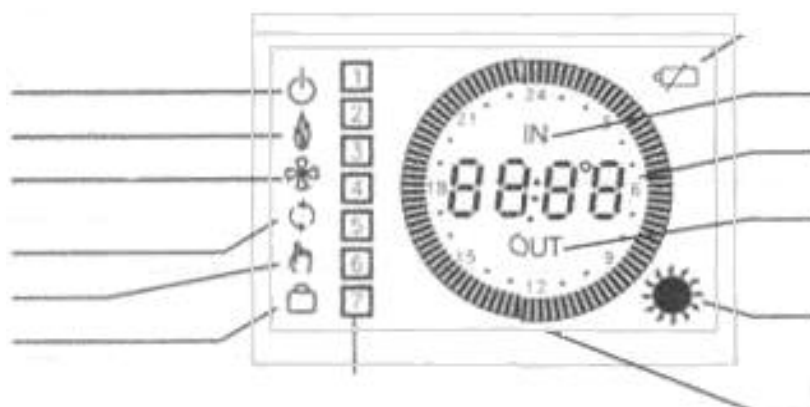


BEZDRÁTOVÝ DIGITÁLNÍ TERMOSTAT P302

- Žádné svorky
- Jedinečná verze: denní i týdenní
- Napájení dvěma bateriemi AA
- Dvě úrovně regulace teploty v místnosti: Confort a ekonomika
- Programovatelný
- mód "Teplo" nebo Chlazení"
- Při vypnutí je nastavena protizamrznoucí funkce
- Pokojová teplota nebo aktuální ?????? výstup
- Fixace přes díry ve vzdálenosti 60 mm nebo 83 mm (3 modulové kabelové spojky)

UŽIVATELSKÉ INSTRUKCE



Zapnuto / vypnuto

Vytápění zapnuto

Chlazení zapnuto

Komfort / ekonomika vyřazena

Manuální nastavení

Comfort ☀ nebo ekonomika ☁

Zablokování

Dny

Vybité baterie

Vnitřní teplota ????????

Čas / teplota

Externí čidlo

Časovač

Instalace

Vložte baterie se správnou polaritou viz. Obr. 2 a resetujte termostat skrz díru (7).

Pod plastovým krytem baterií, je umístěno šest přepínačů.

'P' » programování

' ' » den, hodina & minuty nastavení;

'OK' » potvrzení (5);

'▲' » vpřed (4);

'▼' » zpět (6);

'reset' » přístupný skrz díru (7) pro vnitřní okruh a resetování termostatu

Tři přepínače jsou na přední straně, blízko u displeje:

'☰' (manuální nastavení), '⌚' (teplota / čas), '○' (zapnuto/ vypnuto).

Rádio - systém nastavení

Termostat je spojen s přijímací jednotkou (přijímač) rádiovým spojením.

Předtím, než nainstalujeme termostat do požadované polohy, je nezbytný zkontrolovat správnou funkci rádio-signálu. Termostat nastavíme do "Testovacího" módu. Operace je popsána níže. Odstraňte z termostatu zadní kryt pomocí malého šroubováku, sejmi zadní krytu, jak je ukázáno v (9) obr.10. použij mírný tlak, dostaneme se na k zadní části termostatu. Na obr.11 je vidět vnitřní část termostatu. Nastavte příslušnou dip-switches adresu na přepínači (11). Přepínač adres je rozdělený na dvě části, "rodina(family)" a "zařízení (device)". Adresa „Rodina“ se musí shodovat s adresou nastavenou v přijímacím přístroji. Adresa zařízení se musí shodovat s jednou adresou zařízení z výstupního kanálu přijímače. Vezmi v úvahu, že různé termostaty, užívající stejný přijímač se shodnou adresou zařízení, způsobí špatnou funkci. Podívej se na technickou dokumentaci k přijímači pro podrobnější vysvětlení. Jestliže používáš jedno-kanálový přijímač, adresa může být libovolná, ale jen v případě že se již v budově nebo v dosahu radiového signálu, nenachází další bezdrátový termostat. Pak je nutné dbát zvýšené pozornosti při spárování termostatu a přijímače, jakož i rozdílnosti obou dip-switches adres. Zapni přijímač a umístilo ho blízko požadovaného místa instalace.

V termostatu posuň dolů microswitch N.1, ten se nachází ve skupině pomocných funkcí mikroswitch na zadní straně termostatu (8) obr.10, tak zapneš "testovací" mód. Ujistěte se že baterie jsou správně vloženy, nejsou staré nebo nealkalické.

Teď termostat je v "testovacím" módu a vysílá signály k přijímači cca co 3 sekundy. V přijímači by měla také blikat kontrolka cca co 3 sekundy.

Přijímač by měl neustále přepínat do zapnuto / vypnuto, cca co 3 sekundy. Přepínání je signalizováno led diodou. Jestli dochází k blikání přijímač i termostat jsou správně propojeny. Při umístění termostatu v místnosti, je nutné opět zkontrolovat zda termostat správně komunikuje s přijímačem. Jestliže je termostat umístěn daleko od přijímače, zůstane přijímač ve stavu zapnuto / vypnuto. V tom případě umístíme termostat na jiné místo v místnosti blíže k přijímači, nebo dál od kovových částí, nebo od železobetonových zdí, které by mohli oslabit rádiový signál.

Sílu signálu je sledována v přijímači, podívej se prosím do dokumentace k přijímači pro více informací.

Jakmile je nalezena optimální pozice nalezena, nastavte mikrospínač N.1, (8) obr.10 do pozice nahoru, tím se ukončí režim "test" a nastavíte normální režim. Všimněte si že v normálním režimu bude přijímač aktualizovaný každé 3 minuty.

Zavřete zadní kryt termostatu a pokračujte v mechanické instalaci termostatu.

Instalace

- Nástěnný výstupek.

Adaptovattzvoniť talíř (obr. 1), může být upevněný používající revma a významných skořápek inclhravý v tkrabice nebo,ltternatively, přímolě na [on zeď nebo na 3 jednotkách kabelové spoje:

na platte pak bude hákovitý tchronostat tělo, tolerancíing to z tplast zadní strana a klouzalaing to dolů.

V každém případě, za účelem tisícovkat elektrobezpečnost, to je povinný šroubovat tchronostat tělo k zdi skrz dva revma dodávata která musí být namontovaná v bicí držitel.

Chronostat muset být umístěný asi 1,5 m. nad podlahovou úrovní, daleko od tepla zdroje, dveře a okna.

Elektrická zařízení pro vozidla

Chronostat dělá ne potrebovat elektrická zařízení pro vozidla, protože to bylo vyvinutá aby být bezdrátový tchronostat.

Nicméně nějaké vývodyrznovu dostupný (10) Fíkovy. 10 spojit v dodatkuiont externí

remotte senzorový vstup a telefonní rozhraní.

4567

TELEFONNÍ ROZHRANÍ

4 a 5: telefonní interlšněrovat (nepovinný) pro vzdálené řízení tchronostat.

- 6 a 7: vzdálený senzor (volíiiont).

Hodinová reklamajjen

Za účelem set hodinový of f MAGICTIME RÁDIO (fíkovy. 7), následuje tyto schody:

1. Otevřete plastové dveřní krytí g netopýrttřikrát.
2. Stiskněte jenttuna ©' lor přinejmenším 2 sekundy.
3. Nastavte den wiith zapíná 'A.' nebo " V.
4. Potvrďte wittý knoflík " OK' .
5. reklamajjen proudt hodina s bknoflíky "' A ' nebo " V,

6. Potvrďte **with** **binemociiont** " **OK** ' .

7. reklamajprávět aktuální **miinuttes** s knoflíky ' **A** ' nebo " **V** .

8. Potvrďte s **bbualeknoflík**" **OK**.

Po 1 minutě nečinnosti **tity** na knoflíkách, **chronostat** automaticky vystoupit hodinovou reklamuj**spravedlivý** mód.

18

Teplo**iing** / Chladný**iing** vybrati**iont**

Stlačení pro **ai** nejméně 3 sekundy **knoflík** " **V** (zpět) **Heating mód je vybraný**

a symbol **A** ' jeví se.

Stlačení za 3 sekundy knoflík " **A** ' (posuňte dopředu), **thon** vrkál**vřes** **obecný** mód je vybraný a **ton** symbol " ^ ' .

Whslepičí baterie jsou nahrazené, ohřívací nebo chladicí mód musí být **reprogramovatelný**.

Programování frajere

Výběr programovacího módu je udělaný skrz knoflíky " **A** ' (**forward**), ' **T** ' (zpět), " **OK** ' (námitka**nebeská** **klenba**) a ' **P** ' (proviant**naraziliing**). Pro vstoupit do programovacího módu **knoflík** " **P** **P** ' muset nemít dost přinejmenším 2 sekund: displejový **winemoc** přehlídka jeden z následujících dne kombinace:

) 1 2 3 4 5

b) 2 3 4 5

C) 1 2 3 4 5

B 7

1

6 7

0

Pondělí v sobotu

Pátek v neděli

V pondělí . . V sobotu

V neděli

Mond**baže** .. Neděle

zavazadlo

('dovolená' funkce**iont**) e)

1 v pondělí

2 v úterý **day by day**

3 **Wednesday** **program**

4 **Thursday** 44 - -I

5 **Fridbaže**

6 **Situntay**

7 **Sunndndanday**

tisk " **A** ' (vpřed) nebo " **V** (zpět) změně a " **OK** ' potvrdit. Tisk**iing** " **P** **P** ' knoflík, bude **exit t tt** programovací mód. Po potvrzovací of den kombinace (w**itty** " **OK** ' knoflík), čas **cyclesy** kombinace bude zablesknout se displej,

Skrz 4 knoflíky ((posuňte dopředu). " **V** (zpět), " **OK** ' (námitka**nebeská** **klenba**) a " **P** **P** ' (programování), kombinace mohou být vybraný: (z 1 denně minim, až 4 za denní maximum):

) 1 **time** cyklus: 06:00 23:110

b) 2 **time** cyklus**ss**: 06:00 08:00 17:0023:00

c) 3 **time** cyklove: **n**«:000..... 08:00