



VT65

EQUIPO TPMS INDUSTRIAL CON EXTENSIÓN DE ANTENA

PARA LA PREPARACIÓN Y REVISIÓN DE VEHÍCULOS EN LÍNEAS DE PRODUCCIÓN DE AUTOMOCIÓN ACTIVA, PRUEBA Y TRANSMITE DATOS DEL SENSOR TPMS AL VEHÍCULO O A UN PLC TRANSFERENCIA DE DATOS A PLC A TRAVÉS DE WI-FI, BLUETOOTH, USB O INFRARROJOS

El VT65 es un equipo TPMS de ingeniería industrial portátil diseñado para su uso en los centros de producción de automoción, las líneas de montaje de ruedas y las estaciones de reparación de fábricas, o bien durante la preparación de vehículos para su exportación o despacho.

TOTALMENTE PERSONALIZABLE

Concebido para satisfacer las especificaciones y los requisitos OEM, este equipo incluye funciones de activación y manipulación del estado de los sensores TPMS con fines de fabricación y comprobación.

DISEÑO ERGONÓMICO

Su diseño ergonómico con antena alargada frontal permite acceder fácilmente a todos los controles, además de ofrecer una comodidad de manejo excepcional. Previene las malas posturas, lo que en última instancia facilita y optimiza el trabajo de los mecánicos.

COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

La conectividad wifi o Bluetooth permite la transmisión inalámbrica de los identificadores de los sensores TPMS a un PLC en la fábrica para un procesamiento centralizado de los datos. Los datos se pueden transferir mediante OBD directamente a la ECU del vehículo.



CARACTERÍSTICAS

- Antena larga para facilitar el trabajo del mecánico en las líneas de producción
- Software personalizable adaptado a los requisitos y al flujo de trabajo de los OEM
- Activación, lectura y comprobación rápida y sencilla de los sensores TPMS
- Permite la manipulación del estado del sensor TPMS (modo transporte, estacionamiento, etc.)
- Menú configurable para líneas de producción de automoción, líneas de montaje de neumáticos y estaciones de trabajo de reparación
- Lector de códigos de barras/QR para una rápida identificación de vehículos o productos
- Transferencia de datos al PLC mediante wifi, USB o IR
- Módulo OBD2 para transferir datos al ECU
- Multilingüe, personalizable de acuerdo con los requisitos locales de idioma

VT65

DISPOSITIVO TPMS INDUSTRIAL CON EXTENSIONE DELL'ANTENNA

DATOS TÉCNICOS

CONTENIDO

Equipo VT65 con extensión de antena
Cargador de pared de 24 V
Módulo OBD2 con cable (opcional)
Estación base (opcional)



EQUIPO

Dimensiones (al. x an. x pr.)	835 mm x 300 mm x 130 mm
Peso	2,1 kg
Pantalla	Pantalla de color de 4,3"
Carcasa	Funda protectora de goma
Suministro de energía	Batería recargable de iones de litio
Recepción de radio	315 y 433 MHz
Interfaz	Multilingüe, se puede adaptar al idioma local
Conectividad	WiFi 802.11 b/g/n, canales de 1 a 11 Bluetooth 2.4 GHz Mini-USB para actualizaciones y sincronización de datos RJ45 de serie para accesorios (OBD)
Garantía	1 año

BASE DE DATOS

Cobertura de sensores	Personalizable con sensores específicos del fabricante
Cobertura de modelos de coche	Específico del fabricante

REFERENCIAS

Descripción	Referencias UE
VT65 LFAE con wifi, BT, IR y escáner	6660299
VT65 LFAE con OBD, wifi, BT, IR y escáner	6660298

CONTACTO

 EUROPE
tpmseurope@ateq.com