

T166E – Digitální teploměr, hodiny, voltmetr panelový 3v1, 12V, modrý

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!

Popis:

Měří čas, vnitřní i vnější teplotu a napětí, např. v palubní síti auta nebo jiného zařízení. Jednotlivé funkce je možno střídavě zobrazovat, nebo se přepínají manuálně tlačítkem a zůstávají v paměti i po přerušení napájení.

Specifikace:

- napájení: 5–27VDC
- zobrazení teploty: –35~120°C, 2 teplotní čidla 0,3+1,5m, vodotěsné
- zobrazení napětí: 5–28VDC, rozlišení 0,1V
- Čip RX8025T pro měření času
- paměť nastaveného času cca 24hod po vypnutí napájení
- LED displej s manuální nebo cyklickou volbou zobrazení měřené veličiny
- 3 úrovně jasu displeje nebo automatická volba jasu v závislosti na okolním osvětlení
- velikost 57×22×17mm /30g

Návod k použití:

tlačítko UP:

Při normálním zobrazení se stisknutím tohoto tlačítka přepíná mezi šesti stavy zobrazení:

【Čas】 → 【Datum】 → 【Teplota 1】 → 【Teplota 2】 → 【Napětí】 → 【Cyklování】

(Poznámka: Položky displeje a doba přepínacího intervalu v režimu zobrazení alternativního cyklu lze přizpůsobit parametry 'dd' a 'dF')

Tlačítko DOWN:

V normálním stavu zobrazení stiskněte toto tlačítko pro zadání nastavení parametru čas \ datum \ rok \.

Zmáčkněte tlačítko DOWN a začnou blikat minuty. Nastavte tlačítkem UP. Na nastavení hodin pokračujte tlačítkem DOWN. Nastavte tlačítkem UP.

Tlačítkem DOWN se dostanete do nastavení datumu (den, měsíc, rok)

[poznámka: nastavení data poznáte tak, že uprostřed neblíká dvojtečka.

Pokročilé nastavení:

1.0.0u

Korekce chyby měření napětí, kladné číslo se zvyšuje, záporné číslo se snižuje. Například skutečné napájecí napětí je 12,0 V, ale voltmetr ukazuje 11,9 V, nastavte na 0,1u.

2.Ac

Korekce chyby měření teploty 1. Pozitivní číslo se zvyšuje, záporné číslo klesá, jednotka je stupeň.

Rozsah nastavení je -5 ~ 5.

Pokud si například myslíte, že zobrazená teplota je o 1 stupeň vyšší než skutečná teplota, nastavte Ac: -1, takže zobrazená teplota se automaticky sníží o 1 stupeň a zobrazí se.

(Poznámka: Pokud nemáte standardní teploměr pro orientaci, doporučujeme ponechat toto jako Ac: 0)

Korekce chyby měření teploty 2. Pozitivní číslo se zvyšuje, záporné číslo klesá, jednotka je stupeň.

Rozsah nastavení je -5 ~ 5.

Pokud si například myslíte, že zobrazená teplota je o 1 stupeň vyšší než skutečná teplota, nastavte Ac: -1, takže zobrazená teplota se automaticky sníží o 1 stupeň a zobrazí se.

(Poznámka: Pokud nemáte standardní teploměr pro orientaci, doporučujeme ponechat toto jako Ac: 0)

3.dd

Cyklování zobrazovaných údajů

[dd: 0] čas + teplota 1 + teplota 2+ napětí

[Dd: 1] čas + teplota 1 + teplota 2

[Dd: 2] čas + teplota 1 + napětí

[Dd: 3] čas + napětí

4.Df

Časový interval zobrazení cyklu, rozsah nastavení je 1 ~ 9. Například, dF: 3, přepínací interval je asi 3 sekundy pro přepnutí položky. (Nenastavujte prosím na ' 0 ')

5.LL

Nastavení úrovně jasu, rozsah nastavení je 1 ~ 3, LL: 1 je nejtmaší, LL: 3 je nejjasnější.

6.AL

Spínač automatického ovládní jasu, AL: 0 pro vypnutí automatického ovládní jasu, AL: 1 pro zapnutí automatického ovládní jasu.

Pokud je nastavena na AL: 1, elektronické hodiny změní jas na úroveň 1 každý den po 19:00 a tuto úroveň změní na úroveň 3 každý den po 7:00.

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra použijte 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.