

Linea Maxitpms

One sensor



MaxiTPMS One sensor

Il sensore 1 sensor combina entrambe le frequenze 315MHz + 433MHz in un unico sensore garantendo massima copertura. L'esclusivo design del rilascio "PRESS" brevettato consente la facile sostituzione dell stelo a mano, senza bisogno di uno strumento per il montaggio della testa del sensore. Costruiti per abbinare o superare i sensori OEM in termini di forza e durata della frequenza, l'ID del sensore può essere clonato al 100% senza necessità di riapprendimento e offrendo la copertura del veicolo più recente perché si aggiornano rapidamente con uno strumento di programmazione wireless Autel.

CARATTERISTICHE

- Copertura veicoli europei, asiatici e americani
- Frequenza 315 Mhz e 433 Mhz
- Stelo in gomma o alluminio
- Innesto Snap-in
- Riprogrammabile

Linea Maxitpms

One Sensor



SPECIFICHE TECNICHE

DURATA DELLA BATTERIA	da 4 a 6 anni
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-40°C to +125°C
TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	-40°C to +35°C
PERCENTUALE UMIDITÀ PER FUNZIONAMENTO	≤90%
FREQUENZE	433 e 315 MHz
MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE	da 0 a 800 kPa
PRECISIONE DI LETTURA DELLA PRESSIONE	±10 kPa
PRECISIONE DI LETTURA DELLA TEMPERATURA	±5°C
Precisione di lettura del sensore G	±15%
Potenza di trasmissione	5-8 dBm
Batteria	3.0 V
Dimensione	42.2 mm x 27.9 mm x 17.4 mm
Peso (senza valvola)	12 g