

VT65 OUTIL TPMS INDUSTRIEL AVEC EXTENTION D'ANTENNE





DÉDIÉ À LA PRÉPARATION ET À LA RETOUCHE DES VÉHICULES SUR LIGNES D'ASSEMBLAGE ACTIVE, TEST ET TRANSMET LES DONNÉES DES CAPTEURS TPMS AU VÉHICULE OU AU PLC TRANSFÈRE LES DONNÉES AU PLC VIA WI-FI, BLUETOOTH, USB OU INFRAROUGE

Le VT65 est un outil d'ingénierie TPMS industriel destiné aux sites de production automobile, aux lignes d'assemblage de roues et aux postes de retouche. Il est aussi parfaitement adapté à la préparation de véhicules en vue de l'exportation ou de la répartition.

TOTALEMENT PERSONNALISABLE

Conçu pour répondre aux spécifications et aux exigences des FEO, il inclut des fonctions d'activation du capteur TPMS et de manipulation de l'état du contrôleur de pression pour la production et les essais.

DESIGN ERGONOMIQUE

Sa conception ergonomique allongée permet d'accéder facilement à toutes les commandes et assure un confort d'utilisation remarquable. Elle prévient les mauvaises positions, permettant ainsi aux techniciens de travailler plus facilement et plus efficacement.

COMMUNICATION SANS FIL

La connectivité Wi-Fi ou Bluetooth permet de transmettre sans fil les ID des capteurs TPMS aux PLC de l'usine pour assurer le traitement centralisé des données. Le transfert des données peut également s'effectuer via OBD directement vers le calculateur du véhicule.









CARACTÉRISTIQUES

- Antenne longue pour faciliter le travail du technicien sur la ligne de production
- Logiciel personnalisable pour s'adapter aux exigences et aux flux de travail des FEO
- Activation, lecture et essai des capteurs TPMS faciles et rapides
- Permet de manipuler l'état du capteur TPMS (mode expédition, mode stationnement, etc.)
- Menu configurable pour les lignes de production automobile, les lignes d'assemblage de pneus/roues et les postes de retouche
- Lecteur de QR/code-barres pour identification de véhicule ou de produit
- Transfert de données sur PLC via Wi-Fi, Bluetooth, USB ou IR
- Module OBD2 pour transférer les données au calculateur
- Multilingue, adaptable aux exigences linguistiques locales



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CONTENU DE LA BOÎTE

Outil VT65 avec extension d'antenne Chargeur mural 24 V Module OBD2 avec câble (en option)



OUTIL		
	Dimensions (H x L x P)	835 mm x 300 mm x 130 mm
	Poids	2,1 kg
	Écran	Écran couleur 4,3"
	Boîtier	Gaine de protection en caoutchouc
	Alimentation	Batterie Lithium-ion rechargeable
	Réception radio	315 et 433 MHz
	Interface	Multilingue, possibilité d'adaptation à la langue locale
	Connectivité	Wi-Fi 802.11 b/g/n, canaux 1 à 11 Bluetooth 2,4 GHz Mini-USB pour mise à jour et synchronisation de données RJ45 série pour les accessoires (OBD)
	Garantie	1 an
BASE DE DONNÉES		
	Couverture des capteurs	Adaptable aux capteurs spécifiques du fabricant
	Couverture des modèles de voitures	Spécifique au fabricant
RÉFÉRENCES		
	Description	Références dans l'UE
	VT65 LFAE avec wifi, BT, IR et scanner	6660299
	VT65 LFAE avec OBD, wifi, BT, IR et scanner	6660298

NOUS CONTACTER

