

# TPMS

Keréknyomás kijelző rendszer

## T90



Felhasználói kézikönyv

# Kábelezés

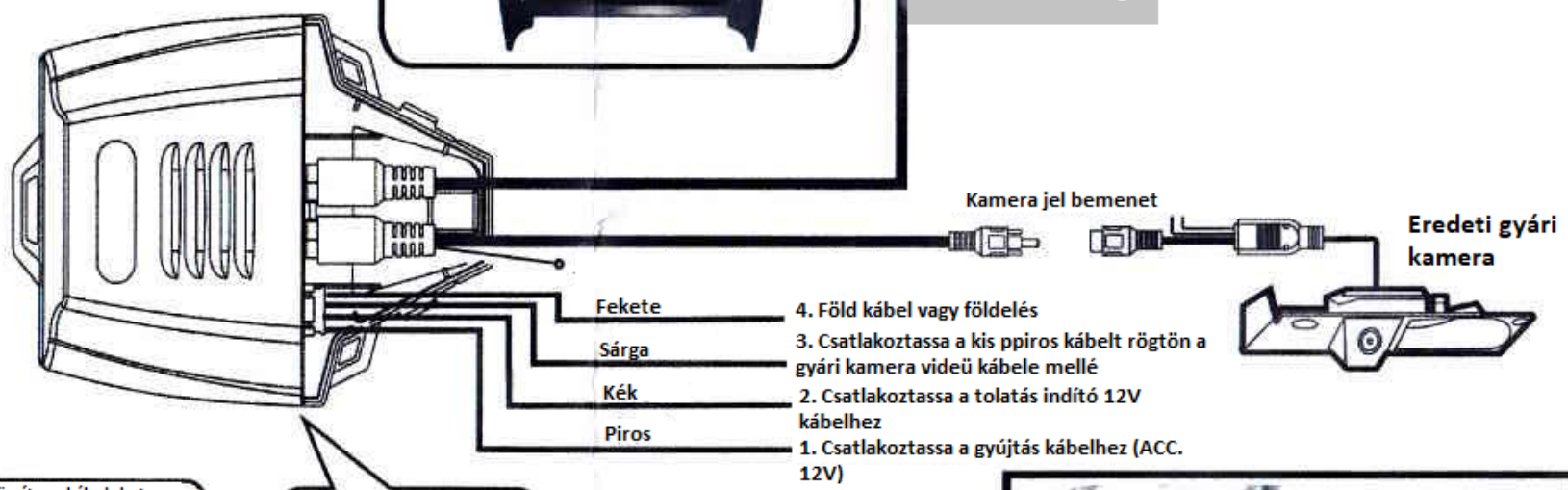


Húzza le az 3M ragasztó fóliát és helyezze el úgy a "távírányító" gombot, hogy önnek minden helyzetben elérhető legyen.

A nyomás kijelzéséhez nyomja meg a gombot.

**Mértékegység beállítás és mértékegység váltás:**

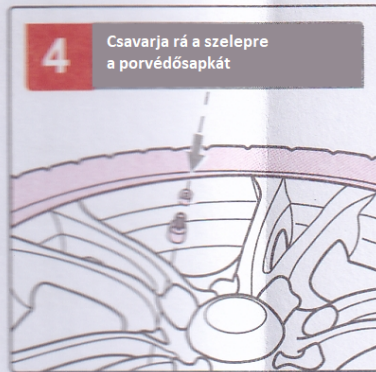
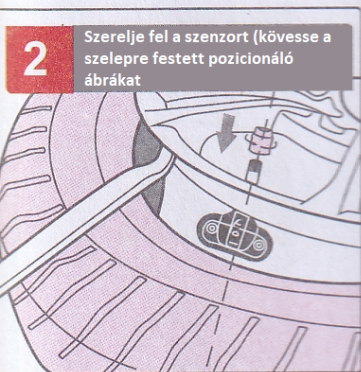
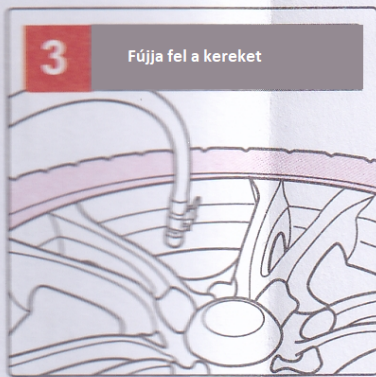
1. Nyomja meg a "távírányító" gombot, hogy belépjen a TPMS felületre, nyomja hosszan a gombot, legalább 7 másodpercig, a mértékegység átváltásához.
2. A gyári beállítások szerint: a kritikus nyomás az 3,2 Bar, a legalacsonyabb nyomás 1,6 Bar illetve a kritikus hőmérséklet az 68°C



**Működési leírás:**

1. A gyújtás ráadása után 40 másodperccel a rendszer automatikusan kijelzi a nyomásadatokat, ugyanekkor egy hangjelzés is figyelmezteti.
2. Ha a nyomásértékek normálisak a rendszer automatikusan kilép a nyomás kijelző felületről.

## Belső szenzor felszerelése



## Külső szenzor felszerelése



## Technikai információk:

### Kijelző:

Működési frekvencia: \_\_\_\_\_ 433.92±0.05Mhz

Működés feszültség: \_\_\_\_\_ +12V

Működési áramerősség: \_\_\_\_\_ <300mA

Működési környezet: \_\_\_\_\_ 20°C-70°C

### Szenzor

Működési frekvencia: \_\_\_\_\_ 433.92±0.05Mhz

Működési feszültség: \_\_\_\_\_ 2.2 – 3.3V

Működési áramerősség: \_\_\_\_\_ alapállapotba < 4UA sugárzás közben 18mA

Működési környezet: \_\_\_\_\_ -40°C – + 125°C

Szenzor működési tartomány\_hőmérséklet: -40°C - +99°C

nyomás: 0 – 3.5 Bar

Hibahatár: \_\_\_\_\_ hőmérséklet: ±2°C

nyomás: ±0.1 Bar

