

# VT520

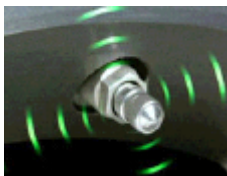
## Activateur de valves TPMS pour ligne d'assemblage et montages de roues



VT520 version boîtier longue

- POUR TOUS TYPES DE VALVES
- SIMPLICITE D'EMPLOI
- JUSQU'A 4 FREQUENCES DE RECEPTION
- BOITIER RESISTANT ET ETANCHE

**L**e VT520 allie puissance et polyvalence en étant compatible avec toutes les valves TPMS. Sa compacité et sa robustesse en font également un outil industriel indispensable pour activer tous types de valves sur une même ligne.



### Principale Caractéristiques

- 2 versions LF/RF et RF/RF
- 2 Types de boîtiers (antenne intégrée ou externe)
- Mémoire plusieurs types de valves
- Réglage de la puissance d'émission
- Pilotage par E/S TOR ou liaison RS232/485
- Paramétrage possible par PC avec logiciel WINATEQ
- Protection des réglages par clef
- Poids : 4 kg
- Dimensions boîtier antenne intégrée  
H x L x P: 105 x 395 x 590 mm  
Dimensions boîtier antenne externe  
H x L x P: 105 x 395 x 200 mm

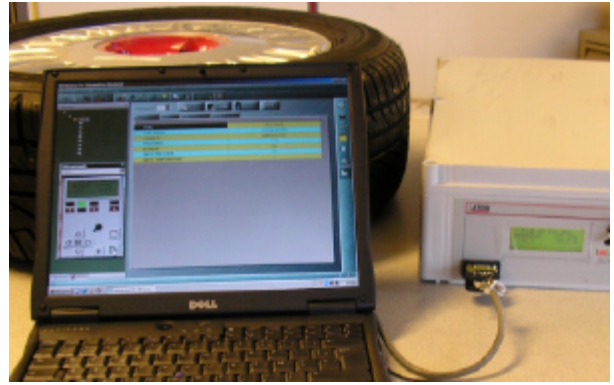


## Mise en route

Le paramétrage des différents types de valves peut se faire soit par le clavier du VT520 en face avant, soit par le biais d'un PC + logiciel WINATEQ. Il est possible de régler des seuils de surveillance sur les différents paramètres (Pression, Température, Accélération...)

Le pilotage du VT520 peut se faire par Entrées / sorties TOR (7/5) ou par liaison RS232/485.

Les données reçues des valves (Numéro ID, P, T,...) peuvent être recueillies par liaison RS232/485.



## Autres produits activateur valves TPMS ATEQ

### ■ Solution Après-Vente



ATEQ VT60

- Format compact
- Simplicité d'emploi
- Large écran graphique
- Batterie Li-Ion
- Boitier ABS résistant
- Interface USB

### ■ Système industriel portable



ATEQ VT

- Connection CAN et RS232
- Batterie LI-ION
- LF/RF operation (RF/RF sur demande)
- Version antenne longue pour position opérateur debout
- Egalement disponible avec une antenne courte