

Uni-Trol VS-21 Uniwersalny czujnik TPMS z zaworem gumowym

Uniwersalny programowalny czujnik **TPMS Uni-Trol VS-21** to rozwiązanie pozwalające na zastąpienie dowolnego fabrycznego czujnika TPMS w samochodach osobowych i dostawczych. Dzięki szerokiemu pokryciu bazy danych sięgającej 98% może zostać wykorzystany w pojazdach europejskich, amerykańskich i azjatyckich. Przed montażem w pojeździe należy zaprogramować czujnik przy użyciu urządzeń **Uni-Trol TPM 200** lub **ADT 500**. Do produkcji czujnika zostały wykorzystane komponenty najwyższej jakości a zastosowana bateria japońskiej firmy Maxell zapewnia długą żywotność. Czujnik wyposażony jest w zawór **gumowym** a sposób mocowania zapewnia możliwość regulacji pochylenia zaworu.



Dane techniczne

Żywotność baterii	≥5
Częstotliwość pracy	433 / 315 MHz
Zakres pomiaru ciśnienia	0 - 8 Bar
Dokładność pomiaru:	1 kPa
Temperatura pracy:	-40° C do + 125° C
Temperatura przechowywania:	-40° C do + 35° C
Zakres pomiaru temperatury	-40° C do + 125° C
Dokładność pomiaru:	± 1 °C
Waga urządzenia:	12 g
Wymiary (G/SZ/W) mm:	46,2 x 27,8 x 17,7 mm

Zalety maszyny:

Szerokie pokrycie bazy danych
zapewnia kompatybilność z 98%
czujników oryginalnych montowanych
w pojazdach europejskich,
amerykańskich i azjatyckich.



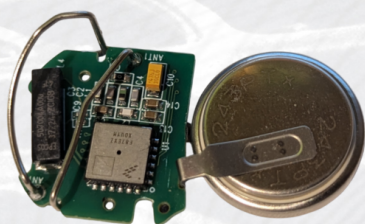
Programowane przez urządzenia Uni-Trol TPM 200 i ADT 500 bez limitu ilości programowania



Wysokiej jakości wymienne zawory z regulacją pochylenia. Dostępne trzy najpopularniejsze rozwiązania na rynku: aluminiowy srebrny lub czarny oraz gumowy.



Najwyższej jakości komponenty oraz bateria japońskiej firmy Maxell wiodącego producenta na rynku, zapewnia żywotność porównywalną z fabrycznymi czujnikami minim 5 lat



Wyposażenie standardowe:

- czujnik VS-21,
- zawór gumowy,

