

Bedienerterminal MTG02 / TESO

- Bedien- und Anzeigefunktionen für digitale Steuerungen
- Schnittstelle RS232

BESCHREIBUNG

Das Bedienerterminal MTG02 besitzt die Masse 195x101x44 mm und wiegt ca. 530 g. Das Display verfügt über 2x16-Zeichen. Ueber eine schmutzunempfindliche Folientastatur können die Parameter menuegeführt eingestellt werden.

FUNKTION

Das Bedienerterminal wird über das RS232-Kabel direkt an die Steuerung angeschlossen und ersetzt die sonst notwendige Tastatur/Display-Einheit an einer digitalen Steuerung. Es bietet die gleiche Bedienung - über vier Tasten und 2x16-Zeichen Display - wie sie auf der Frontseite der Steuerungen mit Tastatur / Display-Einheit vorhanden sind.

ANWENDUNG

Das Bedienerterminal wird überall dort angewendet, wo sich mehrere gleiche digitalen Steuerungen im Einsatz befinden. Das Personal kann die verschiedenen Steuerungen mit dem gleichen Terminal bedienen. Dies hilft Kosten einzusparen. Der gute Bedien- und Anzeigekomfort bleibt dabei vollständig erhalten.

INHALT

ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN	1
ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN	1
ANSCHLUSSBEISPIEL	1
BEMERKUNG	1

TYPENSCHLÜSSEL

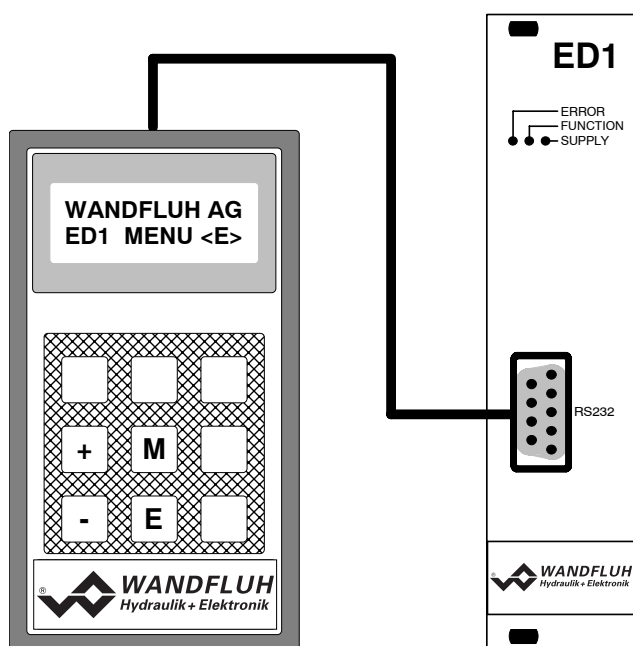
Mess- und Testgerät	MTG	02	<input type="checkbox"/>	#	<input type="checkbox"/>
Bezeichnung					
Anschliessbar an:	ED1, SD1, UD3	<input type="checkbox"/>	01		
	U02	<input type="checkbox"/>	02		
Softwarestand (wird vom Werk eingesetzt)					

ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

Ausführung	ABS Gehäuse IP52
Abmessungen	195x101x44 mm
Gewicht	530 g
Arbeitstemperatur	0...+50° C
Anschlüsse: MTG0201	9 pol. D-SUB Stecker
MTG0202	4 pol. Rundstecker

ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN

Versorgungsspannung	5 VDC über den RS232 Steckanschluss
Spannungstoleranz	±0,4 %
Leerlaufleistung	0,5 W
Schnittstelle	RS232 C (±12 VDC Pegel)
LCD Display	2 Zeilen mit je 16-Zeichen
Tasten	4 Tasten („+“, „-“, „M“, „E“)

ANSCHLUSSBEISPIEL

BEMERKUNG

Das Handterminal MTG02 gibt es auch als Emulation auf dem PC. Diese Software heisst „TESO“ und simuliert 1:1 das Handterminal am Bildschirm. „TESO“ kann über das Internet www.wandfluh.com heruntergeladen werden.