

# INDIKATOR PUE 4



## Funktionen von Indikator PUE 4:

- Einheiten [g], [kg], [t], [lb] oder andere Benutzereinheiten;
- Tarieren im ganzen Wägebereich
- Wiegen mit fester Tara (Tara kann von Waagentastatur eingetragen werden oder durch Wiegen bestimmt);
- Nullabgleich der Digitalanzeige im Bereich 4% von max. Belastung;
- 3 Codes mit jeweils 6 Ziffern, können mit dem Messergebnis übertragen werden;
- Summieren von Massen der einzelnen Ladungen (summierter Wert ist gespeichert nach Abschalten der Stromversorgung);

- Stückzählen von Einzelteilen mit gleicher Masse;
- Kontrolle +/- gemäß einem vorgegebenen Prüfgewicht (2 Schwellen vom Benutzer definierbar);
- stetige Übertragung der Ergebnisse;
- Ferntarieren, Fern- print;
- aktuelle Zeitanzeige (Uhrzeit ist ein integriertes Element der Waage)
- zugängliche Programmoptionen: Netzarbeit, Dosiereinrichtung, statistische Kontrollwaage +/- mit Lichtsignalen (3 Dioden ø20 mm);
- Anschließen von Zusatzanzeige möglich.

## Technische Daten:

	PUE 4S	PUE 4
Anzeige	LED	LED
Tastatur	Microswitch	Microswitch
Tastenanzahl	16	16
Max. Auflösung	3000 Teilungs.	3000 Teilungs.
Max. Anzahl von Umsetzerteil.	65 000	65 000
Geschwindigkeit der Verarbeitung	50 /s	50 /s
Max. Signalzunahme	20 mV	20 mV
Mind. Spannung für einen Teilungsschritt	1,1 µV	1,1 µV
Arbeitstemperatur	-10° - +40° C	-10° - +40° C
Mind. Impedanz von tensometrischen Umsetzern	90 Ω	90 Ω
Max. Impedanz von tensometrischen Umsetzern	1200 Ω	1200 Ω
Verbindung der tensometrischen Umsetzer	4 oder 6 Leitungen+Kabelummantelung	4 oder 6 Leitungen+Kabelummantelung
Stromentnahme	40 mA	40 mA
Speisespannung auf dem Umsetzer	±5V DC	±5V DC
Betrieb	230V AC	230V AC
Interface	RS 232, RS 485	RS 232, RS 485
Gehäuse	Stahl	Edelstahl
Schutz	IP 65	IP 67
Eingang	3 isolierte (tara, print, frei)	3 isolierte (tara, print, frei)
Ausgang	3 isolierte (zwei Schwellen, Stabilitätsausgang)	3 isolierte (zwei Schwellen, Stabilitätsausgang)

DISTRIBUTENT: