

VT620

SOLUTION TPMS INDUSTRIELLE



SOLUTION INDUSTRIELLE GLOBALE POUR LA GESTION DES CAPTEURS TPMS

FIABILITÉ ET RAPIDITÉ DE TRAITEMENT GARANTISSANT DES TEMPS DE CYCLE TRÈS COURTS

PRÊT POUR LES ÉVOLUTIONS FUTURES

UNITÉ DE COMMANDE TPMS VT620

L'unité de commande VT620 active, teste et programme les capteurs TPMS et les met dans le mode requis avant de transférer leurs données dans l'automate de l'usine et au calculateur du véhicule.



ANTENNE UNIVERSELLE VT620

L'antenne TPMS VT620 s'adapte à toutes les tailles de roues et de jantes disponibles sur le marché : motos, voitures, véhicules utilitaires, poids lourds, etc.

Elle intègre plusieurs émetteurs-récepteurs LF et RF pour prendre en charge toutes les configurations de capteurs : antennes radiales et axiales, protocoles à ondes continues et modulées.



Le VT620 est l'unité TPMS industrielle de nouvelle génération, conçue pour les usines de construction automobile, les usines d'assemblage de roues et de pneus, les laboratoires d'essai, ainsi que les installations de préparation des grossistes en roues.

Universelle et personnalisable, l'unité TPMS industrielle VT620 s'adapte à tous les capteurs TPMS, à toutes les tailles de roues et communique avec n'importe quel système d'usine automatisé.

CARACTÉRISTIQUES ET ATOUTS

- Lit, teste et programme tous les capteurs TPMS sur les chaînes de production et d'assemblage
- Fournit des rapports de données sur la pression et la température des pneus, l'état de la batterie, l'état des capteurs, etc.
- Puissante fonction d'élimination des interférences (crosstalk) pour des lectures fiables
- Intègre une technologie avancée pour l'écriture des données Tire Data via RFID et QR code
- Se connecte à tous les réseaux d'usine avec les protocoles de communication ASCII, Modbus, Profinet, Profibus, DeviceNet et Ethernet/IP
- Se met facilement à jour pour prendre en charge les nouveaux capteurs et protocoles
- Conception robuste pour de nombreuses années de fonctionnement sans intervention
- Service et assistance technique sur site dans 32 pays

VT620

SOLUTION TPMS INDUSTRIELLE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



VT620

UNITÉ DE COMMANDE

Inclut	Appareil VT620 Câble d'alimentation (1,5 m) Manuel d'utilisation
Dimensions (hxlxd)	400 x 300 x 132 mm 15,75 x 11,81 x 5,20 pouces
Poids	2,5 kg
Écran	Écran couleur 3,5"
Alimentation	85-264 V CA, 50/60 Hz
Boîtier	Plastique moulé
Activation LF	125 kHz
Réception radio	315 et 433 MHz et leurs dérivés

LOGICIEL

Interface	Personnalisable dans plus de 25 langues
Communication	ASCII, Modbus, Profinet, Profibus, DeviceNet, Ethernet/IP
Fonctionnalités	Logiciel personnalisable avec de multiples options de programmes pour lire, tester, analyser et programmer différents protocoles de capteurs et fournir des rapports de données

UTILISATION ET STOCKAGE

Température de fonctionnement	+10°C à +45°C +50 °F à +113 °F
Température de stockage	0 °C à +60 °C +32 °F à +140 °F

OPTIONS

PASSERELLES

Compatibilité	Profinet, Profibus, DeviceNet, Ethernet/IP
----------------------	--------------------------------------------

ANTENNE TPMS UNIVERSELLE

Installation verticale et horizontale	
Dimensions (hxlxd)	860 x 860 x 140 mm 33,86 x 33,86 x 5,51 pouces
Poids	12 kg
Câble de liaison VT620	5 mètres

MINI ANTENNE

Dimensions (hxlxd)	128 x 82 x 56 mm 5,03 x 3,23 x 2,20 pouces
Poids	0,3 kg
Câble de liaison VT620	5 mètres

SERVICE ET ASSISTANCE

1 an de garantie. Service et assistance technique sur site dans 32 pays.

NOUS CONTACTER

EUROPE, MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE

tpmseurope@ateq.com

AMÉRIQUE

oem@ateqtpmsusa.com

CANADA

1-877-666-5325

CORÉE

tech@ateqkorea.com

AUTRES PAYS

info@ateq.com