

Překlad původního návodu k použití



## SNÍMAČE TLAKU V PNEUMATIKÁCH 4 KS + MODUL AG678 NÁVOD K OBSLUZE

### 1. Obecné informace:

Sada snímačů tlaku a teploty v pneumatikách TPMS umožňuje průběžné sledování údajů v jednotlivých pneumatikách. Snadná montáž a napájení snímače ze solárního panelu. Sada snímačů odesílá informace do ovládacího panelu do 3 sekund od náhlé změny tlaku nebo teploty (nebo do 3 minut u postupných změn). Čitelný LCD displej umožňuje snadnou kontrolu naměřených hodnot. V případě nedostatečného osvětlení lze snímač napájet microUSB kabelem (je součástí balení).

### Vlastnosti výrobku:

- Sada snímačů tlaku a teploty v pneumatikách TPMS.
- Poskytuje průběžné monitorování teploty a tlaku.
- Čitelný LCD ovládací panel napájený solárním panelem a micro-USB kabelem.
- Velmi jednoduchá montáž nevyžadující přetahování kabelů.
- Další funkce umožňující nastavení alarmů (pokles/zvýšení tlaku a teploty).

### Specifikace:

- Materiál: plast
- Napájení (ovládací panel): solární / micro-USB
- Napájení (snímače v pneumatikách): 1x baterie CR1632 (každý snímač)
- Frekvence (signál ze snímačů): FSK 433,92 MHz
- Čitelný LCD displej
- Bezdrátové snímače pro měření tlaku a teploty
- Rozsah měření tlaku: 0 - 3,5 BAR
- Měření tlaku také v PSI
- Doba odezvy: 3 sekundy (při rychlých změnách údaje)
- Provozní teplota: -20 až 85 stupňů Celsia
- Vlhkost: až 100 %
- Rozměry (ovládací panel): 9,5 cm x 7,5 cm x 8,5 cm
- Barva: černá

### **Balení obsahuje:**

- Ovládací panel s LCD displejem
- 4x bezdrátový snímač tlaku a teploty v pneumatikách
- 4x matice proti krádeži
- Oboustranná páska
- Podložky
- Klíč na matice

### **2. Návod k obsluze:**

#### **A) Montáž snímačů (FR - pravý přední; RR - pravý zadní; FL - levý přední; RL - levý zadní):**

- Odšroubujte kryt ventilku. Našroubujte snímač. Zarovnejte matici a snímač. Nakonec zkontrolujte těsnost montáže.

#### **B) Obsluha zařízení:**

- Připojte ovládací modul k portu USB a spusťte jej stisknutím tlačítka I/O na 3 sekundy.
- Zařízení automaticky zobrazí tlak v každé ze 4 pneumatik, v souladu s označením výše.
- Tlak v každé pneumatice je zobrazen bílými čísly v BAR nebo PSI (v závislosti na vybrané jednotce). Každá ze 4 pneumatik je označena piktogramem uprostřed displeje pro jejich snadné rozlišení.
- Kromě toho se u každé pneumatiky zobrazuje teplota pneumatiky (žlutá čísla v rozích displeje).
- Údaje se aktualizují automaticky a v případě problémů s tlakem a teplotou (příliš nízká, příliš vysoká) se spustí alarm.
- Stav nabití baterie je indikován červenou ikonou v pravém horním rohu obrazovky.
- Aktivní funkce solárního nabíjení je indikována žlutou ikonou v levém horním rohu obrazovky.
- Indikace alarmů jsou signalizovány zvukem a červenými ikonami na displeji (stav baterie, tlak, teplota, chyba připojení a hlavní alarm). - VIZ OBRÁZEK V PAPIROVÉM NÁVODU

#### **C) Nastavení (0 až 6):**

- **Chcete-li přejít k nastavení, podržte tlačítko M (Menu) po dobu 3 sekund. Změna nastavení pomocí šipek.**

0) Změna jednotky tlaku: PSI / BAR

1) Změna jednotky teploty: C / F

2) Nastavení alarmu vysokého tlaku: vyberte tlak, při kterém se spustí alarm

3) Nastavení alarmu nízkého tlaku: vyberte tlak, při kterém se spustí alarm

4) Nastavení alarmu vysoké teploty: vyberte teplotu, při které se spustí alarm

5) Servisní nastavení

6) Vymazání připojených snímačů z paměti

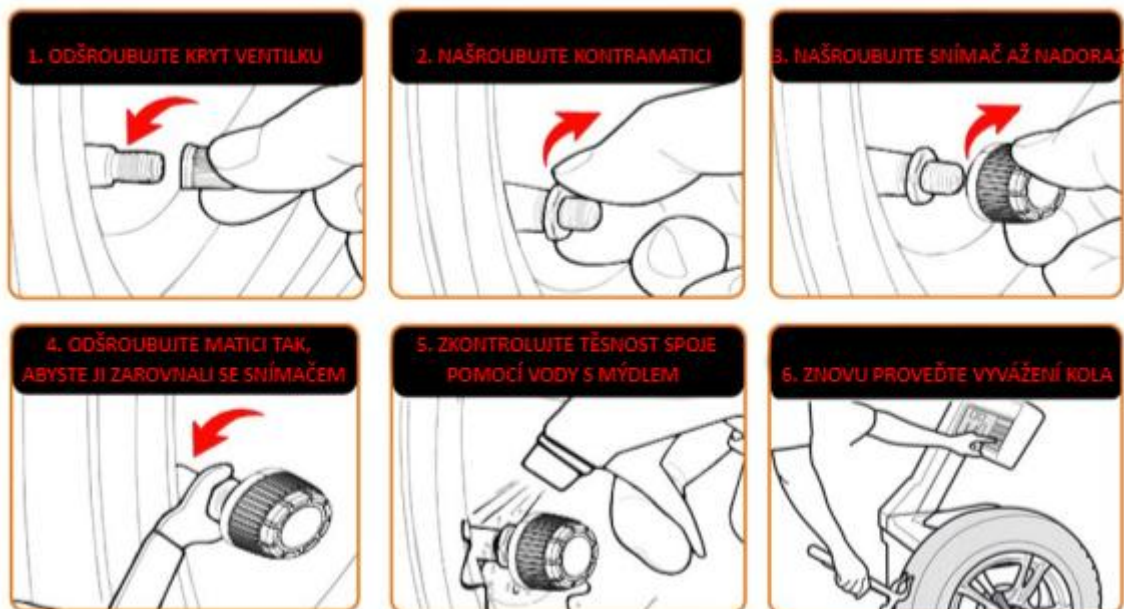
**Změna jasu podsvícení** - na hlavní obrazovce (při zapnutém zařízení) šipky VLEVO a VPRAVO.

### **3. Bezpečnostní opatření:**

- K čištění použijte vlhký hadřík nebo jemný čisticí prostředek.
- Pamatujte na svou vlastní bezpečnost! Dávejte pozor na příliš nízký nebo příliš vysoký tlak v pneumatikách.
- **Zařízení nerozebírejte na části! Úpravy prováděné svépomocí mohou vést ke ztrátě práva na záruku a ručení!**



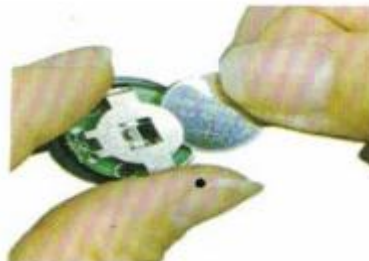
## INSTALACE SNÍMAČŮ



## VÝMĚNA BATERIÍ



Otevřete snímač klíčem



Vyjměte starou baterii  
Vložte novou baterii CR1632



Zavřete kryt snímače  
Sešroubujte snímač

### Informace pro uživatele o likvidaci elektrických a elektronických zařízení (týká se domácnosti)



Uvedený symbol umístěný na výrobcích nebo v dokumentaci k nim připojené informuje, že nefunkční elektrická nebo elektronická zařízení nesmí být likvidována společně s domovním odpadem. Správný postup v případě potřeby likvidace, opětovného použití nebo využití součástí spočívá v předání zařízení na specializované sběrné místo, kde bude bezplatně přijato. V některých zemích můžete při nákupu jiného zařízení vrátit produkt místnímu distributorovi.

Správná likvidace zařízení ušetří cenné zdroje a zabrání negativnímu dopadu na zdraví a životní prostředí, který by mohl být způsoben nevhodným nakládáním s odpady. Podrobné informace o nejbližším sběrném místě vám sdělí místní úřad.

Nesprávná likvidace odpadu podléhá sankcím stanoveným v příslušných místních předpisech.

#### Firemní uživatelé v zemích Evropské unie

Potřebujete-li zlikvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, obraťte se prosím na nejbližšího prodejce nebo dodavatele pro další informace.

#### Likvidace odpadu v zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný pouze v Evropské unii.

Pokud potřebujete tento výrobek zlikvidovat, obraťte se prosím na místní úřady nebo prodejce pro získání informací o správném způsobu likvidace.

