

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

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 aluminiowy w kolorze **srebrnym** 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.



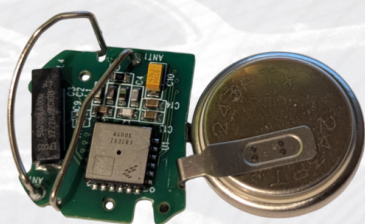
Programowane przez urządzenia Uni-Trol TPM 200 i ADT 500 bez limitu ilości programowania



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 aluminiowy srebrny,

