

T166G červený, T166H zelený, T166I modrý - Teploměr, hodiny, voltmetr panelový 3v1, 12VDC, 1 teplotní čidlo



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, teplotu ze sondy a napětí, například v palubní síti auta, nebo jiného zařízení. Jednotlivé funkce je možno střídavě zobrazovat, nebo se přepínají manuálně tlačítkem.

1. Nastavení času a datumu:

04:00

1. přidržte spodní tlačítko, minuty začnou blikat
2. vrchním tlačítkem nastavte minuty
3. zmáčkněte spodní tlačítko, hodiny začnou blikat
4. vrchním tlačítkem nastavte hodiny
5. zmáčkněte spodní tlačítko, den začne blikat
6. vrchním tlačítkem nastavte den
7. zmáčkněte spodní tlačítko, měsíc začne blikat
8. vrchním tlačítkem nastavte měsíc
9. zmáčkněte spodní tlačítko, rok začne blikat
10. vrchním tlačítkem nastavíte rok
11. zmáčkněte spodní tlačítko pro uložení

2. Korekce chyby měření napětí: nastaveno 2,00, korekce mezi 1,95 až 2,10 (korekce není přesná!)

1. zmáčkněte spodní tlačítko, hodnota napětí začne blikat

0.00V

2. mačknutím vrchního tlačítka nastavíte velikost korekce
3. dalším zmáčknutím spodního tlačítka přejdete do nastavení korekce chyby měření teploty

Při 12V nastaveno 1,95 (zřejmě před tím je 1, což by odpovídalo 11,95), zobrazuje 11,8 při 2,10 (12,10) zobrazuje 12,8.

Při 24V nastaveno 1,95 (zřejmě před tím je 1, což by odpovídalo 11,95), zobrazuje 23,5 při 2,10 (12,10) zobrazuje 25,2.

3. Korekce chyby měření teploty: nastaveno 0 (korekce není přesná!)

AF: 0

1. vrchním tlačítkem nastavíme požadovanou korekci teploty v rozmezí -5 až +5°C
2. dalším zmáčknutím spodního tlačítka přejdete do nastavení cyklu zobrazení položek

Teploty nesedí, bez korekce 24,4, s korekcí -5 zobrazí 20,2, s korekcí +5 zobrazí 30,2.

4. Nastavení cyklu zobrazení položek:

dd: 0

1. vrchním tlačítkem vybereme jednu z možností

0 čas + teplota + napětí

1 čas + teplota

2 čas + napětí

3 teplota + napětí

2. dalším zmáčknutím spodního tlačítka přejdete do nastavení časového intervalu přepínání zobrazení

5. Nastavení časového intervalu zobrazení položek:

df: 1

1. vrchním tlačítkem nastavíme délku intervalu přepínání zobrazení v rozmezí 1 až 9 sekund.

2. dalším zmáčnutím spodního tlačítka přejdete do nastavení jasu displeje

6. Nastavení úrovně jasu:

LL: 3

1. vrchním tlačítkem nastavíme úroveň jasu displeje v rozmezí 1 až 3 (3 je nejjasnější)
2. dalším zmáčnutím spodního tlačítka přejdete do nastavení automatického ovládání jasu displeje

7. Nastavení automatického ovládání jasu displeje:

AL: 0

1. vrchním tlačítkem přepínáme mezi 0 a 1.

0 - vnutí automatického ovládání jasu displeje

1 - zapnutí automatického ovládání jasu displeje

Při nastavení **AL: 1** hodiny změní jas na úroveň 1 každý den po 19. hodině a tuto úroveň změní na úroveň 3 každý den po 7. hodině

Upozornění: hodiny přejdou po pěti minutách klidu do „spánku“, kdy se displej vypne. Poklepem v blízkosti hodin, tlesknutím, nebo lusknutím prstů se displej opět aktivuje.

Specifikace:

Napájení: 5 až 27VDC

Odběr: 25mA

Odběr při „spánku“: 4mA

Zobrazení teploty: -35 až +120°C

Teplotní čidlo: 1,5m, vodotěsné

Zobrazení napětí: 5 až 28VDC

Rozlišení zobrazení: 0,1V

Velikost: 57×22×17mm

Montážní otvor: 56×19,5mm

Hmotnost: 20g včetně čidla

Čip RX8025T pro měření času

LED displej s manuální nebo cyklickou volbou zobrazení měřené veličiny

3 úrovně jasu displeje nebo automatická volba jasu v závislosti na okolním osvětlení

Upozornění: Nastavený čas a datum se po výpadku napájení vymaže! Zůstane uložena korekce napětí, teploty, cyklu zobrazení položek, časového intervalu, jasu a automatického jasu.

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.