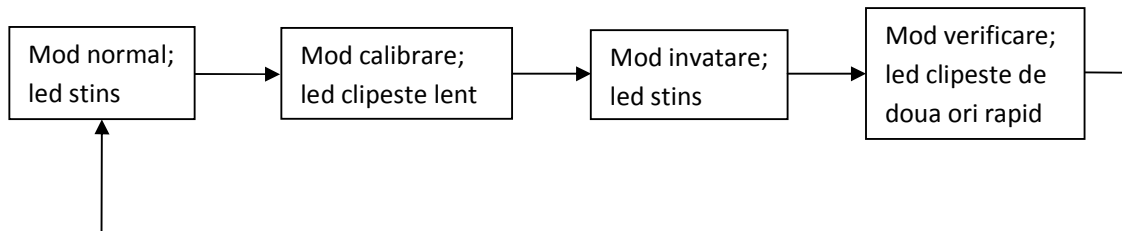


Simulator TPMS v4.1 pentru marca Suzuki, de la **IRON GATES**

- cu alimentare pe baterii -

Simulatorul TPMS inlocuieste cei patru senzori de presiune din rotile automobilelor Suzuki produse dupa anul 2013 pentru piata din Uniunea Europeana. Functionarea simulatorului concomitenta cu senzorii de presiune nu a fost testata si poate cauza aparitia erorii "Service TPMS" sau chiar a altor erori. La re-echiparea automobilului cu senzori TPMS nu uitati asadar sa scoateti din priza acest aparat.

Mai jos gasiti modurile de operare ale aparatului. Trecerea de la un mod la celalalt se face apasind butonul si conform sagetilor.



Instructiuni de utilizare

1. Asigurati-va ca pe ecranul din bord aveti eroarea in culoarea galbena "Service TPMS". In caz contrar conduceti automobilul pana ce eroarea apare dupa care opriti motorul pentru minim 20 de minute.
2. Indreptati-va inspre un drum cat mai drept, fara semafoare, pe care se poate rula constant cu viteza 50 km/h timp de patru-cinci minute. Opriti pe dreapta, indepartati folia de pe baterii (veti avea nevoie de o surubelnita in cruce) si amplasati-l in portbagaj in coltul din dreapta, cat mai aproape de roata si perpendicular pe lungimea masinii (conform sagetii de pe fata simulatorului); intrucat dispozitivul nu trebuie sa se deplaseze de la pozitia la care se va face calibrarea asigurati-l cu cele trei benzi de scai incluse in pachet de una dintre tavitele portbagajului astfel: cu cele doua benzi scurte prindeti cele doua urechi ale carcasei iar cu cea lunga prindeti corpul carcasei. Tavita va furniza puful pe care scaiul va fixa aparatul. Acesta va fi locul lui permanent de functionare.
3. Dupa ce ati fixat simulatorul la locul lui apasati o data butonul pentru a trece in modul **calibrare** (vezi schema de mai sus); in acest mod intai modulul asteapta 30 de secunde pentru ca automobilul sa fie pus in miscare. Cu alte cuvinte, la 30 de secunde dupa ce a fost trecut in modul calibrare automobilul trebuie sa fie in miscare, iar pe urmatoarele 30 de secunde se efectueaza calibrarea propriu-zisa, interval in care viteza de deplasare nu trebuie sa scada sub 5 km/h. A nu se efectua aceasta operatiune invartind automobilul in cerc! Puteti numara secunde mai usor folosindu-va de martorul cu triunghi ce clipeste in bord o data pe secunda. Dupa ce a trecut minutul calibrarii aparatul trece automat in modul **invatare** (in acest mod se poate ajunge si apasind butonul ca in schema de mai sus daca vreodata veti avea nevoie). Continuati sa conduceti.

4. Conduceti pentru inca doua-trei minute (cca 2,2 km parcursi in drum drept, cu pilot automat; distanta aceasta si durata de parcurgere pot creste daca nu exista pilot automat sau drumul are portiuni mai putin drepte ori daca traficul impune incetiniri si accelerari). **Daca nu exista functie de pilot automat mentineti viteza foarte apropiata de 50 km/h din pedala de acceleratie. Dupa acest timp automobilul invata noii identificatorii TPMS simulati si ecranul revine la normal, schimbindu'si culoarea din galben in alb. Daca in 5 km de mers cu 50 km/h eroarea nu dispare reluati, daca este cazul (vezi pasul 5) pasii 2 - 3, si reluati pasul 4, insa numai dupa o pauza de minim 20 de minute in care motorul a fost oprit.**

5. Opriti pe dreapta, si apasati inca o data butonul. Aparatul va clipi ledul repede de doua ori si va trece in modul **verificare**. Priviti timp de un minut inspre aparat; daca ledul ramane stins calibrarea s'a realizat cu succes, nu mai este nimic de facut. **Daca in acest timp ledul se aprinde trebuie reluati pasii 2 - 3. Asteptati pana ce ledul se stinge si sunteti din nou in modul normal, primul din schema de mai sus (in acest mod se poate ajunge si apasind butonul ca in schema de mai sus daca vreodata veti avea nevoie). Acest pas este important pentru depanare. Este foarte dificil de investigat probleme la versiunea pe baterii a aparatului.**

Depanare si retur

- daca in timpul conducerii automobilului, dupa ce ati parcurs cu success pasii precedenti, apare mesajul "Low Tire pressure" trageti pe dreapta si setati modul TPMS pe "Comfort" din meniul computerului de bord.
- daca martorii aferenti erorii TPMS nu se sting o data cu disparitia erorii din ecran opriti si porniti motorul. Martorii vor disparea.
- la schimbarea avelopei este probabil sa fie necesara o recalibrare (pasul 3); posibil ca recalibrarea sa fie necesara si la 3 - 4 ani de utilizare cu aceeasi anvelopa; in general nu necesita recalibrare mutarea pozitiei modulului de pe o tavita pe alta sau sub ultima tavita.
- La alternarea identificatorilor TPMS, de exemplu intre cei ai senzilor reali si cei ai simulatorului, autovehiculul va uita vechii identificatori, facind astfel necesara reinvaterea (scoateti aparatul din priza, reluati pasul 4). In general aceasta se intampla la trecerea de la rotile de vara cu senzori la cele de iarna cu simulator.

Pentru a nu consuma bateriile pe timpul cat folositi senzori de presiune reali este recomandat sa desfaceti simulatorul si sa scoateti bateriile din acesta. Economia va fi considerabila. In tot cazul, atentie sa nu folositi simulatorul concomitent cu senzorii reali!

In cazul in care nu reusiti sa faceti simulatorul sa functioneze vizitati <https://spooftpms.com>, sectiunea "Contact"; raspund in limbile engleza sau romana.

Se accepta returul simulatorului in 60 de zile de la data la care ati intrat in posesia lui, in stare de functionare si fara defecte fizice, cu mentiunea ca va revine costul transportului pentru retur.