

Teploměr CHECK TEMP Time



Obj. č.: 85 47 14



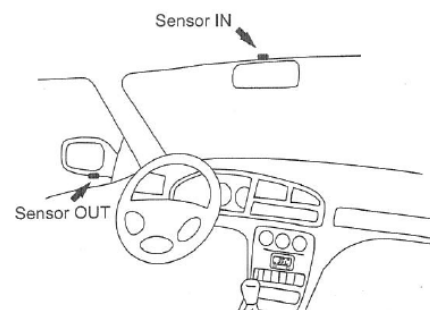
Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup teploměru pro ovládání klimatizace v automobilu. 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.

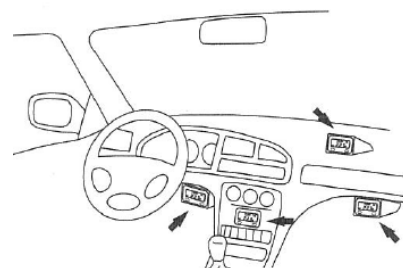
Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



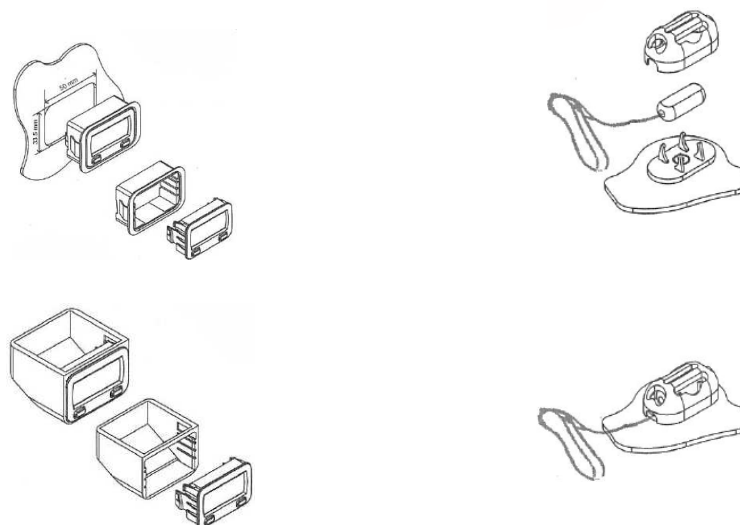
Instalace



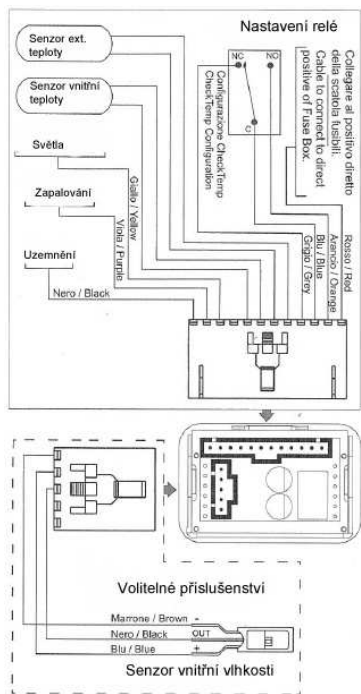
Doporučené umístění vnějšího (Sensor OUT) a vnitřního (Sensor IN) snímače teploty v (na) vozidle.



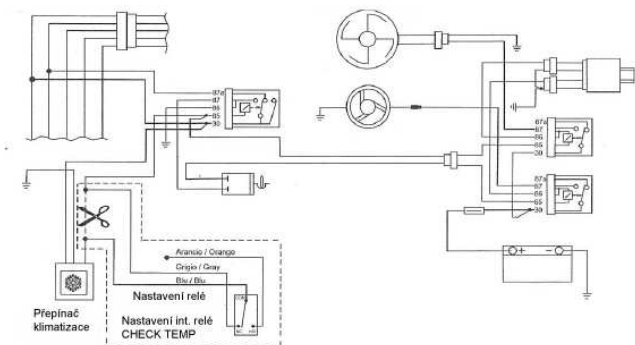
Možné místa instalace teploměru.



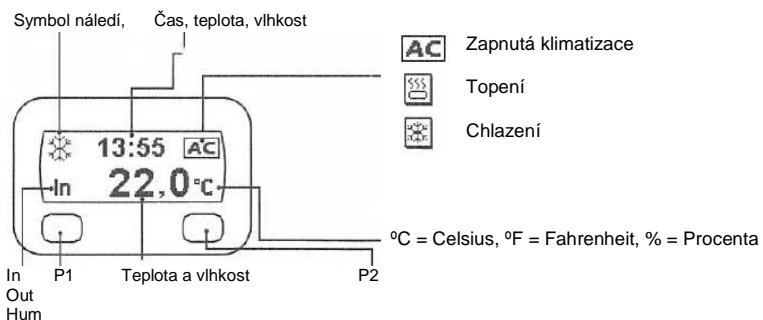
Nákres schématu elektrického zapojení CHECK TEMP TIME



Univerzální schéma zapojení klimatizace

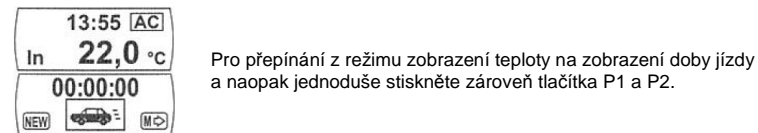


Režim teploty

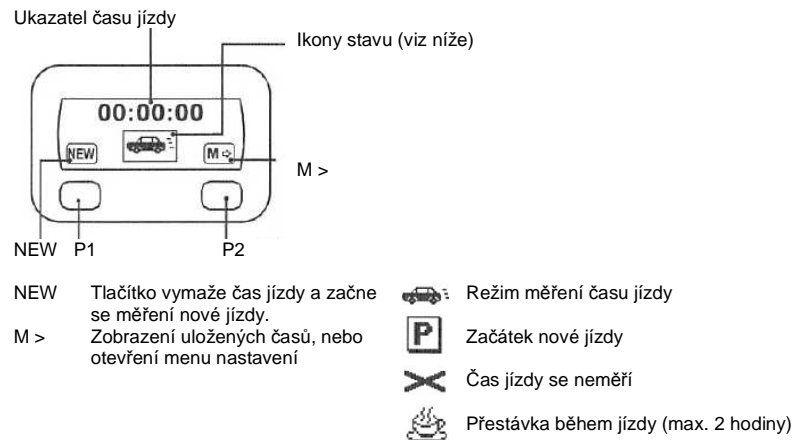


- In = Vnitřní teplota
- Out = Venkovní teplota
- Hum = Vlhkost
- Tlačítko P1: Krátkým stisknutím se mění typ měření. Stiskněte a 2 sekundy podržte pro vypnutí klimatizace.
- Tlačítko P2: Stiskněte a 2 sekundy podržte pro otevření menu nastavení.

Přepínání zobrazení teploty a času jízdy



Režim zobrazení času jízdy

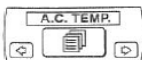


Menu nastavení

Menu nastavení otevřete, když 2 sekundy podržíte stisknuté tlačítko P2. Menu Vám nabízí 12 možností nastavení, které se pohybujete a volíte následujícím způsobem:

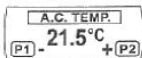
- Pro pohyb dozadu a dopředu mezi 12 funkcemi stiskněte krátce tlačítko P1, nebo P2.
- Zvolenou funkci měníte, resp. potvrdíte, když 2 sekundy podržíte stisknuté tlačítko P2.
- Menu nastavení opustíte, když 2 sekundy podržíte stisknuté tlačítko P1.

Krok 1: Klimatizace



Nastavte teplotu v rozsahu od 18 °C do 29 °C.

- Pro potvrzení viz "MENU NASTAVENÍ".

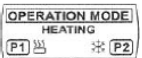


Krok 2: Provozní režim

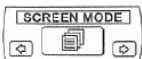


Zvolte provozní režim klimatizace

- Topení
- Chlazení
- Pro potvrzení viz "MENU NASTAVENÍ".

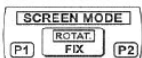
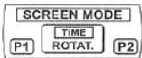


Krok 3: Režim zobrazení



Zvolte jeden z 3 režimů zobrazení dat:

- Rotace dat dolů a čas nahoře
- Pevné zobrazení dat dolů a rotující data nahoře
- Pevné zobrazení dat dolů a čas nahoře
- Pro potvrzení viz "MENU NASTAVENÍ".



Krok 4: Náledí



Nastavte teplotní mez pro zobrazení upozornění na náledí v rozsahu od -5 °C do +5 °C.

- Pro potvrzení viz "MENU NASTAVENÍ".

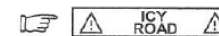


Krok 5: Akustické upozornění na náledí



Zapněte, nebo vypněte funkci zvukového upozornění na náledí.

- Pro potvrzení viz "MENU NASTAVENÍ".

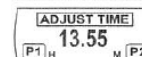


Krok 6: Nastavení času



Nastavte čas ve formátu hodiny - minuty

- Pro potvrzení viz "MENU NASTAVENÍ".



Krok 7: Nastavení data



Nastavte datum ve formátu den/měsíc/rok.

- Pro potvrzení viz "MENU NASTAVENÍ".

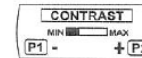


Krok 8: Nastavení kontrastu



Nastavte kontrast obrazovky LC displeje.

- Pro potvrzení viz "MENU NASTAVENÍ".

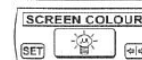


Krok 9: Nastavení barvy podsvícení displeje



Nastavte barvu podsvícení displeje. Přidržením tlačítka P1 si můžete vybrat ze 4 "základních" barev (červená, zelená, modrá, bílá, jak ukazuje obrázek 2). Pokud se zobrazuje červená, zelená, nebo modrá základní barva, můžete otevřít menu obrázku (3), ve kterém můžete barvu ještě jemně doladit, pokud tlačítka P1 a P2 postupně procházíte odstíny od červené k modré, od zelené k červené a od zelené k modré.

- Pro potvrzení viz "MENU NASTAVENÍ".



Krok 10: Nastavení jasu

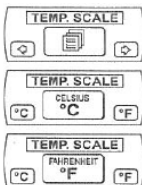


Nastavte jas podsvícení displeje.

- Pro potvrzení viz "MENU NASTAVENÍ".



Krok 11: Nastavení jednotek teploty



Nastavte si jeden z 2 režimů zobrazení teploty, buď v jednotkách Celsia, nebo Fahrenheita.

- Pro potvrzení viz "MENU NASTAVENÍ".

Krok 12: Nastavení jazyka



Vyberte si jazyk, ve kterém se zobrazuje nabídka menu: italsština, angličtina, francouzština, němčina a španělština.

- Pro potvrzení viz "MENU NASTAVENÍ".

Menu "TRIP TIME" - čas jízdy



V režimu zobrazení času jízdy má tlačítko P2 dvě funkce:

- Krátkým stisknutím můžete z paměti vyvolat zobrazení 10 naposled uložených dat.
- Pokud tlačítko podržíte asi 2 sekundy stisknuté, otevře se nabídka nastavení 3 funkcí, ve které se pohybujete a volíte následujícím způsobem:
- Pro pohyb dozadu a dopředu mezi 12 funkcemi stiskněte krátce tlačítko P1, nebo P2.
- Zvolenou funkci měňte, resp. potvrďte, pokud 2 sekundy podržíte stisknuté tlačítko P2.
- Menu nastavení opustíte, když 2 sekundy podržíte stisknuté tlačítko P1.

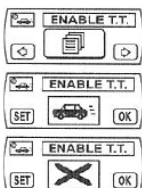
Krok 1: Nastavení upozornění



Nastavte časový interval v hodinách a minutách, po uplynutí kterého se má ozvat upozornění na to, že je čas si udělat přestávku na odpočinek.

- Pro potvrzení viz "MENU NASTAVENÍ".

Krok 2: Aktivace měření času jízdy



Zapněte, nebo vypněte měření času jízdy.

- Pro potvrzení viz "MENU NASTAVENÍ".

Krok 3: Typ upozornění



Vyberte si akustické, nebo vizuální upozornění na přestávku v jízdě (viz výše).
- Pro potvrzení viz "MENU NASTAVENÍ".



Zapnutí, nebo vypnutí klimatizace je potvrzeno třemi zvukovými signály a symbolem "AC" v pravém horním rohu displeje.



Teplotní senzory (vnitřní a venkovní) se musí instalovat výhradně pomocí přiloženého instalačního materiálu. Musí se umístit mimo dosah zdrojů tepla a mimo uzavřené prostory (např. odkládací prostor ve dveřích, větrací otvory, prostor uvnitř palubní desky, atd.)

Doporučené místa instalace:

Externí senzor: Pod venkovním zpětným zrcátkem.

Vnitřní senzor: Nad vnitřním zpětným zrcátkem.



Snímač vlhkosti se musí instalovat výhradně pomocí přiloženého instalačního materiálu. Čidlo se musí umístit mimo dosah zdrojů tepla a mimo prostor, který je vystaven přímému slunečnímu světlu.



Pro správný provoz zařízení doporučujeme připojit červený drát (kladný) přímo do schránky pojistek.

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! Přispějte k jeho ochraně!

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do teploměru. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, vibracím, ořesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.

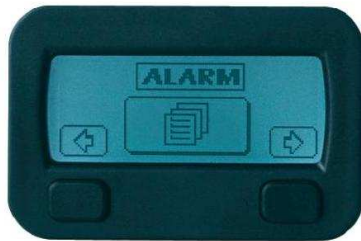


Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhlý hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro teploměru.

Technické údaje

Rozsah měření teploty:	Od -30 °C (-22 °CF) do +100 °C (212 °F) s rozlišením 0,3 °C (0,54 °F)
Chyby měření:	Min. ±0,3 °C (0,54 °F) při teplotě +25 °C (77 °F) Max. ±0,9 °C (1,62 °F) při -35 °C (-31 °F) a +100 °C (+212 °F)
Provozní teplota:	Od -20 °C (-4 °F) do +70 °C (158 °F)
Relativní vlhkost:	Od 0% do 100% (± 2%)
Napájení:	12 V



Záruka

Na teploměr CHECK TEMP TIME 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.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/2/2014