



VT520

UNITÉ TPMS INDUSTRIELLE



We turn this OFF!

- ▶ MANIPULATION DE L'ÉTAT DU CAPTEUR (NAVIRE, PARC, TEST, TRANSMISSION, ETC.)
- ▶ LOGICIEL CONÇU SUR MESURE SELON LES SPÉCIFICATIONS DES OEM
- ▶ COMPATIBLE AVEC LES PROTOCOLES DE COMMUNICATION ASCII ET MODBUS

CONTENU DE LA BOÎTE

Unité VT520
Connecteur J3
Cordon d'alimentation
Manuel d'utilisation

OUTIL

Dimensions (HxLxP) 139.7 mm x 406.4 mm x 203.2 mm
(5.5" x 16" x 9")

Poids 2.5 kg (6.5 lbs.)

Écran 3 po. (76.2 mm)

Alimentation Prise murale

Réception radio 433 et 315 MHz

Interface Personnalisable en 18 langues

Garantie 1 an

RÉFÉRENCES

Amériques VT520W/O

Europe 9600538

Le VT520 est entièrement intégré au système d'usine automatisée. Le système place les capteurs dans la bonne position pour l'installation "en fin de ligne" des lignes de production de voitures et poids lourds, ou pour les usines d'installation de roues et pneus.

Le système VT520 est un système d'installation de fin de ligne ou finale pour les lignes de production. Le processus du système automatique ou manuel permet une interaction minimale ou totale, selon le volume de ligne final. L'objectif du processus de fin de ligne est d'activer et de lire tous les capteurs TPMS, puis de transférer les données à l'ECU du véhicule, ou de transférer les données au réseau de l'usine d'installation de pneus pour examen. Une fois configuré, le système est protégé contre toute manipulation involontaire, grâce au mode de verrouillage.

VT520 FONCTIONNALITÉS

- Logiciel conçu selon le logiciel spécifique des OEM
- Activation de capteur TPMS
- Manipulation de l'état du capteur (expédition, stationnement, test, transmission, etc.)
- Transfert de données RS232 ou RS485
- Mode de verrouillage pour éviter les manipulations
- Compatible avec les protocoles de communication ASCII et Modbus
- PLC (ligne de production) entièrement contrôlée

CONTACTEZ-NOUS



ÉTAS-UNIS

1-888-621-TPMS (8767) English



CANADA

1-877-666-5325
English/Français



EUROPE

+33-1-30 80 10 54

www.ateq-tpms.com

