
TDB006 TRANSPONDER ANTENNEN TESTER
BETRIEBSANLEITUNG



The Diagnostic **BOX**.com

INHALT

INHALT	
EINFÜHRUNG	SEITE 2
ALLGEMEINE BEDIENUNG	SEITE 3
SPEZIFIKATION	SEITE 7
KONTAKTINFORMATIONEN	SEITE 8
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	SEITE 9

EINFÜHRUNG

Der Antennentester TDB006 ist ein vollwertiges Testgerät zur Überprüfung der Antenne von Transponderschlüsselsystemen. Er verfügt über eine interne Antenne mit hochempfindlichem Empfänger, um das Antennensignal zu empfangen, aber zusätzlich hat er einen externen Antennenstabanschluss, um eine hauchdünne Antenne zum Testen von Push-Start, Kartenschlitzern und Smart-Key-Typen anzuschließen.

Die externe Antenne kann sowohl in den Schlüssel- oder Kartenleser als auch in den Schlüssel gesteckt werden und empfängt das vom Fahrzeug gesendete Signal.

Wenn der Schlüssel oder die Karte eingesteckt wird, sendet das Fahrzeug ein Signal an den Transponder im Schlüssel, und das TDB006 empfängt dieses Signal und erkennt, dass der Steckschlüssel oder das Kartenlesegerät korrekt funktioniert.



TDB006
TRANSPONDER
ANTENNEN
TESTER



EXTERNER
ANTENNENSTAB

ALLGEMEINE BEDIENUNG



ANTENNE

SIGNAL LED

POWER LED

POWER TASTE

EXTERNER ANTENNENANSCHLUSS



BATTERIEFACH

ALLGEMEINE BETRIEBUNG

EINLEGEN UND AUSWECHSELN DER BATTERIEN



BATTERIEABDECKUNG IN
PFEILRICHTUNG
SCHIEBEN

BENUTZEN SIE 3 STÜCK
NORMALE ODER
WIEDERAUFLADBARE
AA-BATTERIEN





1. TDB006 SO NAH WIE MÖGLICH AN DIE STARTTASTE HALTEN.
2. DRÜCKEN SIE DIE START-STOPP-TASTE, UM DAS SIGNAL ZU ÜBERPRÜFEN.
3. DER TDB006 GIBT EINEN HÖRBAREN TON AB UND DIE GRÜNE LED BLINKT, WENN EIN SIGNAL EMPFANGEN WIRD.

1. STECKEN SIE DEN ANTENNENSTAB IN DEN SCHLÜSSELSCHLITZ.
2. DANN DEN SCHLÜSSEL EINSTECKEN UND EINDRÜCKEN, UM DAS FAHRZEUG ZU STARTEN.
3. DER TDB006 GIBT EINEN HÖRBAREN TON AB UND DIE GRÜNE LED BLINKT, WENN EIN SIGNAL EMPFANGEN WIRD.



SPEZIFIKATION

BETRIEBSSPANNUNG	4.5 VOLT DC
AUTOMATISCHE AUSSCHALTUNG	2 MINUTEN
BATTERIEN	3 x AA Alkaline oder NiMh wiederaufladbar
ARBEITSSTROM	10mA
GEWICHT	155 Grams
ABMESSUNGEN	84 mm (B) x 140 mm (H) x 29 mm (T)
LEISTUNG	45mW
FREQUENZBEREICH	125kHz und 134kHz
OPERATING TEMPERATURE RANGE	0 bis 50 Grad Celsius

KONTAKTINFORMATIONEN

ARTPRO TECHNOLOGIES
Car tech Solutions

Vorstadtstrasse 40
73614 Schordndorf
Deutschland

Tel : +49 7181 971657
Fax : +49 7181 971658
Mobil:+49 1601548865

Email : info@artpro.de

Web : www.artpro.de

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

K O N F O R M I T Ä T S E R K L Ä R U N G

Name des Herstellers: The Diagnostic Box
Herstelleradresse: Chillington
Kingsbridge
Devon
TQ7 2EZ
United Kingdom
Produktname: Transponder Antenna Tester
Produktmodell: TDB006
Konformität mit: Specifications
EN 55022:1998, A1: 2000 + A2: 2003
EN 55024:1998, A1: 2001 + A2: 2003
Gemäß den Bestimmungen des EMC Directive: 204/108/EEC

TDB006 December 2015

Das Produkt entspricht den Emissionsnormen der Klasse A

Unterzeichnet : G CHAMBERS

Unterzeichnet im Namen von The Diagnostic Box

