



Sistema di monitoraggio gomme - Tires pressure monitoring system

La funzione principale di SKT170, una nuova interfaccia Canbus, è quella di monitorare la pressione delle gomme e di avvisare vocalmente il conducente sullo stato degli pneumatici in caso di anomalia (foratura, calo/aumento di pressione).

Questo sistema di controllo della pressione non necessita dell'installazione di alcun sensore sugli pneumatici poiché funziona completamente tramite la linea Canbus della vettura (system patent pending).

Il sistema di avviso vocale comunica al conducente su quale gomma è necessario un intervento.

SKT170 main function is to control the tires pressure status continuously and to advice the user in case of anomalies (drilling, decrease / increase tire pressure).

This TPMS device does not need special sensors installation on tires because it is completely managed through the vehicle Canbus line (system patent pending).

A vocal message warns the driver about which tire has to be controlled.

Avviso del superamento del limite di velocità - Speed limit exceeding alert advice

Questa particolare funzione consente di impostare una soglia di velocità, superata la quale l'interfaccia emetterà un avviso acustico. Grazie a questa peculiarità sarà possibile evitare di superare erroneamente un determinato limite di velocità.

This function is very important in order to respect the strict European laws concerning speed limits!

In detail, the function let you set in advance a speed limit that, if exceeded, switches on the KIT vocal alarm advice. Thanks to this feature it will be difficult to exceed accidentally any speed limit.

Avviso di usura delle gomme - Worn tires alert advice

SKT170, monitorando costantemente i chilometri percorsi dalla vettura, può notificare, con un messaggio vocale, quando diventa consigliabile un controllo degli pneumatici per una loro eventuale sostituzione o rotazione. Tale caratteristica consente di mantenere sempre in perfetta efficienza le gomme della vettura, aumentandone la percorrenza e garantendo la sicurezza dei passeggeri.

E' possibile impostare il numero complessivo di chilometri da percorrere prima dell'avviso e resettarne il conteggio dopo aver effettuato la manutenzione necessaria. SKT170 mantiene questo dato in memoria anche se si effettua la sostituzione della batteria.

SKT170, continuously controls the miles covered by your vehicle, and alerts you by a speech message, if your tires have to be replaced or reversed.

This feature allows you to keep always in perfect condition car tires in order to increase your passengers safety.

It's possible to set / reset the upper miles limit after which the alert message must switch on.

SKT170 maintains this datum in it's memory even in the case of car battery substitution.



Please visit our Youtube channel

<http://www.youtube.com/pasertech>

COMPATIBILITA' / COMPATIBILITY: PAG. 90

SAFETY KIT SKT170



Caratteristiche Tecniche / Technical Characteristics

Caratteristiche / Features

- Sistema di monitoraggio pressione gomme
Tires pressure monitoring system
- Avviso di superamento limite velocità
Speed limit exceeding alert advice
- Avviso usura pneumatici
Worn tires alert advice

Canbus

- Autoapprendimento protocolli Canbus
Canbus car protocols self-learning
- Controllo tramite comandi al volante o tramite indicatori di direzione
Setting through steering wheel commands or indicator lever

Lingue / Speech

- Menu Vocale / Vocal menu
- 4 lingue disponibili: Italiano, Francese, Inglese più una lingua a scelta tra Spagnolo, Tedesco, Olandese, Portoghese e Russo.

- 4 languages are available in its memory: Italian, English, French, and one more among Spanish, German, Dutch, Portuguese and Russian.
- Regolazione Volume / Volume adjustment

Audio

- Amplificatore 4x5W integrato / Amplifier 4x5W integrated

Power

- Alimentazione / Feeding Power: +12V
- Consumo Minimo / Consumption (idle): 3 mAh
- Consumo Medio / Consumption (wake up mode): 60 mAh
- Consumo Massimo / Consumption (working mode): 3 mAh

Dimensioni / Sizes

- Profondità / Width: 68mm
- Lunghezza / Length: 68mm
- Altezza / Height: 28 mm

CAR MODEL	YEAR	TIRES PRESSURE MONITORING SYSTEM	WORN TIRES ALERT ADVICE	SPEED LIMIT EXCEEDING ALERT ADVICE	PRODUCT CODE	PLUG&PLAY HARNESS
AUDI						
A1	2011->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPVW12
A3	2007->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPVW12
A4	2007->	X	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPVW12
BMW						
SERIES 1	2005-2011	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPBM11
SERIES 3	2005-2011	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPBM11
SERIES 5	2005-2011	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPBM11
X5	2007-2011	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPBM11
X6	2008-2011	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPBM11
HYUNDAI						
I20	2011->	○	○	○	CF0060HYTP21	INCLUDED
I30	2011->	○	○	○	CF0060HYTP21	INCLUDED
I40	2011->	○	○	○	CF0060HYTP21	INCLUDED
IX20	2011->	○	○	○	CF0060HYTP21	INCLUDED
IX35	2011->	○	○	○	CF0060HYTP21	INCLUDED
SANTA FE'	2011->	○	○	○	CF0060HYTP21	INCLUDED
KIA						
Ceed	2011->	○	○	○	CF0060HYTP21	INCLUDED
Sportage	2012->	○	○	○	CF0060HYTP21	INCLUDED
MERCEDES						
CLASS A Fakra	2003-2012	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPME11
CLASS B	2004->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPME11
CLASS C	2008->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPME11
CLASS E	2009->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPME21
CLASS R	2006->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPME11
ML	2004->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPME11
GLK	2008->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPME11
PEUGEOT						
207	2006->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPPE11
SEAT						
ALTEA	2010->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPVW12
ALTEA XL	2010->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPVW12
ALHAMBRA	2011->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPVW12
LEON	2009-2012	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPVW12
SKODA						
YETI	2009->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPVW12
VOLKSWAGEN						
GOLF VI	2008->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPVW12
GOLF PLUS	2005->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPVW12
SCIROCCO	2008->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPVW12
PASSAT	2008->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPVW12
PASSAT CC	2008->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPVW12
POLO	2009->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPVW12
TIGUAN	2007->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPVW12
SHARAN	2010->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPVW12
TOURAN	2010->	○	○	○	CF0060UNTP11	CBL060TPVW12