

Technisches Merkblatt



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com

Diagnosegerät
TEXA TPS Standard
9879-100-001

Beschreibung / Eigenschaften

Das Texa TPS – Gerät zum Programmieren und Lesen von TPMS Ventilen inklusive Bluetooth Funktion zur drahtlosen Übertragung der Informationen.

schnelles Lesen der Sensor-ID und den dazugehörigen Parametern
kopieren von Sensor-IDs
schreiben von kopierten oder manuell eingegebenen Sensor-IDs
ermöglicht die Verwendung der kostenlosen TPMS-Repair APP auf PC, Axone 4 und Axone 4 Mini (IDC4 CAR und Bluetooth®-Antenne am PC vorausgesetzt)
Lieferumfang:
TPS Handgerät
USB-Netzteil
USB-Kabel
Bedienungsanleitung



Anwendungshinweise

TPS Inbetriebnahme:

Das Gerät ist im Auslieferungszustand gesperrt und muss freigeschaltet werden.

Sie haben folgende zwei Möglichkeiten:

1. Manuelle Freischaltung durch telefonische Abfrage des Freischaltcodes bei Texa Deutschland GmbH
Das Gerät einschalten. Es wird ein Schloss und ein Schlüssel angezeigt.

Den Aktivierungscode erhalten Sie telefonisch bei der Texa Deutschland GmbH unter Tel. 07139-7139-9317-0 oder per Mail unter: info.de@texa.com

Bitte geben Sie in beiden Fällen die Seriennummer des Gerätes an, diese finden Sie auf der Rückseite Ihres TPS-Geräts.

2. Automatische Freischaltung über Internet mittels PC

Hierzu muss das mit dem Gerät mitgelieferte „TPS Utility“ auf Ihrem PC installiert werden.

Mit der TPS Utility Software können Sie:

- der erworbene Gerät aktivieren
- überprüfen, ob ein neues Update verfügbar ist
- Updates herunterladen und installieren
- Die Bedienungsanleitung des TPS anzeigen lassen

Zur Nutzung benötigen Sie eine aktive Internetverbindung!

TPS Utility Software installieren:

- Beigelegte DVD in das Laufwerk Ihres PC einlegen und die Setup.exe starten
- Abwarten bis die Software vollständig installiert ist

Geräteaktivierung über Internet:

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

- Das Gerät mit dem mitgelieferten USB-Kabel an Ihren PC anschließen
- TPS Utility starten
- Klicken Sie auf „Gerät aktivieren“
- Das Gerät ist aktiviert
- Klicken Sie auf OK

Software-Aktualisierung in der Zukunft:

Bitte schließen Sie folgenden Software-Vertrag mit der Texa Deutschland GmbH ab.
AGA00TPS Jahresabonnement zur Aktualisierung der TPS-Software – 160,00 € Netto
Die Vertragsvorlage kann Ihnen per Mail zugesendet werden.

TEXA DEUTSCHLAND GmbH

Tel +49-(0)7139-9317-0 - Fax: +49-(0)7139-9317-17
www.texadeutschland.com - info@texadeutschland.com

Technische Daten

PROZESSOR: Cortex M0+ , 48 MHz

COPROZESSOR: Custom FPGA (Kommunikation mit den Sensoren)

SPEICHER: 16 MB

DISPLAY: Dimension: 1,5", Typ: LCD monochrom hintergrundbeleuchtet, Auflösung: 64x128

ÜBERTRAGUNGSFREQUENZ: 125 kHz

EMPFANGSFREQUENZEN: 315 MHz - 433 MHz - 434 MHz

KABELVERBINDUNG: USB

WIRELESS-VERBINDUNG: Bluetooth Klasse 2 mit integrierter Antenne

BATTERIE: Typ: Li-Ion, Kapazität: 1100 mAh, Spannung: 3,7 V AUTONOMIA, circa 8 Stunden

VERBRAUCH: 500 mA auf dem USB-Anschluss

AUFLADUNG: via USB, circa 3 Stunden

Betriebstemperatur: - 10 °C ÷ 40 °C

Lagertemperatur: - 20 °C ÷ 60 °C

Temperatur mit Batterie in Aufladung: 0 °C ÷ 45 °C

Lager- und Betriebsfeuchtigkeit: 10 % ÷ 80 % ohne Kondensat

ABMESSUNGEN: 63x142x30 mm

GEWICHT: 136 g

NORMEN:

Richtlinie: 1999/5/EC R&TTE, 2011/65/EU RHOS

Elektromagnetische Kompatibilität: ETSI EN 301-489-1:2011, ETSI EN 301-489-17:2012

Funk: ETSI EN 300 328:2012-06

Sicherheit: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2001 + AC:2011

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.