



## Drehgeber-Diagnosegerät EDU 100

### Kompaktes Handmessgerät mit umfangreichen Funktionen

Das Handmessgerät EDU 100 dient zur Funktionsprüfung von inkrementalen Drehgebern.

Als unabdingbares Hilfsmittel für Inbetriebnehmer, Instandsetzer und Wartungspersonal ermöglicht das Gerät eine schnelle Überprüfung von Drehgebersignalen und ist einfach über Tastatur bedienbar.

Ein hintergrundbeleuchtetes Monochrom Grafik-Display (Auflösung 128 x 64 Pixel) stellt die Messergebnisse in übersichtlicher Form dar.

Alle Messdaten werden im Gerät gespeichert. Mittels USB-Schnittstelle können diese auf einen PC/Laptop übertragen und dort mit Hilfe der mitgelieferten Software weiterverarbeitet werden.

Die Versorgung des Handmessgerätes erfolgt über ein Steckernetzteil oder integrierte Akkus Typ AA, die im Gerät aufgeladen werden.

Ein steckbares Verbindungskabel für den Anschluss des Drehgebers gehört zum Lieferumfang. Der Drehgeber kann entweder über das EDU 100 oder über die Anlage versorgt werden.

Das Handmessgerät EDU 100 ist für den Einsatz in rauer Umgebung konzipiert und wird in einem kompakten, stoßgeschützten Gehäuse geliefert.

#### Funktionen

- HTL/TTL-Erkennung
- Impulzzahlerfassung und Überprüfung der Signalspuren
- Frequenzmessung
- Drehzahlmessung
- Signalamplitudenerfassung
- Drehschwungmessung
- Symmetriemessung (grafische und numerische Darstellung)
- Phasenlage (grafische und numerische Darstellung)

#### Lieferumfang

- Steckernetzteil
- Akku (3 x Typ AA)
- Verbindungskabel für Impulsgeber
- PC-Software
- Bedienungsanleitung

#### Produktvorteile

- Großes, grafisches Display
- Messdatenspeicherung
- Drehschwungmessung
- Integrierte Ladefunktion
- USB-Schnittstelle



## Encoder Diagnostic Unit EDU 100

Compact handheld measuring tool with numerous functions

This diagnostic unit EDU 100 can be used for testing the function of incremental encoders.

The indispensable tool for commissioning, service and maintenance enables a quick test of incremental encoder signals and can be easily operated by a keyboard.

A backlit monochrome graphic display (resolution 128 x 64 pixel) is showing the test results in clearly arranged form.

All measured data will be stored in the device. By means of the USB interface the measured data can be transferred to a PC/Laptop and further analyzed there with the supplied software.

The supply of the handheld diagnostic unit is made by the wall plug transformer or rechargeable batteries type AA which can be charged installed in the device.

A plug-in type connection cable for the communication to the encoder is part of the scope of supply. The incremental encoder can be powered either by the EDU 100 or the electrical equipment of the plant.

The handheld diagnostic unit is designed for use under extreme operating conditions and will be supplied in a shock-absorbing housing.

### Functions

- HTL/TTL detection
- Check of pulse rate and signal channels
- Frequency measurement
- Speed measurement
- Signal amplitude recording
- Frequency modulation measurement
- Symmetry recording (graphic display and numeric value)
- Phasing (graphic and numeric display)

### Supply

- Wall plug power supply
- Rechargeable batteries (3 x type AA)
- Connection cable for the encoder
- PC-software
- Operating manual

### Advantages

- Large graphic display
- Memory for storing measurement
- Frequency modulation measurement
- Integrated charging function
- USB interface