

T328 - Zásuvkový termostat s časovým spínačem KT3100

Návod k použití

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Funkce:

Tento termostat umí detekovat teplotu, nastavit spínání a vypínání topení, má cyklovač, timer, a spínač topení. Je využíván v domácnostech, sklenících a dalších.

Rozsah teplot: -40 - 120°C

Zobrazení:

Otevřený okruh (nebo teplota nižší než -45°C) Na prvním řádku obrazovky bliká zobrazení "E1", -40 - -45°C zobrazeno jako -40°C.

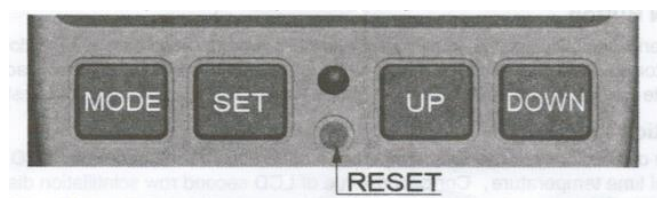
Zkrat (nebo teplota vyšší než 120°C) První řádek obrazovky zobrazuje "E2", 121-129°C zobrazeno 120°C.

Teplota nižší než -10 nebo vyšší než 100°C: nezobrazí se hodnota za desetinnou čárkou.

Režim chlazení: Když je nastavená teplota vyšší než mezní teplota zastavení, zobrazí se příslušné ikony. (sněhová vločka)

Režim vytápění: Při nastavení počáteční teploty pod teplotou zastavení je režim vytápění, zobrazte příslušnou ikonu. (slunce)

Tlačítka: MODE, SET, UP, DOWN, reset



Návod k použití:

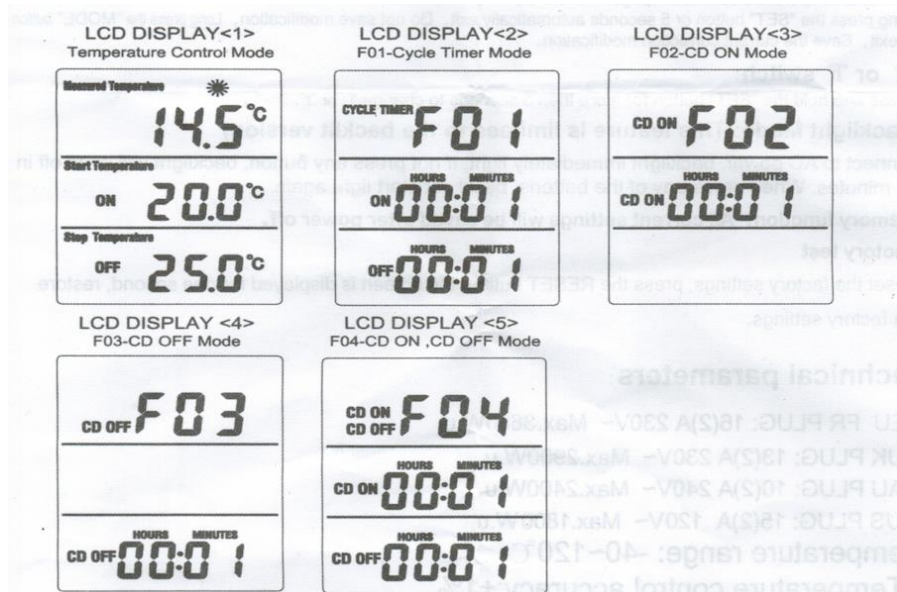
1) Zasuňte termostat do zásuvky. Termostat jenyní v režimu bez časového programování a na displeji je zobrazen údaj o reálné teplotě a nastavených teplotách zapnutí a vypnutí (přednastaveno ON 20°C a OFF 25°C). Krátkým stiskem tlačítka SET lze vstoupit do módu úpravy teploty ON a OFF. Tyto lze měnit tlačítky UP a DOWN. Pokud je nastavená teplota ON nižší než OFF, bliká nad údajem reálné teploty symbol sluníčka a termostat je v režimu vytápění. V opačném případě je termostat v režimu chlazení a na displeji bliká vločka. Po ukončení nastavení potvrďte krátkým stiskem tlačítka MODE. Dlouhým stiskem tlačítka SET (5s) lze změnit °C na °F.

2) Krátkým stiskem tlačítka MODE lze aktivovat časový spínač s režimy F01, F02, F03 a F04 (popsáno výše). Tlačítka SET, UP a DOWN lze nastavit časy zapnutí a vypnutí.

3) Dlouhým stiskem tlačítka MODE (2s) v příslušném režimu F01-F04 lze aktivovat funkci časovače. Poté bude na displeji blikat údaj ON nebo OFF podle toho, v jakém časovém úseku se termostat právě nachází. Sepnutý stav indikuje rovněž modrá LED dioda.

4) Funkce termostatu je zachována i v režimu časování.

MODE:



Stiskněte tlačítko MODE, na LCD se budou přepínat módy nastavení teploty.

F01 Režim cyklického zapínání a vypínání:

Lze nastavit dobu sepnutí a vypnutí termostatu. Nastavují se časové úseky, nikoli reálné časy. Zapínání a vypínání se cyklicky opakuje.

F02 Režim zpožděného zapnutí:

Lze nastavit zpoždění zapnutí v intervalu 1min-99hod 59min

F03 Režim zpožděného vypnutí:

Lze nastavit zpoždění vypnutí v intervalu 1min-99hod 59min

F04 Režim jednorázového zapnutí a vypnutí

Lze nastavit časy, po kterých má dojít k sepnutí a vypnutí termostatu.

Po uplynutí cyklu zůstane termostat ve výchozím nastavení

Pokud je spuštění / zastavení nastaveno na 0 timer se nespustí. Manuální zapnutí zruší časovač.

Při chlazení nebo vytápění blikají na displeji korespondující ikony.

Při nastaveném timeru je zobrazen aktuální stav - zapnuto / vypnuto, stav časovače.

Po spuštění vytápění svítí indikace žárovky.

Tlačítko SET:

Nastavení teploty: Stiskněte tlačítko set, nastavte počáteční a konečnou teplotu sepnutí. Rozsah teploty je -40-120°C. Výchozí nastavení teploty je start 20°C - 25°C.

Nastavení timeru: Stiskněte tlačítko SET, nastavte hodiny a minuty sepnutí, vypnutí, interval je 1min-99hod 59min.

Při stavu spuštění je možné měnit teplotu.

Tlačítka UP a DOWN:

Při stisknutí tlačítka je přírůstek +/- 1.

Pokud je zařízení vypnuto, současné spuštění tlačítka UP a DOWN na dobu 3 sekund provede návrat do výchozího nastavení módu.

Přepnutí °C a °F:

Stiskněte tlačítko na více než 5 vteřin pro změnu jednotky.

Paměťová funkce:

Jakékoli nastavení je vymazáno při odpojení od zdroje.

Reset:

Pro nastavení továrního nastavení stiskněte tlačítko RESET na jednu vteřinu.

Specifikace:

Napájení 100–250VAC 50Hz

Zatížení 16A (3680W)

Teplotní rozsah termostatu: -40°C~120°C

Přesnost ±1°C

Rozlišení: 0,1°C

Časové rozlišení: 1minuta

Maximální nastavitelný časový úsek: 99hod 59min

Maximální odchylka: 10minut / 100hod

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.