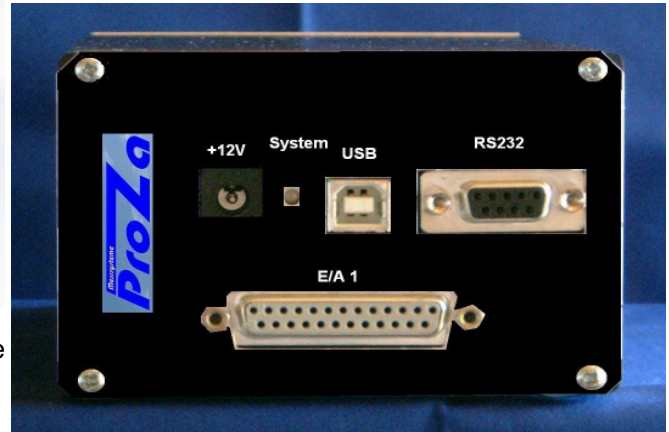




8 Induktivtaster Eingänge auch als Temperatureingänge oder und Analogeingänge zu verwenden.

Schnittstelle USB und/oder RS232
Digitale E/A-Signale galvanisch entkoppelt



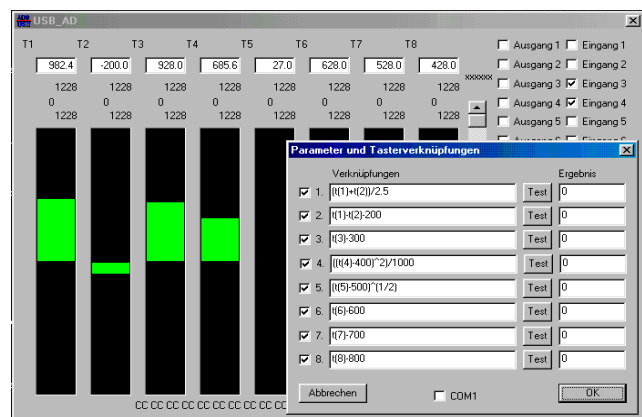
USB - Induktivtasterbox V. 2.0

HIGHLIGHTS - USB Induktivtasterbox

- Eigenständigeessoreinheit mit Tasterfreihub und Tasterbruchüberwachung
- 8 oder 16 Induktiv-Taster, Temperaturfühler oder Analogspannung Eingänge
- Auflösung 16 Bit mit 20µsec Wandlungszeit ±32567 Digit
- Potentialfreie 8 digitale Ausgänge Relais und 8 Eingänge Optokoppler frei programmierbar
- RS 232 Schnittstelle zum Anschluss externer Geräte oder Kommunikation mit PC
- USB Anschluss für ultraschnellen Datenaustausch mit dem Messrechner
- Industrie Alu-Gehäuse



- Abmessungen H 70 * B 105 * T 180 mm oder Einschubtechnik Multi-Funktions-Kontroll-Leuchte Sub-System Programm Download vom PC dadurch flexiblere Anpassung. Netzteil und Anschlusskabel im Lieferumfang
- Treiber CD mit Testprogramm Tasterverknüpfungen für Windows und Treiber im C++ , sowie DLL im Lieferumfang





USB - Kombibox V3.0

4 Inkremental Eingängen und 4 Induktivtaster Eingängen

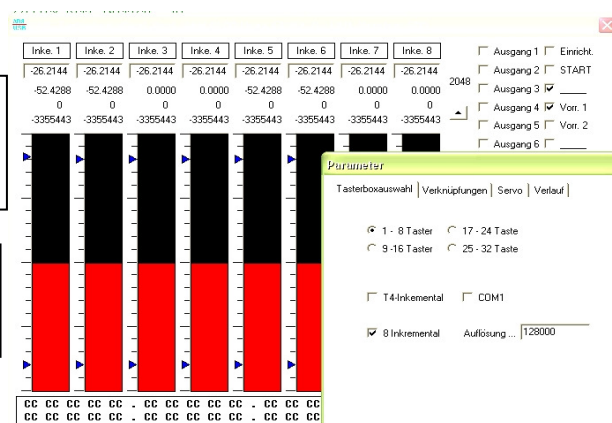
- Industrie Alu-Gehäuse Abmessungen H 140 * B 105 * T 180 mm oder Einschubtechnik
Multifunktions-Kontroll-Leuchte Subsystem-
Programm Download vom PC dadurch flexiblere
Anpassung Anschlusskabel im Lieferumfang
- Treiber CD Testprogramm mit Taster-
Verknüpfungen für Windows und Treiber im C++
sowie DLL ist im Lieferumfang enthalten

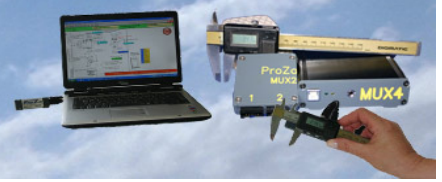


HIGHLIGHTS - USB Kombibox Ink.4 /Ind.4

- Eigenständige Prozessoreinheit mit Tasterfreihib und Tasterbruchüberwachung
- 4 Inkrementaltaster und/oder ROD verschiedener Hersteller einsetzbar
- Induktivtaster Auflösung 16 Bit mit 20µsec Wandlungszeit ±32567 Digit
- 4 Inkrementaleingänge umschaltbar 11 µA oder 1 Vss mit 8192 Interpolator und 25 Bit Zähler
- RS 232 Schnittstelle zum Anschluss externer Geräte oder Kommunikation mit PC
- USB Anschluss für ultraschnellen Datenaustausch mit dem Messrechner
- Optional Potentialfreie digitale Ausgänge 8 Relais und Eingänge 8 Optokoppler
- Boxen sind kaskadierbar in verschiedenen Kombination mit mehr als 128 Einheiten.
- Optional mit integriertem Funkmodul

- Test Software zum Einstellen der Taster und Überprüfen der Digitalen Ein- und Ausgänge interaktive Steuersoftware Treiber und DLL im Lieferumfang
- EXCEL Modul Messwertübernahme direkt in Excel-Tabelle ohne Programmieraufwand und Treiber





USB - Inkrementaltasterbox Ink. 8 V2.0

- Industrie Alu-Gehäuse
 Abmessungen H 140 * B 105 * T 180 mm oder Einschubtechnik
 Multifunktions-Kontroll-Leuchte
 Subsystem-Programm Download vom PC dadurch flexiblere Anpassung Anschlusskabel im Lieferumfang
- Treiber CD Testprogramm mit Taster-Verknüpfungen für Windows und Treiber im C++ sowie DLL ist im Lieferumfang enthalten



HIGHLIGHTS - USB Inkrementalbox Ink. 8

- Eigenständige Prozessoreinheit mit Tasterfreihib und Tasterbruchüberwachung
- 8 Inkrementaleingänge umschaltbar 11 μ A oder 1 Vss mit 8192 Interpolator und 25 Bit Zähler
- Inkrementaltaster und/oder ROD verschiedener Hersteller einsetzbar mit und ohne Referenzmarke
- USB Anschluss für ultraschnellen Datenaustausch mit dem Messrechner
- Fehleranalyse Pro Kanal mit Anzeige
- Boxen sind kaskadierbar.

- Test Software zum Einstellen der Taster und Überprüfen der Digitalen Ein- und Ausgänge
 interaktive Steuersoftware Treiber und DLL im Lieferumfang

- EXCEL Modul Messwertübernahme direkt in Excel-Tabelle ohne Programmieraufwand und Treiber

