

Po zaprogramowaniu czujnika Uni-Sensor wykonaj poniższe procedury instalacyjne:

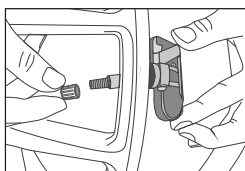
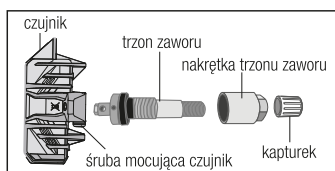
Ważne:

Za każdym razem, gdy czujnik TPMS jest wymieniany lub demontowany należy wymienić nakrętkę, śrubę, uszczelkę i rdzeń zaworu, aby zapewnić prawidłowe uszczelnienie (używaj wyłącznie zestawów serwisowych CUB przeznaczonych do czujników TPMS).

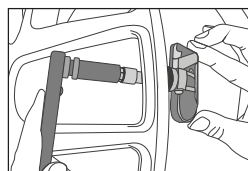
Dla czujników z metalowym zaworem CLAMP-IN:

1. Włóż czujnik, metalowy trzon zaworu i śrubę mocującą czujnik w otwór felgi. Przytrzymaj ręcznie na miejscu. Wkręć śrubę luźno, aby można było dopasować kąt ustawienia czujnika. Z zewnętrznej strony felgi nałóż nakrętkę na trzon zaworu.
2. Trzymając czujnik tak, aby przylegał do obręczy, dokręć nakrętkę ręcznie. Następnie, za pomocą klucza dynamometrycznego, dokręć nakrętkę z momentem 4,0 Nm.
3. Trzymając czujnik tak, aby przylegał do obręczy, dokręć śrubę mocującą czujnik kluczem dynamometrycznym z momentem 2,0 Nm. Załóż plastikowy kapturek na zawór.

UNI-Sensor EVO 4.0 z zaworem CLAMP-IN

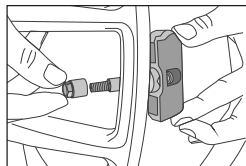
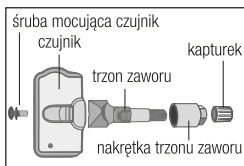


Krok 1.

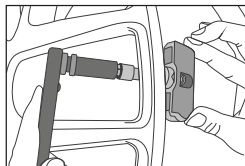


Krok 2.

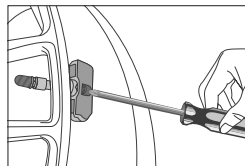
UNI-Sensor BLE 2.4 GHz z zaworem CLAMP-IN



Krok 1.



Krok 2.

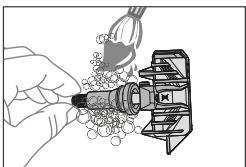
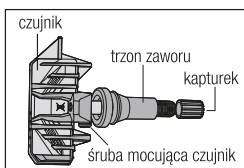


Krok 3.

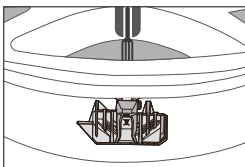
Dla czujników z gumowym zaworem SNAP-IN:

4. Nałóż mydło lub lubrykant do opon na gumowy trzon zaworu.
5. Ustaw czujnik w linii z otworem na obręcz i załóż przeciągacz do zaworów na końcówkę zaworu (poprzez otwór w feldze).
6. Przeciągnij trzon zaworu przez otwór w feldze. Odnies się do instrukcji obsługi narzędzia do przeciągania zaworów, aby poprawnie zamontować zawór. Siła potrzebna do montażu zaworu nie powinna przekraczać 40 kg (90 lb). Załóż plastikowy kapturek zaworu.
7. W przypadku wymiany trzonu zaworu dokręć śrubę mocującą czujnik z momentem 1,35 Nm.

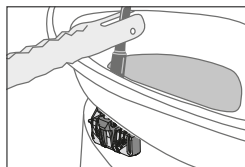
UNI-Sensor EVO 4.0 z zaworem SNAP-IN



Krok 1.



Krok 2.



Krok 3.

Ostrzeżenie:

Zaleca się korzystać z usług wykwalifikowanego serwisu. Należy zwrócić szczególną uwagę na wszystkie ostrzeżenia i wskazówki zawarte w instrukcji serwisowej pojazdu. Nieprzestrzeganie tych zaleceń może skutkować nieprawidłowym działaniem systemu monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS) lub uszkodzeniem czujnika TPMS.

Czujnik Uni-Sensor przed instalacją należy zaprogramować dla konkretnej marki, modelu i roku produkcji pojazdu za pomocą narzędzia CUB Sensor-AID (lub innego, kompatybilnego urządzenia). Nieprawidłowa instalacja lub użycie nieautoryzowanych czujników TPMS może spowodować awarię systemu TPMS.

Po zakończeniu instalacji przetestuj system TPMS zgodnie z instrukcjami serwisowymi producenta pojazdu, aby potwierdzić poprawność instalacji. W przypadku problemów z działaniem systemu sprawdź wszystkie kroki instalacyjne i przeprowadź ponowny test. Jeśli problemy nadal będą występować skontaktuj się z pomocą techniczną CUB lub autoryzowanym serwisem pojazdów.

Zestawy czujników TPMS zostały zaprojektowane i wyprodukowane wyłącznie do stosowania w oryginalnych kołach i oponach (OE). W przypadku użycia nieoryginalnych kół/opon właściciel pojazdu ponosi odpowiedzialność za upewnienie się, że system TPMS działa prawidłowo. Niewłaściwe działanie TPMS może prowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci.

W przypadku czujników z gumowymi zaworami typu „snap-in” odnieś się do instrukcji obsługi urządzenia do wymiany opon, aby uzyskać prawidłowe wskazówki dotyczące montażu opony na feldze w połączeniu z tym typem czujników TPMS. Unikaj wilgoci oraz skrajnych temperatur i nigdy nie używaj ponownie zużytych śrub lub zaworów „snap-in”. Używanie do celów wyścigowych lub przy prędkościach przekraczających 180 km/h (112,5 mph) jest zabronione.

Powiadomienie o zgodności CE

Wszystkie produkty UNI-SENSOR oznaczone znakiem CE są zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE.

Deklaracja zgodności

<https://cub-tpms.pl/deklaracje/>



Producent

CUB ELECPARTS INC.

No. 6, Lane 546, Sec. 6, Chang Lu Rd., Fuhsin Township, Changhua County 50648, Taiwan

e-mail: sales@cubelec.com.tw

<http://www.cubelec.com.tw>

Importer

FELGEO.PL Sp. z o.o. Sp. k.

PL 66-470 Kostrzyn nad Odrą ul. Wyszyńskiego 34b

e-mail: kontakt@felgeo.pl

<http://www.cub-tpms.pl>

