsobem se otevře relé, aby to vyhovovalo všem případům použití. Výchozí nastavení: Relé normálně otevřené

	Relé je normálně otevřené
{	Relé je normálně zavřené

Menu 1-08 Ovládání komfortní teploty

U teplovodních systémů s termostatickými ventily je možné zajistit komfortní teplotu nastavením termostatu na každém radiátoru.

V režimu AUTO se v čase komfortní teploty zobrazí "Conf" a zařízení je nastaveno na konstantní topení. Tybox řídí pouze teploty Economy a Frost Protection (ochrana proti mrazu). Výchozí nastavení: Komfortní teplota je regulována systémem Tybox.

	Komfortní teplota regulovaná systémem Tybox	
1	Komfortní teplota regulovaná každým radiátorem	

Menu 1-08 se nezobrazí:
- pokud je zařízení Tybox propojeno s aplikací
Tydom (menu 1-10 = 1).
- pokud je zapnuto předehřívání (1-03 = 1).
Volba 1 vypíná předehřívání (1-03 = 0). V tom

případě se již nezobrazí menu 1-03.

Menu 1-09 Aktivace/deaktivace ochrany proti zadření

Během odstávky mimo topnou sezónu lze použít funkci proti zadření k pravidelnému spouštění oběhového čerpadla/ventilů apod. (5 minut/týden).Výchozí nastavení: Ochrana proti zadření vypnutá

Ochrana proti zadření vypnutá	
Ochrana proti zadření zapnutá	

Menu 1-10 Výběr typu programování při připojení k Tydom

Toto menu je k dispozici pouze v případě, že je zařízení Tybox propojené s bránou inteligentní domácnosti Tydom. Výchozí nastavení: Programování prostřednictvím aplikace Tydom.

	Programování prostřednictvím zařízení Tybo		
{	Programování prostřednictvím aplikace Tydom		

- Pokud vyberete možnost "Programování prostřednictvím zařízení Tybox", ujistěte se, že v aplikaci Tydom není uložen žádný program.

- Pokud vyberete možnost "Programování prostřednictvím aplikace Tydom", **MUSÍ být** zařízení Tybox v režimu AUTO, aby fungovalo na základě časování aplikace Tydom.

5. Konfigurace zařízení (menu 2)



Menu 2-01 Zamčení nebo odemčení nastavení

Toto menu umožňuje autorizovat nebo zamknout změny nastavení, například naprogramování nebo požadované hodnoty teplot. Zamčení se vztahuje pouze na nastavení zadaná pomocí Tybox.

potvrďte změnu a přejděte na další

poté stisknutím tlačítka OK

nastavení(5).

Výchozí nastavení: Povolené změny

	Povolené změny	• • •	Nastavení v manuálním a komfortním režimu je omezeno na 5 °C až 22 °C. Ekonomické nastavení je omezeno na 5 °C až 19 °C.
1	Žádné změny programu. Úprava nastavení požadované hodnoty teploty.		
			na 5 °C až 11 °C.

Menu 2-02 Korekce naměřené teploty

Toto menu slouží ke korekci zjištěného rozdílu mezi zobrazenou teplotou a naměřenou teplotou.

Příklad: Pokud je teplota zobrazená přístrojem 19 °C a naměřená teplota je 20 °C, změňte hodnotu na +1 °C a potvrďte tlačítkem OK.

Výchozí nastavení: 0 °C

Nastavuje se v rozmezí od -5 °C do 5 °C,

po krocích 0,1 °C.

Aby bylo možné toto nastavení změnit, musí být přístroj předtím alespoň 2 hodiny v provozu.

Menu 2-04 Teplota zobrazená v režimu AUTO (požadovaná nebo pokojová)

Výchozí nastavení: zobrazí se požadovaná hodnota teploty.

	Zobrazuje požadovanou hodnotu teploty
1	Zobrazuje pokojovou teplotu

Menu 2-05 Formát času 12h/24h

Výchozí nastavení: 24h

24 h	
12 h	

Při běžném používání stiskněte tlačítko i pro kontrolu jedné nebo druhé z teplot.

Menu 2-05 se nezobrazí, pokud je zařízení Tybox propojeno s aplikací (menu 1-10 = 1).

7

Menu 2-06 Automatické přepínání léto/zima

Výchozí nastavení: Automatické přepínání

	Žádné automatické přepínání
t	Automatické přepínání

Menu 2-06 se nezobrazí, pokud je zařízení Tybox propojeno s aplikací (menu 1-10 = 1).

Menu 2-07 Dny do připomenutí servisu kotle/tepelného čerpadla

Po každém servisu je nutné provést reset. Výchozí nastavení: "---" (funkce vypnutá).

Nastavitelné "---" (funkce vypnutá) nebo od 1 do 365 dnů

Pokud tuto funkci nechcete používat, ponechte nastavení na "---".

Menu 2-08 Časový základ regulace

Kvalita regulace závisí na parametrech, jako je izolace budovy, počet radiátorů nebo typ podlahy. Sloupec "Tipy" v následující tabulce vám pomůže vybrat nastavení vhodné pro vaši instalaci.

Výchozí nastavení: 15 minut.

	Volba	Тур	Тур	Tian
	typu ovládání	ohřívače	zdroje	пру
15	15 minut ⁽²)	Radiátory	Kotel/tepelné čerpadlo ⁽¹⁾	Prodlužto časový základ abysto prodloužili
30	30 minut ⁽²)	Radiátorové podlahové vytápění	Kotel/tepelné čerpadlo ⁽¹⁾	dobu chodu kotle/čerpadla a zabránili tak jeho častému spouštění.
45	45 minut ⁽²)	Podlahové vytápění	Kotel/tepelné čerpadlo ⁽¹⁾	Pokud zaznamenáte velké rozdíly teplot,
60	60 minut ⁽²)	Podlahové vytápění	Tepelné čerpadlo	zkraťte časový základ.
Vše Eor z	Vše nebo nic/ zapnuto-	Radiátorové podlahové vytápění	Tepelné čerpadlo ⁽¹⁾	Doporučuje se pouze v případě, že PID regulace není uspokojivá. Doporučená hodnota hystereze: 0,4 až 1
	vypnuto	Teplovzdušné jednotky		Hodnota hystereze: dodržujte hodnotu doporučenou výrobcem.

(1) Ovládání je vybaveno ochranou proti zkrácení cyklu, která potlačuje požadavky na spuštění nebo zastavení, pokud jsou příliš krátké.

Doba trvání cyklu ochrany proti zkrácení je 10 % zvoleného časového základu (např.: pokud je časový základ nastaven na 30 minut, je cyklus ochrany proti zkrácení 3 minuty, tj. termostat nepřijímá žádné požadavky na spuštění nebo zastavení, které jsou kratší než 3 minuty).

(2) Časový základ PID regulace:

Menu 2-11 Nastavení hystereze (pokud 2-08 = tor)

Výchozí nastavení: 0,4 °C.

Nastavuje se v rozmezí od 0,2 °C do 2 °C,

po krocích 0,1 °C.

Příklad: Požadovaná hodnota 20 °C. Hystereze 0,4 °C. Požadavek na vytápění, pokud je naměřena teplota T° <19,8 °C. Topení se vypne, pokud naměříte T° > 20,2 °C.

Menu 2-17 Resetování počítadla provozních hodin kotle/tepelného čerpadla

Výchozí nastavení: Vypnuto

	Ne
ł	Ano

Po provedení resetu se menu 2-17 automaticky přepne zpět na hodnotu 0.

6. Propojení s aplikací Tydom

Otevřete aplikaci Tydom v chytrém telefonu nebo tabletu a vyberte:

Nastavení -> Moje zařízení -> Přidat zařízení -> Topení -> Hydraulika -> Tybox 137+ (RF6000 +)

Po propojení s aplikací Tydom aktivuje Tybox automaticky programování prostřednictvím Tydom (menu 1-10 = 1) a zruší přístup k menu 1-02, 1-03, 1-08, 2-05 a 2-06.

Pokud chcete používat předehřívání, můžete ho aktivovat v aplikaci Tydom (viz kapitola "Funkce předehřívání").

DŮLEŽITÉ:

Aby fungovalo časové programování Tydom, musí být zařízení Tybox nastaveno v režimu "AUTO".

Další informace naleznete v kapitole "Provoz v propojeném režimu".

7. Spojení s magnetickým kontaktem dveří/okna

Propojení s magnetickým kontaktem dveří/okna znamená, že se topení přepne do režimu ochrany proti mrazu, pokud se otevře okno (na dobu delší než 10 sekund).





1 Stiskněte na 3 sekundy tlačítko přijímače, dokud nezačne blikat červená LED kontrolka.

2 Krátce stiskněte tlačítko detektoru.



3 Zkontrolujte, jestli přestala blikat LED kontrolka přijímače.

8. Spojení s telefonním vysílačem



1 Stiskněte tlačítko přijímače na 3 sekundy, dokud nezačne blikat červená kontrolka LED.



V hlavním menu vysílače klepněte na #400 a poté na l: vysílač oznámí "Probíhá konfigurace..." a zobrazí počet připojených přijímačů.



3 Zkontrolujte, jestli přestala blikat LED kontrolka přijímače.

Popis ovládání topení pomocí telefonu naleznete v návodu k vysílači.

9. Spojení s opakovačem

Pokud je radiový signál slabý a vysílač nelze umístit blíž k přijímači, je možné doplnit instalaci o opakovač (booster) X3D (příklad: ERX 2000).



10. Obnovení továrního nastavení

Pro každé z menu lze obnovit výchozí tovární nastavení.



 Otočte voličem na () a pak stiskněte na 5 sekund tlačítko i (2). Stiskněte tlačítko v menu, které chcete resetovat, a podržte je po dobu 5 sekund. 4 Potom potvrďte resetování stisknutím tlačítka OK.
5 Chcete-li ukončit režim, otočte voličem.

11. Pomoc při instalaci

11.1 Rozpojení a opětovné připojení přijímače k vysílači

Pokud dojde k poruše, může být nutné zrušit spárování produktu a/nebo znovu připojit nový produkt.

Odpojení vysílače od přijímače



- (^I) a pak stiskněte na 5 sekund tlačítko i (2).

4 Potom potvrďte resetování stisknutím tlačítka OK.

6 Chcete-li ukončit režim, otočte voličem.

Opětovné připojení přijímače k vysílači



Pokud bliká zelená kontrolka (v záblescích), zkontrolujte, jestli bliká v sekvenci jednotlivých záblesků. Pokud není v sekvenci jednotlivých záblesků, nemůže se přijímač spojit s vysílačem

Zvolte počet záblesků postupným stisknutím tlačítka: 1 záblesk -> stisknutí -> 2 záblesky -> stisknutí -> 3 záblesky -> stisknutí -> 1 záblesk...

-Ad









- 1 Stiskněte tlačítko přijímače na 3 sekundy, dokud nezačne blikat červená kontrolka LED. Pak uvolněte.
- 2 Otočte voličem na vysílači na (^I), poté stiskněte na 5 sekund tlačítko i (3).
- 4 Krátce stiskněte R. Na displeji se zobrazí rAd 0.
- **5** Krátce stiskněte **i.**
- 6 "0" bliká a poté se zobrazí "1".

LED kontrolka přijímače přestane blikat.

7 Chcete-li ukončit režim, otočte voličem.

11.2 Odstranění připojení z přijímače

Přidržením tlačítka odstraňte radiová připojení z přijímače.



(A): Po 3 sekundách bliká červená LED kontrolka.

Přijímač je v režimu párování/propojení.

(B): Pokud budete držet tlačítko dál stisknuté, červená LED kontrolka po 10 sekundách rychle zabliká.Přijímač čeká na odstranění propojení s detektorem otevření nebo opakovačem (zkontrolujte na zařízení, pro které chcete zrušit spárování).

(C): Pokud budete držet tlačítko dál stisknuté, červená LED kontrolka po 20 sekundách zhasne.Všechna propojení s přijímačem jsou nyní odstraněna.

(D): Pokud přidržíte tlačítko stisknuté 30 sekund, LED kontrolka 3krát blikne. Přijímač je plně resetován (zpět na tovární nastavení).

11.3 Test kvality rádia

Tento režim pomáhá zkontrolovat kvalitu rádiového spojení mezi vysílačem a přijímačem.



Na displeji se zobrazí rAd.

< 30	Slabé
od 30 do 60	OK
> 60	Dobré

Pokud je číslo příliš nízké, přesuňte vysílač blíže k přijímači nebo přidejte do instalace opakovač (booster).

6 Chcete-li ukončit režim, otočte

12. Technické vlastnosti

Vysílač

• Napájení s použitím 2 baterií:

- 2x 1,5 V alkalická baterie typ LR03-AAA
- Izolace třídy III
- Přenosová frekvence X3D: 868,7 MHz až 869,2 MHz
- Maximální bezdrátový výkon < 10 mW
- Přijímač kategorie II
- Bezdrátové dálkové ovládání
- Bezdrátový dosah 300 metrů venku, liší se v závislosti na připojeném zařízení (dosah se může lišit v závislosti na podmínkách nastavení a elektromagnetickém prostředí).
- Nástěnná nebo stolní stojanová jednotka
- Rozměry: 80 x 103 x 25 mm
- Stupeň krytí: IP 30
- Instalace v prostředí s běžnou úrovní znečištění
- Skladovací teplota: -10 °C / +70 °C
- Provozní teplota od -10 °C / +40 °C

Přijímač RF 6000+

- Napájení 230 V ~, 50 Hz
- Spotřeba: 0,5 VA
- Izolace třídy II
- Kontaktní výstup max. 5 A, 230 V~
- Délka kabelu: 1 m
- Automatická akce typu 1.C
- Rozměry: 54 x 102 x 20 mm
- Přenosová frekvence X3D: 868,7 MHz až 869,2 MHz
- Maximální bezdrátový výkon < 10 mW
- Přijímač kategorie II
- Bezdrátové dálkové ovládání
- Bezdrátový dosah 300 metrů venku, liší se v závislosti na připojeném zařízení (dosah se může lišit v závislosti na podmínkách nastavení a elektromagnetickém prostředí).
- Stupeň krytí: IP x4
- Skladovací teplota: -10 °C / +70 °C
- Provozní teplota od -10 °C / +40 °C
- Zkušební teplota koule: 75 °C (pouzdro),
- Jmenovité impulzní napětí: 2 500 V

POUŽITÍ



2. Automatický režim (AUTO)

Otočte voličem do polohy AUTO.



Termostat se bude řídit jedním ze 2 typů programů:

- Programování prostřednictvím zařízení Tybox.
- Programování prostřednictvím aplikace Tydom (menu 1-10 = 1).

V závislosti na konfiguraci během instalace bude jednotka nepřetržitě ukazovat požadovanou hodnotu teploty nebo pokojovou teplotu (menu 2-04).

Pokud jste v naprogramovaném ekonomickém období a přitom bliká symbol - - a je zobrazena požadovaná hodnota komfortní teploty, je to dáno tím, že probíhá předehřívání (viz kapitola "Funkce předehřívání").

3. Přepis

V režimu AUTO můžete pomocí přepisu měnit požadovanou hodnotu teploty až do dalšího naprogramovaného bodu.

Тур	Тур	Provozní režim	
programování	přepisu		
Programování prostřednictvím zařízení Tybox	Komfortní (Comfort) nebo ekonomický (Economy)	Příklad: je 15:30 a chcete přepnout do režimu Comfort před nastaveným časem (17:00).	
		Chcete-li zrušit aktuální přepis, stiskněte ještě jednou tlačítko.	
Programování prostřednictvím aplikace Tydom (menu 1-10 = 1).	Nastavení požadované teploty.	 Istiskněte tlačítko OK. Pomocí + a - nastavte požadovanou hodnotu a potvrďte tlačítkem OK(3). 	

4. Informační tlačítko

V režimu AUTO, v manuálním nebo vypnutém režimu můžete postupným stisknutím tlačítka **i**:

- zjistit pokojovou teplotu nebo požadovanou teplotu (v závislosti na konfiguraci během instalace (menu 2-04),

- zobrazit počitadlo provozních hodin kotle/tepelného čerpadla a počet dnů zbývajících
- do údržby (pokud je toto nastavení zapnuté, menu 2-07),
- zobrazit případné závady (viz kapitola "Výměna baterií").



5. Nastavení času



- 1 Otočte voličem na 🕒.
- 2-> 6 Nastavte den, měsíc, rok pomocí + nebo -.
- Potvrďte tlačítkem OK.

OFF

- 8 -> 10 Pomocí + nebo nastavte hodiny a pak minuty.
- Potvrďte tlačítkem OK.
- 12 Chcete-li ukončit režim, otočte voličem.

Pokud se na obrazovce zobrazí "OFF", váš výrobek je připojen k aplikaci Tydom (nabídka 1-10 = 1). * Na displeji termostatu se již nezobrazují údaje o datu a čase.

VAROVÁNÍ: v této poloze je ohřev nastaven na ochranu proti mrazu.

- Pokud je zařízení připojeno k aplikaci Tydom (menu 1-10 = 1), můžete nastavit pouze teplotu ochrany proti zamrznutí.
- Pokud je komfortní teplota regulována každým radiátorem (menu 1-08 = 1), můžete nastavovat pouze ekonomickou teplotu a teplotu ochrany proti mrazu.
- Nastavení teploty mohou být omezená (menu 2-01 = 1).



• Komfortní (od 5 °C do 30 °C) Ekonomická (od 5 °C do 30 °C) 🗱 Ochrana proti zamrznutí (5 °C až 16 °C)

nebo - pro nastavení, potom stisknutím OK potvrďte a přejděte na další nastavení.

2 3 Použijte tlačítko +

nastavení ekonomické teploty a teploty ochrany proti mrazu.

5 Chcete-li ukončit režim, otočte voličem.

16

7. Aktuální den

Můžete si zvolit týdenní (PROGx7) nebo denní (PROGx1) programování.

Volbu můžete provést přepínačem na zadní straně zařízení. Programovat můžete po hodinách, 30 minutách nebo po 15 minutách (menu 1-02).





Programování probíhá ve dvou fázích : **1** Rychlé programování:Vyberte jeden z přednastavených programů (P1 -> P5) a použijte ho (viz tabulka).

Pro denní programy (PROG x1) jsou k dispozici pouze P1 a P5.

2 Přizpůsobení programu: Přizpůsobení profilu programu použitého pro daný den na základě preferencí.



Ze zařízení Tybox nelze programovat. VAROVÁNÍ: v této poloze je ohřev nastaven na ochranu proti mrazu.

7.1 Rychlé programování



PЭ

00:00



1 Otočte voličem do polohy PROG.

2 Postupným stisknutím tlačítka + nebo zvolte předprogramování, které chcete použít (viz tabulka). 3 Potvrďte tlačítkem OK.

4 Chcete-li ukončit režim, otočte voličem.

7.2 Přizpůsobení programu

Jak nastavit denní program (PROG x1)



Jak nastavit týdenní program (PROG x7)





2 Stisknutím tlačítka + nebo - vyberte program, který chcete změnit.

3 Potvrďte tlačítkem OK. Profil programu bliká.

4 Stisknutím tlačítka OK vyberte den, který chcete změnit.

Naprogramování začíná v den 1 (pondělí) v 00:00 hodin.

1: Pondělí, ... 7: Neděle,

Funkce KOPÍROVÁNÍ

Slouží ke kopírování programu z jednoho dne do dalšího. Za tímto účelem stiskněte a přidržte tlačítko OK(6) na 3 sekundy. Šipka se přesune na další den, čímž potvrdí, že proběhlo okopírování.

7.3 Ověřování programu



38:32

Když změníte program, můžete ho zkontrolovat postupným stisknutím tlačítka 🏓.



(u PROGx7).

Pokud vám nastavení vyhovuje, potvrďte tlačítkem OK a přejděte na další den

73:00

5 Vytvořte program stisknutím 3 pro ekonomická období a 🔶 pro komfortní období.

FXIT

Program můžete zkontrolovat stisknutím tlačítka 🕨 (viz § Ověření programu).

6 Potvrďte stisknutím tlačítka OK a přejděte k programování dalšího dne **NEBO** zkopírujte program do dalšího dne (funkce COPY) stisknutím tlačítka OK na 3 sekundy.

Opakujte pro každý den v týdnu.

7 Chcete-li ukončit režim, otočte voličem.



Chcete-li ukončit režim, otočte voličem.

7.4 Návrat k původnímu programu

"rES Pr".

Chcete obnovit původní programy.



-65 Pr (2)

B Potvrďte tlačítkem OK.







- 6 Chcete-li ukončit režim, otočte voličem.
- 4 Stiskněte tlačítko + nebo -, aby blikalo "YES".

1 Otočte voličem do polohy PROG. 2 Stisknutím tlačítka + nebo - zobrazte

8. Manuální režim



Tento režim slouží k nastavení konstantní teploty (5 až 30 °C). Toto nastavení může být omezeno (menu 2-01 = 1).

V tomto režimu je ignorováno veškeré naprogramování (Tybox a aplikace Tydom) a stejně tak

ručně spouštěné scénáře (Tydom) a příkazy hlasového asistenta.

1 Otočte voličem na 🖄.

Bliká požadovaná teplota "manuálního režimu".

2 3 Stisknutím tlačítka + nebo - nastavte a stisknutím tlačítka OK potvrďte. Otočením voliče ukončíte režim.

9. Režim nepřítomnosti



Tento režim nastavuje vytápění domácnosti na ochranu proti zamrznutí, pokud jste několik dní pryč.

Požadovaná hodnota protizámrazové ochrany je nastavitelná (viz "Nastavení teplot").

6



2**8**02 28.02 2021. (7,5° 1->12 * 4 202 1 8888 31 28/02/2021 00.00 31) 00:00 5 6 7 16.0°c

Teplota nastavená v režimu nepřítomnosti

Počet dní zbývající do návratu do normálního režimu (AUTO nebo manuální)

1 Otočte voličem na 🗍.

2 -> 4 Pomocí + nebo - nastavte datum návratu a potvrďte tlačítkem OK (5). Začne odpočítávání.

- Otáčením voliče zrušíte volbu.
- Nastavení data návratu není k dispozici, pokud je programování v aplikaci Tydom aktivní (menu 1-10 = 1).

10. Režim vypnuto



Tento režim vypíná topný systém. Otočte voličem na **(^I)** . něte

původního režimu (AUTO nebo manuální).

6 Na konci odpočítávání, v 0:00h, proběhne návrat do

V tomto režimu termostat pouze zobrazuje pokojovou teplotu.

11. Funkce předehřívání

Při změně z ekonomické na komfortní teplotu v režimu AUTO předvídá termostat nárůst teploty tak, aby dosáhl správné teploty v naplánovaném čase.

Příklad (viz protější strana): 6:30 hodin, ekonomické období, v současné době předehřívání na teplotu 20 °C v 8:00 hodin.

Rychlost a přesnost funkce předehřívání závisí na typu použitého topného zařízení a jeho tepelné setrvačnosti. Funkce předehřívání musí být aktivována na zařízení, na kterém chcete použít časovaný ohřev.

- buď na vysílači Tybox (menu 1-03 = 1), 20°



Probíhající předehřívání je hlášeno blikáním symbolu 🔆 a signálem Comfort.

- nebo přímo v aplikaci Tydom (menu nastavení).



V tomto případě se na obrazovce Tybox již nezobrazuje předehřívání (menu 1-10 = 1).

12. Detekce otevřeného okna



K instalaci jste připojili detektor otevření.

Pokud je otevřeno okno, objeví se na obrazovce v režimech Vypnuto, Nepřítomnost, Manuální a AUTO symbol []].

Topení se do 10 sekund přepne na ochranu proti mrazu (kromě režimu Vypnuto).

13. Provoz v propojeném režimu s aplikací Tydom

13.1 Programování prostřednictvím aplikace Tydom (menu 1-10 = 1).

Některé funkce již nebudou v zařízení Tybox k dispozici.

Funkce	Prostřednictvím aplikace Tydom	Na zařízení Tybox
Aktuální den	Ano	Není k dispozici ^(*)
Nastavení teplot	Ano (teploty naprogramované v aplikaci: speciální události, předvolby, scénář)	Pouze ochrana proti mrazu
Nastavení času a data	Automatické nastavení	Není k dispozici ^(*)
Funkce předehřívání	Ano	Není k dispozici
Režim nepřítomnosti	Ano	Režim je k dispozici, ale bez nastavení data návratu.

(*): Na obrazovce Tybox se zobrazí "VYPNUTO".

13.2 Programování prostřednictvím zařízení Tyboxu (menu 1-10 = 0).

Na zařízení Tybox jsou k dispozici všechny funkce. Prostřednictvím aplikace Tydom lze ovládat pouze režimy přepisu, nepřítomnosti a vypnutí.

Funkce	Na zařízení Tybox	Prostřednictvím aplikace Tydom
Aktuální den		Ovládání režimů přepisu, nepřítomnosti a vypnutí. Ujistěte se, že není
Nastavení teplot		
Nastavení času a data	Vřechovstvelece	
Funkce předehřívání	Vsechny funkce	
Režim nepřítomnosti		v aplikaci Tydom žádný program.
Režim vypnuto		

14. Řešení problémů

14.1 Co znamenají LED kontrolky přijímače

Typ signálu	Diagnostika/řešení	
Trvale svítí ZELENÁ kontrolka	Napájení je zapnuté.	
Trvale svítí ČERVENÁ kontrolka	Relé je sepnuté. Přijímač požaduje sepnutí vytápění.	
ČERVENÁ LED kontrolka pomalu bliká	Přijímač je v režimu párování a je připraven k propojení. Viz kapitoly "Propojení s aplikací Tydom" nebo "Propojení s detektorem otevření" nebo "Rozpojení a opětovné připojení přijímače k vysílači".	
ZELENÁ LED kontrolka bliká	liká Přijímač není připojený. Před propojením se ujistěte, že je v režimu "1 bliknutí". Viz kapitola "Rozpojení a opětovné připojení přijímače k vysílači".	
Obě LED kontrolky blikají současně.	Po dobu l hodiny nebylo z vysílače přijato žádné vysílání.Přijímač pracuje v bezpečném režimu (*) . Zapněte vysílač stisknutím tlačítka nebo otočením voliče. Rolování na displeji zmizí. Pokud problém přetrvává, ujistěte se, že vysílač není příliš daleko a že jste správně postupovali podle pokynů pro umístění a montáž.	

(*) Provoz v bezpečném režimu:

- Pokud bylo ovládání přijímače vypnuté, zůstane při přepnutí do bezpečného režimu vypnuté, jinak se přepne na nouzovou ochranu proti mrazu.

- V tomto režimu se stisknutím tlačítka povoluje ruční ovládání.

K dispozici jsou 3 typy ovládání, které jsou hlášeny blikajícími LED kontrolkami:

- 1 bliknutí: Vypnuto,
- 2 bliknutí: Nouzová ochrana proti zamrznutí (topení 15 % času),
- 3 bliknutí: Nouzový komfort (topení 75 % času), 24hodinový časovač.

Mezi jednotlivými typy ovládání můžete přepínat krátkým stisknutím tlačítka.

14.2 Signály na vysílači

- Na displeji se zobrazí 🔲 💭 💭 💭 rolování. Právě jste zapnuli Tybox, počkejte. Pokud rolování trvá déle

než 5 sekund, zkontrolujte, zda je přijímač zapnutý nebo zda není příliš daleko od vysílače (radiový dosah).

0 0 **0 0**

- Na displeji se zobrazí následující závady:

Při Def9 a Def13 se zobrazí symbol ((O)).

Závady se mohou zobrazovat stisknutím tlačítka **i** nebo po zapnutí vysílače.

Typ závady	Diagnóza	Řešení
	Vysílač Tybox není propojený s přijímačem topení.	Spojte vysílač s přijímačem vytápění.
dEF 00		Viz kapitola "Rozpojení a opětovné připojení přijímače k vysílači".
dEF 09	Jednorázová porucha rádia během rádiového signálu (zapnutí, odeslání příkazu).	Pokud je radiové spojení opět funkční, porucha při příštím zapnutí vysílače zmizí.

	Závada rádia se projevuje již více než hodinu.	- Zkontrolujte napájení přijímače.
	- Přijímač se porouchal nebo nemá napájení.	- Přemístěte vysílač blíže k přijímači a/nebo
dEF 13	- Vysílač je příliš daleko od přijímače.	vyzkoušejte kvalitu radiového vysílání.V případě potřeby přidejte posilovač.
	- Používáte opakovač (booster), který může být poškozený nebo nemá napájení.	- Zkontrolujte, jestli má opakovač (booster) napájení.
dEF 21	Vysílač Tybox je v bezpečnostním režimu "slabé baterie".	Co možná nejdříve vyměňte baterie v zařízení Tybox.

14.3 Výměna baterií

• **Zobrazí se symbol** D. Na výměnu baterií (dvě alkalické baterie LR03 nebo AAA 1,5 V) máte přibližně 1 měsíc.

VAROVÁNÍ: ujistěte se, že baterie vkládáte správnou stranou a že se jedná o správný typ (ne lithiové baterie).

Na výměnu baterií máte 30 sekund, než dojde ke ztrátě nastavení času (v takovém případě je nutné znovu nastavit datum a čas).

Konfigurace a naprogramování jsou v případě vypnutí napájení na delší dobu uloženy.





• Na displeji se zobrazí dEF21.

Překročili jste limit 1 měsíc pro vybité baterie. V zařízení **MUSÍTE** vyměnit baterie.

14.4 Často kladené otázky (FAQ)

• Termostat je zapnutý, přestože to program nevyžaduje.

Museli jste zapnout funkci předehřívání. Pokud ano, pak je normální, že termostat předpokládá zvýšení teploty a začal s předehříváním, aby v požadovaném čase dosáhl komfortní teploty (viz kapitola "Funkce předehřívání").

• Termostat se vypne, i když ještě nebyla dosažena požadovaná teplota.

Termostat používá druh regulace, která předpokládá setrvačnost v kolísání teploty za účelem co možná nejpřesnějšího výpočtu spotřeby energie a zajištění maximálního komfortu.

Na druhou stranu, pokud je očekáván pokles teploty, může se topení zapnout, jakmile je dosažena požadovaná teplota.

Informace zobrazené na displeji (požadovaná hodnota, aktuální režim, stav plamene nebo symbol "Otevřené okno") nejsou aktuální.

Zařízení Tybox aktualizuje informace, pouze když je zapnuté.

V závislosti na poloze voliče přejde po uplynutí 30 s až 4 minut bez zásahu uživatele do pohotovostního režimu.

Termostat nezobrazuje čas

V režimu online není zobrazení času k dispozici (menu 1-10 = 1).