

Ricevitori TPMS USB



È possibile ricevere via USB il segnale proveniente dai nostri sensori TPMS sia con il ricevitore usb semplice (TPUD) sia con quello dotato di display (TPUD). Entrambi i ricevitori possono essere forniti sia singolarmente sia in un kit contenente due sensori TPMS. Il codice dei kit è TPK8 e TPK11 per il ricevitore USB semplice (con adattatori per valvole da 8.5mm e 11.5mm rispettivamente) e TPK8D e TPK11D per la versione con display.

Entrambi i ricevitori USB possono essere connessi sia a sistemi Windows che Mac. Per entrambi è necessario il driver per chip FTDI scaricabile dal nostro sito o dal sito www.ftdichip.com (si consiglia di scaricare la versione più recente direttamente dal sito del costruttore). Tramite il nostro software Danas è possibile accedere alla lettura dei sensori accedendo al menu "online" e quindi "TPMS".

Nell'immagine accanto è possibile vedere la schermata di lettura dei sensori. È possibile visualizzare contemporaneamente fino a 24 sensori, per ciascuno è possibile associare un nome per facilitare il riconoscimento e definire se si tratta di un sensore montato su ruota anteriore o posteriore. È infatti possibile configurare allarmi di temperatura e pressione diversi per le ruote anteriori e posteriori. Il fondo dell'indicatore di temperatura diventerà azzurro o rosso a seconda che il valore sia inferiore alla temperatura di allarme minima o superiore a quella massima, lo stesso per l'indicazione di pressione.

Entrambi i ricevitori utilizzano antenne accordate per la frequenza di 433MHz dotate di giunto a 90 gradi SMA.

Ricevitore con display

In the case of receiver with display, press ON to switch on the system. With the INC and DEC keys it is possible to scroll through the various bikes set.

For each motorcycle it is possible to view the pressure (P), temperature (T) and battery percentage (B) values for both the front and rear wheels. By holding down the INC key it is possible to enter the configuration of that bike, you can change both the name and the IDs of both sensors (also in that case by holding down INC for a long time you enter the individual configurations, holding down DEC for a long time to exit from the single configuration).

È possibile spegnere il sistema premendo contemporaneamente i tasti INC e DEC.

The receiver with display can also work in stand-alone mode thanks to the internal battery. Battery charging takes place via the USB connection.



