

Linea Maxitpms

One sensor TPS 218



MaxiTPMS One sensor TPS 218

Autel One Sensor TPS 218 combina entrambe le frequenze 315 MHz + 433 MHz in un unico sensore TPMS con la più alta copertura di veicoli del settore. Progettati per superare i sensori OEM in termini di frequenza e durata, i sensori One sensor TPS 218 sono compatibili al 100% e non necessitano di riapprendimento. Offrono copertura dei veicoli più recenti perché vengono aggiornati rapidamente durante l'installazione con lo strumento di programmazione wireless Autel. Lo stelo regolabile di 30° permette di adattare perfettamente il sensore durante il montaggio.

CARATTERISTICHE

- Copertura veicoli europei, asiatici e americani
- Frequenza 315 Mhz o 433 Mhz
- Stelo in gomma o alluminio
- Innesto Clamp-in o Snap-in
- Angolo regolabile fino a 30°

Linea Maxitpms

One sensor **TPS 218**



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)	11 g