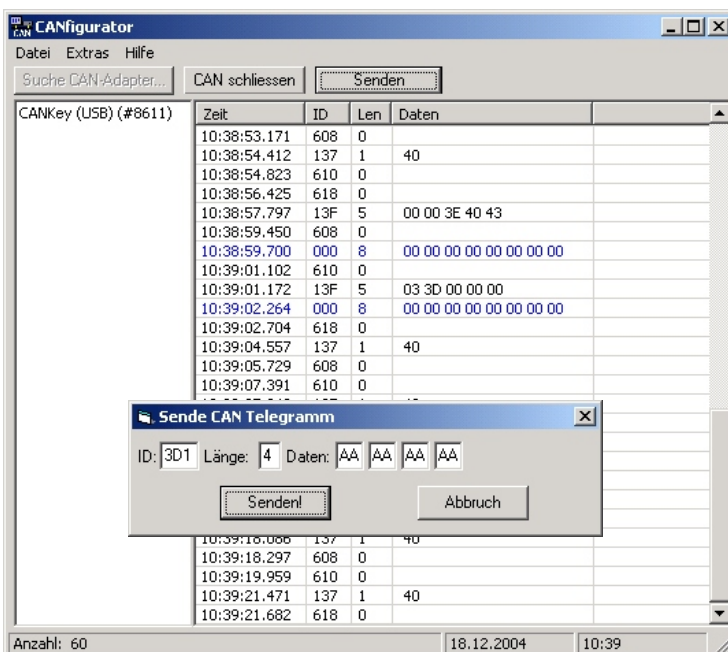


STP CANKey - die optimale Verbindung

Der **STP CANKey** wurde zum Anschluss des Zimo-Digitalsystems an einen PC entwickelt. Er stellt eine kostengünstige und flexible Lösung zur Verbindung des Digitalsystems mit der Stellpult-Software STP über den Zimo CAN-Bus dar und ist für alle PCs mit serieller (COM1: - COM4:) oder USB-Schnittstelle (V1.1 oder 2.0) geeignet.

Besonderheiten des **STP CANKeys**:

- ✓ Anschluss an **USB-** oder **RS-232**-Schnittstelle
- ✓ Stromversorgung über den PC (**kein Netzteil**)
- ✓ Hohe **Übertragungsgeschwindigkeit**
- ✓ Inklusive passende **Anschlusskabel** zum PC
- ✓ **Sonderpreis** bei gemeinsamer Bestellung mit STP Vollversion
- ✓ **Treibersoftware** für Windows 98, ME, NT, 2000 und XP liegt bei
- ✓ **"Plug & Play"**, d.h. der Adapter erkennt automatisch die verwendete Schnittstelle
- ✓ Ersetzt auch den **STP Program Key** (kein STP-Stecker an der Druckerschnittstelle notwendig)



Mit dem **STP CANKey** wird die Parametrier- und Testsoftware **CANfigurator** sowie ein ausführliches Handbuch ausgeliefert.

Funktionsumfang **CANfigurator**:

- ⇒ Automatische Erkennung des Adapters
- ⇒ Anzeige des CAN-Bus-Datenverkehrs
- ⇒ Senden eigener CAN-Telegramme
- ⇒ Erstellen der STP-Basisparameter
- ⇒ Auch für CAN-Adapter der Fa. Peak geeignet

Das Handbuch enthält neben einer detaillierten Installations- und Konfigurationsanweisung auch Informationen zur Einbindung des Adapters in die Stellpult-Software STP.

Technische Daten:

PC-Schnittstelle: USB 1.1 oder RS-232 (wahlweise)
CAN-Schnittstelle: Western-Buchse 6-polig (Zimo)
Stromverbrauch: 90 mA (typ.)
Abmessungen: 85 x 50 x 20 mm

Anzeigen: rot: Funktionskontrolle
grün: CAN-Datenempfang
gelb: PC-Datenempfang

Länge USB-Kabel: 1 m, Länge Versorgungskabel bei Betrieb an der seriellen Schnittstelle: 10 cm

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

Ihr Fachhändler:

Dipl.-Ing. E. Sperrer Software
Weissenberg 23, A-4053 Haid
Tel. & Fax: +43 (7227) 4852
E-Mail: stp@neuhofen.at

