

Czujnik uniwersalny Autel MX-Sensor

562-3510



MX-Sensor to programowalny czujnik TPMS o częstotliwości 433 MHz który może zastąpić do 98% czujników OE dostępnych na rynku europejskim.

Informacje ogólne

- jakość wykonania i trwałość porównywalna z czujnikami oryginalnymi ,
- wymienny zawór wykonany z aluminium anodowego odpornego na korozję,
- regulowany (0° - 35°) kąt mocowania zaworu w czujniku pozwala na dopasowanie do różnego typu obręczy,
- szybki i prosty montaż na różnego typu obręczach.

Dane techniczne

- żywotność baterii ≥ 5 lat,
- temperatura robocza -40 ° C do + 125 ° C,
- temperatura przechowywania -40 do + 150 ° C,
- wilgotność pracy 90%,
- częstotliwość 433MHz,

- zakres monitorowania ciśnienia 0 do 900kpa,
- dokładność odczytu ciśnienia $\pm 10\text{kPa}$,
- dokładność odczytu temperatury $\pm 5^\circ\text{C}$,
- dokładność odczytu sensora przeciążenia $\pm 15\%$,
- wymiary (szer. x wys. x gł.) 52 x 29,1 x 22,2mm,
- waga 17,5 g.