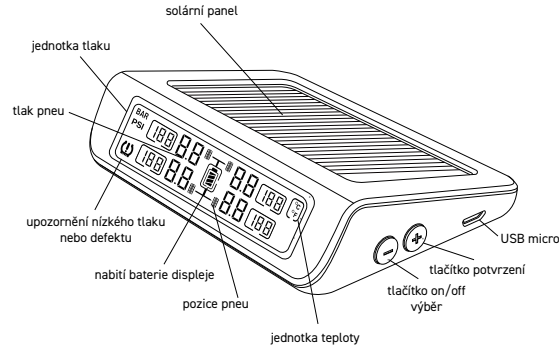




Snímače tlaku pneu automobilu TPMS



I. Popis základních funkcí



8.8	tlak	°F/°C	jednotka teploty
18.8	teplota	BAR/PSI	jednotka tlaku
	upozornění vysokého tlaku	ON	Pro zapnutí zmáčkněte tlačítko - po dobu 5s
	nabití baterie displeje	OFF	Pro zapnutí zmáčkněte tlačítko - po dobu 5s

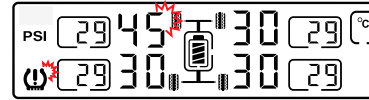
Pro zjednodušení procesu instalace před instalací senzorů zapněte displej.

II. Typy varování

Před použitím doporučujeme nastavit hodnoty podle manuálu vašeho vozidla

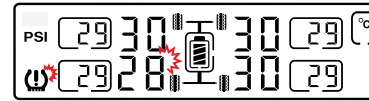
Hodnoty továrního nastavení
vysoký tlak: > 3.0 BAR / 44PSI
nízký tlak: < 2,0 BAR / 29PSI
vysoká teplota: 65°C+

Příliš vysoký tlak



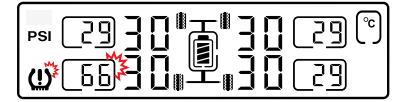
Pokud tlak překročí nastavenou hodnotu ozve se zvukové varování a hodnota začne blikat. Zvukové varování ukončíte stiskem libovolného tlačítka, blikání ustane po vyřešení problému.

Příliš nízký tlak



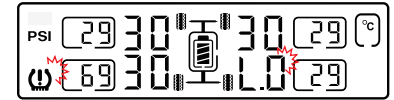
Pokud tlak klesne pod nastavenou hodnotu ozve se zvukové varování a hodnota začne blikat. Zvukové varování ukončíte stiskem libovolného tlačítka, blikání ustane po vyřešení problému.

Příliš vysoká teplota



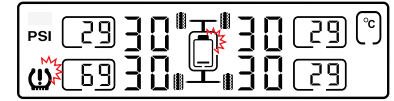
Pokud teplota překročí nastavenou hodnotu ozve se zvukové varování a hodnota začne blikat. Zvukové varování ukončíte stiskem libovolného tlačítka, blikání ustane po vyřešení problému.

Rychlý únik vzduchu



Pokud senzor zaznamená rychlý únik vzduchu ozve se zvukové varování a hodnota začne blikat. Zvukové varování ukončíte stiskem libovolného tlačítka, blikání ustane po vyřešení problému.

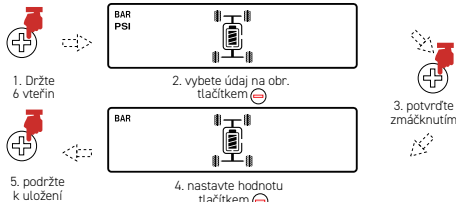
Vybitá baterie displeje



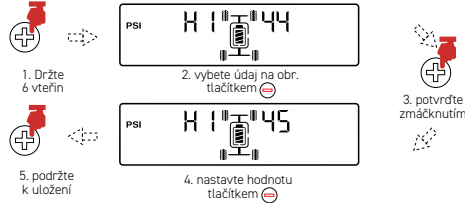
Pokud je baterie senzoru téměř vybitá rozblíká se indikátor baterie a ozve se zvukový signál. Baterie displeje je integrována a dobíjí pomocí přiloženého kabelu a solárním panelem.

III. Nastavení hodnot

Nastavení jednotky tlaku

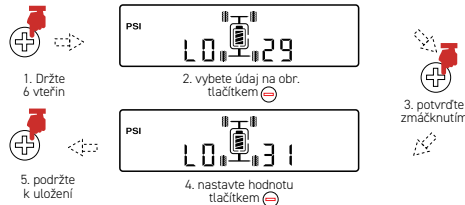


Nastavení maximálního tlaku pneu

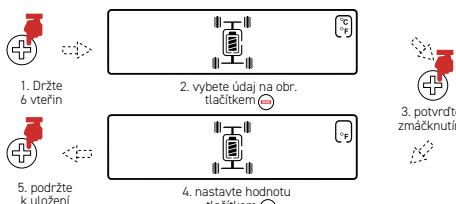


Upozornění: Maximální rozsah senzorů je do hodnoty 8 BAR / 99 PSI

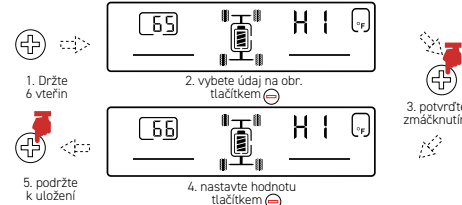
Nastavení minimálního tlaku pneu



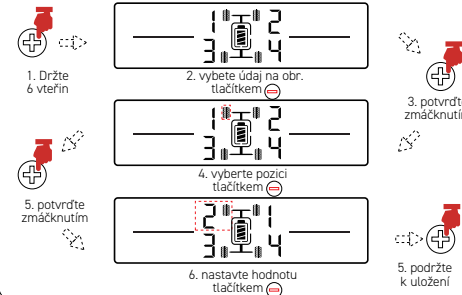
Nastavení jednotky teploty



Nastavení maximální teploty



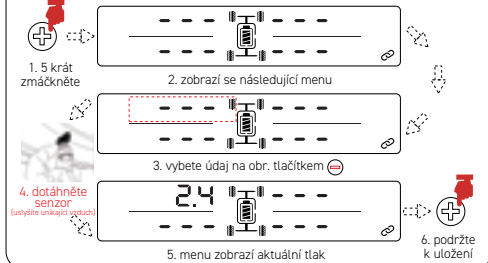
Nastavení umístění pneu



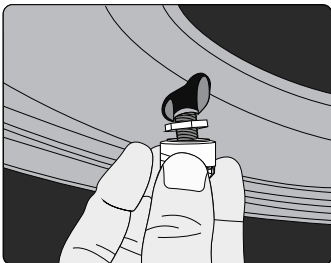
IV. Párování senzorů

Senzory jsou dodávány napárované, párování je znovu potřeba provést pouze při obnovení nebo výměně senzorů.

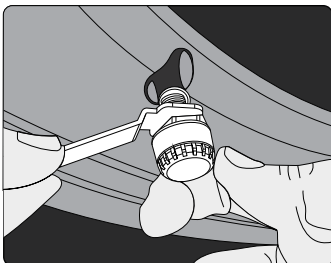
Párování externího senzoru



V. Instalace externího senzoru

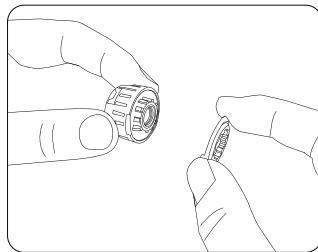


- 1) Nejprve našroubujte na ventilik pojistnou matici.
- 2) Našroubujte samotný senzor.

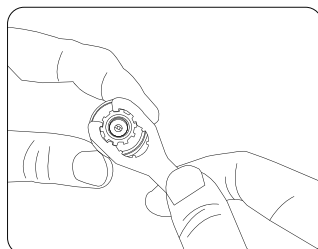


- 3) Vyšroubujte pojistnou matici až k tělu senzoru.
- 4) Dotáhněte pojistnou matici klíčem.
- 5) Ujistěte se, že je senzor spolehlivě upevněn.

VI. Výměna baterie ext. senzoru



- 1) Sejměte krycí podložku na spodní straně senzoru.



- 2) Použijte příložený klíč na výměnu baterie a rozšroubujte tělo senzoru. Vyměňte baterii a vložte novou. Použitý typ baterie je CR1225.

VII. Specifikace senzorů

Váha: Externí senzor: 9.5g
Rozměry: Externí senzor 22mm x 15mm Displej 93mm x 70mm x 25mm
Provozní napětí: 1uA
Standart: CTB160109001Q
Rozsah měřitelného tlaku: 0-8BAR (0-99PSI)
Rozsah měřitelné teploty: -40C až 125C
Přenosová frekvence FSK433.92MHz

VIII. Obsah balení



- Displej s USB micro konektorem a solárním panelem
- 4x externí senzor
- 4x jistící matka
- USB - USB micro kabel 1m
- dotahovací klíč
- podložka z lepidivého silikonu
- klíč na výměnu baterie