



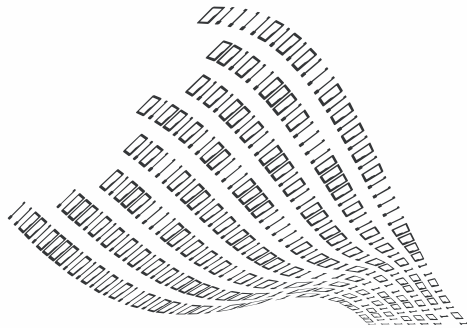
# TDB1000

Advanced Security Systems Electronic Tester

The Diagnostic **BOX**.com

Advanced Technology for the Marine and Automotive Industry

[www.thediagnosticbox.com](http://www.thediagnosticbox.com)



The Diagnostic **BOX**.com

Advanced Technology for the Marine and Automotive Industry



Il **TDB1000** Advanced Security Systems Electronic Tester o 'ASSET' è stato progettato e sviluppato per fornire un semplice e facile sistema per:

- Programmare chiavi transponder
- Programmare telecomandi
- Leggere pin code
- Reimpostare telecomandi
- Programmare chiavi con sistema Keyless

Il TDB1000 riunisce i complicati sistemi di programmazione e le operazioni chiave, con informazioni tecniche dettagliate e supporto, per rendere il processo semplice e facile da completare.

Con il supporto del nostro sito web e delle applicazioni in [www.wikikey.com](http://www.wikikey.com) il **TDB1000** mette insieme tutte le informazioni necessarie per rendere la programmazione chiave più semplice e affidabile.

Il **Diagnostic Box Team** con oltre 50 anni di esperienza ti offre l'opportunità di semplificare e di espanderla tua attività e di portare nuovi affari con l'aiuto delle nostre esperienze e competenze.

Il **TDB1000** è il sistema di programmazione delle chiavi più semplice ed economico sul mercato, ha un team di esperti che supporta il prodotto, con persone reali e aggiornamenti reali.

Advanced Security Systems Electronic Tester sarà il patrimonio di cui la tua azienda ha bisogno.

Caratteristiche :-

- Semplice e facile da usare
- Pacchetti di macchine e software a basso costo
- Semplice software di aggiornamento per PC
- Wiki Key App per sistemi Apple e Android e portali web

È anche privo di token, quelle cose orribili invisibili che non sai mai quanto costano o se potresti perdere uno, due o più e sprecare tempo e fatica in un lavoro che dovrebbe farti guadagnare soldi.

Il TDB1000 è progettato e prodotto nel Regno Unito e dispone di un team di supporto tecnico per supportare il prodotto ora e in futuro, dandoti la convinzione che questa è la scelta giusta.

#### Specifiche:

Display:	LCD monocromatico, grafico, risoluzione 128x64
Tastiera:	6 tasti, resistente a polvere, acqua e grasso
Input/output:	Mini B style USB
Connessione Veicolo:	Il connettore D a 15 vie sullo strumento collega il cavo con il connettore OBD II sull'altra estremità
Ambiente di lavoro:	Temperatura 0 ° C - 45 ° C, umidità: 20 - 55%
Ambiente di conservazione:	Temperatura - 10 ° C - 50 ° C, umidità: 20 - 60%
Dimensione:	168mm x 87mm x 38mm
Peso :	300g

[www.thediagnosticbox.com](http://www.thediagnosticbox.com)