

TRI

"TRIXT" SERIE MULTIFUNKTIONALER WÄGE-INDIKATOR IP65



Kompakter und robuster digitaler Wäge-Indikator im Edelstahl-Gehäuse, Schutzart IP65. Einstellbarer Neigungswinkel, gut abzulesendes rotes LED-Display, funktionelle und intuitive Schlüsselworte. Geeignet für allgemeine Wägeaufgaben und für Wägeanwendungen mit sehr hoher Auflösung oder Einsatz als Masse-Komparator.

HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Wasserdichtes 18 Tasten Funktions-Bedienfeld.
- Gut ablesbare, sehr helle 7-stellige rote LED-Anzeige mit 13mm Zifferhöhe und 6 LED's für die aktive Funktionsanzeige.
- IP65 Edelstahlgehäuse incl. Halterung mit einstellbarem Winkel für Wand- oder Pultaufbau.
- Max. 1.000.000 Ziffernschritte für nichteichfähige Anwendung.
- Bis zu 8 Linearisierungspunkte einstellbar über Tastatur oder mit DINITOOLS.
- Interne Auflösung bis zu 3.000.000 Punkte.
- Konversion A/D 24 Bit Sigma-Delta, max. 200 Konv./Sek. autoselect.
- Kalibrierung und Digital Setup über die Tastatur.
- Instrument-Konfiguration und Bedienung vom PC über DINITOOLS.
- 12Vdc Stromversorgung durch internes 240Vac Netzteil.
- Anschluss an bis zu max. 6 Wägezellen mit Eingangswiderstand 350 Ohm.

PROGREMMAUSWAHL FUNKTIONEN

- Horizontal / vertikal / Ein-Ausgangswägungs-Totalisierung mit der Verwaltung von drei 0-stellbaren und ausdruckbaren unabhängigen Summen. (partial total, general total, grand total).
- +/- Toleranz Check.
- Prozentuale Wägung.
- Stückzählung.
- Schaltpunkte-Funktion bei allen Betriebsarten aktiv.

SERIENMÄSSIGE EIN- UND AUSGÄNGE

- Bidirektionaler Serial Port konfigurierbar als RS232/C für Printer Anschluss.
- Bidirektionaler Serial Port konfigurierbar als RS232/C oder RS485 für PC/SPS Anschluss, und ausgerüstet mit RJ Stecker.
- Konfigurierbare Druckbilder

FUNKTIONEN

• FUNKTIONSTASTEN:

Nullstellung

Druck- und/oder Datenübertragungsbefehl, Funktionsauswahl, On/Off

Tarafunktion, Handtaraeingabe, Tara sperren/entsperren Funktion

Horizontale Totalisierung wählbar zwischen automatisch oder manuell aktiv für alle Funktionsmodi; Verwaltung eines Total-Endwerts.

• DRUCK:

Programmierbarer Ausdruck von 5 Druckformaten (Print Taste, Summierung, Teilsumme, Totalsumme, Alle Summen, Kopfzeile) jedes Printformat kann 26 Positionen als ASCII Kode oder vorkonfigurierte Printblocks (z.B. fortlaufende Nr., Brutto/Tara/Netto Gewicht, Datum/Uhrzeit etc.) enthalten.

MASSEN KOMPARATOR (TRIKOMP Version):

Dank der 7-stelligen Anzeige, der hohen Auflösung und Reproduzierbarkeit kann das Instrument als Massenkomparator oder Präzisionswaage eingesetzt werden. Bei Präzisionsanwendungen der Version TRIKOMP kann eine fortschrittliche digitale Nullpunktskorrektur, eine große Auswahl von Anzeige-Filter und Funktionen über eine PC-Software eingestellt werden.





DINI ARGEO FRANCE sarl France DINI ARGEO GMBH Germany

DINI ARGEO UK Ltd United Kingdom

INSTRUMENTS Ltd China

DINI ARGEO WEIGHING

OCEANIA Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20 41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15 41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy Tel. +39.0536 921784

- 1	
- 1	
-	
- 1	
-	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE