

V017D - Meteostanice LTC STP06 s barevným displejem, černá

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. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Popis:

- Čtyři stavy oznámení o počasí: slunečno, polojasno, zataženo, deštivo.
- Indikace teploty a vlhkosti uvnitř nebo vně místnosti.
- indikátor komfortu (ukazatel optimální vlhkosti a teploty v místnosti)
- Funkce budíku a opakovaného buzení
- Zobrazení hodin a funkce odložení
- Podsvícení displeje
- Indikátor 8 fází měsíce
- Údaje zobrazované zařízením: rok, měsíc, den, hodina, minuta, sekunda, teplota, vlhkost.
- Možnost změny formátu zobrazení času (12/24 hodinový formát)

Technické parametry

- Rozsah měření vnitřní teploty: 0°C - 50°C (rozsah chyby měření +/- 2°C)
- Rozsah venkovní teploty -20°C - 60°C (rozsah chyby měření +/- 2°C)
- Rozsah vnitřní a vnější vlhkosti: 20% - 95% RH (rozsah chyby měření +/-8%).
- Napájení meteostanice: 5V AC/DC napájecí adaptér nebo 3AAA baterie*
- Rádiová frekvence měřicího senzoru: 433MHz
- Přenosový dosah měřicího senzoru: až 30m
- Napájení měřicího senzoru: 2AAA baterie*
- *Baterie nejsou součástí balení

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Přístroj nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

Použití:

1. Režim zobrazení času:

- Stiskněte a podržte tlačítko "MODE" déle než 2 sekundy pro vstup do režimu nastavení času.
- Stiskněte tlačítko "ALARM" pro zapnutí nebo vypnutí budíku
- Stiskněte tlačítko "ALARM" na déle než 2 sekundy pro vstup do nastavení budíku.
- Stiskněte tlačítko "UP" pro přepínání mezi 12/24 hodinovým formátem času.
- Stisknutím tlačítka "DOLŮ" přepnete zobrazenou teplotu v jednotkách °C/°F.
- Stiskněte tlačítko "CH" pro výběr kanálu RF přijímače, zobrazí se CH1->CH2->CH3->CH1.

- Stiskněte tlačítko "CH" na déle než 2 sekundy pro opětovné zaregistrování aktuálního RF kanálu senzoru.
- Když zazní budík, stisknutím tlačítka "SNZ" přejděte do režimu odložení, budík zazní znovu po 5 minutách.

2. Režim nastavení času:

- V režimu zobrazení času stiskněte a podržte tlačítko "MODE" déle než 2 sekundy pro vstup do režimu nastavení času,
- Aktuálně nastavený parametr bude blikat.
- Pořadí nastavení: rok-> měsíc->den-> minuta->časové pásmo-> opuštění nastavení.
- Stiskněte tlačítko "MODE" pro potvrzení nastavení.
- Stisknutím tlačítka "UP" změníte nastavovaný parametr o jeden krok vpřed. Podržením tlačítka déle než 2 sekundy změníte vybraný parametr o 8 kroků vpřed.
- Indikátor fáze měsíce a týdne se bude měnit podle roku, měsíce a dne.
- Režim nastavení se automaticky vypne, pokud během posledních 8 sekund neprovedete žádnou akci a změny se uloží.

3. Režim nastavení budíku:

- Stiskněte tlačítko "ALARM" na více než 2 sekundy pro vstup do režimu nastavení budíku.
- Nastavený parametr bude blikat.
- Pořadí nastavení: hodina-> minuta->konec.
- Stiskněte tlačítko "UP" pro změnu nastaveného parametru o krok dopředu. Podržením tlačítka déle než 2 sekundy změníte vybraný parametr o 8 kroků vpřed.
- Stisknutím tlačítka "DOLŮ" změníte nastavený parametr o jeden krok zpět. Podržením tlačítka déle než 2 sekundy změníte zvolený parametr o 8 kroků zpět.
- Stiskněte tlačítko "ALARM" pro potvrzení nastavení.
- Režim nastavení se automaticky vypne, pokud během posledních 8 sekund neprovedete žádnou akci a změny se uloží.
- Stiskněte "ALARM" pro zapnutí/vypnutí budíku.
- Budík zní 2 minuty, formát budíku:
 1. 0-10s: alarm zazní jednou za sekundu
 2. 10-20s: budík zazní dvakrát za sekundu.
 3. 20-30s: alarm zazní čtyřikrát za sekundu.
 4. O 30 s později: nepřetržitý zvuk alarmu.
- Když zazní budík, stisknutím tlačítka "SNZ" odložíte budík o 5 minut, stisknutím jakéhokoli jiného tlačítka budík zastavíte.

4. Režim nastavení teploty:

- Podržte tlačítko "UP" pro režim déle než 2 sekundy pro vstup do režimu nastavení teploty.
- Pořadí nastavení: horní mez, dolní mez, ZAP/VYP, výstup
- Při nastavování horního nebo dolního limitu stiskněte tlačítko "CH" pro přepnutí na různé kanály.
- Výchozí horní limit teploty je +70°C a výchozí dolní limit je -50°C.
- Nastavený parametr bude blikat.
- Stiskněte tlačítko "MODE" pro potvrzení nastavení a přechod na další parametr nastavení.
- Stiskněte tlačítko "UP" pro změnu nastaveného parametru o krok dopředu. Podržením tlačítka déle než 2 sekundy změníte vybraný parametr o 8 kroků vpřed.
- Stisknutím tlačítka "DOLŮ" změníte nastavený parametr o jeden krok zpět. Podržením tlačítka déle než 2 sekundy změníte zvolený parametr o 8 kroků zpět.
- Režim nastavení se automaticky vypne, pokud během posledních 8 sekund neprovedete žádnou akci a změny se uloží.

5. Sekvence resetování zařízení a výchozí nastavení:

- Po resetování zařízení se na 3 sekundy rozsvítí LCD, na 3 sekundy se zapne podsvícení, poté zařízení přehraje zvukové upozornění a přejde do pohotovostního režimu a zahájí test teploty a vlhkosti. RF signál je přijat o 3 minuty později.
- Výchozí čas budíku: 0:00

- Výchozí povětrnostní podmínky: slabě zataženo.
- Výchozí jednotka měření teploty: °C
- Výchozí formát času: 24 hodin
- Výchozí RF kanál: 1.

6. Příjem rádiové frekvence:

- Po vložení baterií, aktivaci zařízení a testování teploty a vlhkosti meteostanice automaticky přijme RF signál za 3 minuty, což je indikováno blikající ikonou antény.
- V pohotovostním režimu stiskněte tlačítko "CH" na 2 sekundy pro vymazání dat na zvoleném rádiovém kanálu a příjem nových dat.

7. Funkce teplotního alarmu:

- Teplotní alarm je standardně nastaven na +70C pro vysokou teplotu a -50C pro nízkou teplotu.
- Po dosažení limitu bude blikat odpovídající symbol teploty a alarmu.
- Když se alarm aktuálně nezobrazuje na zvoleném RF kanálu, bliká pouze symbol alarmu a displej teploty neblíká.
- *Zvuková sekvence alarmu teploty:*
 1. Alarm teploty zvonění 3x za sekundu.
 2. 5 sekund alarm, 55 sekund vypnuto.
 3. Když jsou splněny podmínky pro zastavení, alarm se zastaví.
- *Podmínky zastavení alarmu:*
 1. Stisknutím libovolného tlačítka zastavíte teplotní alarm, avšak příslušná teplota a symbol alarmu budou stále blikat.
 2. Automaticky se zastaví, když se teplota vrátí do nastaveného teplotního rozsahu alarmu.
 3. V režimu nastavení "ALERT" vypněte teplotní alarm.

8. Indikace trendu komfortu a teploty:

- Když rozdíl mezi aktuální teplotou a akumulovanou teplotou překročí +1C, teplotní trend se zvýší.
- Když je rozdíl mezi aktuální teplotou a akumulovanou teplotou nižší než -1C, teplotní trend se snižuje.
- *Indikátor komfortu teploty/vlhkosti:*
 1. Suché: jakákoli teplota, faktor vlhkosti nižší než 40 %.
 2. Komfort: teplota mezi 20-28°C, faktor vlhkosti mezi 40-70%.
 3. Mokrý: jakákoli teplota, vlhkosťní faktor větší než 70 %.
 4. Žádné čtení: když teplota není mezi 20-28°C a faktor vlhkosti je mezi 40-70%, nedochází k žádnému čtení.

9. Funkce předpovědi počasí:

- Meteorologická stanice: nadcházející 24hodinový trend počasí
- 4 úrovně počasí: slunečno, polojasno, zataženo a deštivo.
- Přesnost předpovědi počasí závisí na okolních podmínkách. Pro správné čtení se doporučuje přirozené větrání místností. Klimatizované místnosti ovlivňují výsledek a mohou způsobit velké chyby ve čtení.

10. Příjem RCC:

1. Režim příjmu RCC:

- A. Když je jednotka zapnuta a přijímá rádiový signál, jednotka přejde do režimu příjmu RCC.
 - B. Podržte tlačítko „DOWN“ pro vstup do režimu ručního příjmu RCC, pokud jednotka neprovede akci automaticky.
 - C. Pokud byl signál úspěšně přijat a zobrazí se symbol RCC, dokončete proces stisknutím tlačítka „DOWN“.
- Doba příjmu signálu RCC je 7 minut.

2. Ikona příjmu RCC:

- A: Když jednotka přejde do stavu příjmu RCC, symbol RCC (symbol antény) na LCD bude blikat.

- B. Po úspěšném příjmu signálu se trvale zobrazuje symbol RCC.
- C. Když selže příjem signálu, symbol RCC se neustále zobrazuje.
- 3. Podržení tlačítka „DOWN“ ručně vstoupíte do režimu příjmu RCC. Pokud byl signál úspěšně přijat, stiskněte tlačítko „DOWN“ pro ukončení příjmu signálu.
- 4. Jednotka automaticky zahájí příjem RCC v 1:03, 2:03, 3:03, 4:03 a 5:03 ráno.
- 5. Pokud jednotka přijímá signál DST (signál letního času), na LCD displeji se objeví symbol DST.
- 6. Pokud se změní nastavení času, jednotka resetuje stav úspěšného příjmu signálu RCC a symbolu DST.

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.