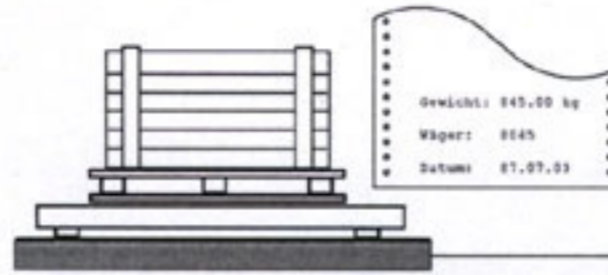


BASIC

Tarierung, Wägung und Summierung, Ausdruck des Wägebelegs.



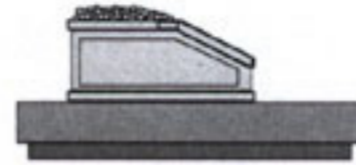
Boden- oder Tisch-Waage



Anschluss an:
Drucker, PC oder Fernanzeige

COUNT

Wägung der Referenzteile und Ermittlung des mittleren Stückgewichts, Tarierung, Wägung der Stückgüter, Stückzahl-Anzeige und -Ausdruck.



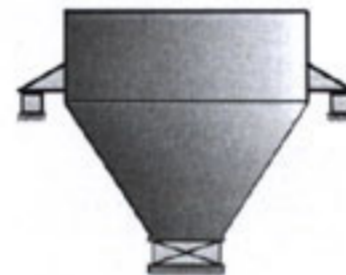
Zähl- und Referenzwaage



Anschluss an:
Drucker oder PC

IT1000

Min./Max.-Gewicht-Kontrolle an Silo-Waagen. Signal-Ausgänge: 'Min.-Gewicht unterschritten' und 'Max.-Gewicht überschritten'.



Behälterwaage



Anschluss an:
Relais oder Magnetventile

Wäge-Elektronik

Zum Anschluss einer Waage mit max. 16 Analog-DMS-Wägezellen, 4- oder 6-Leiter-Technik, eichfähige Auflösung 6000d (bei max. 80% Vorlast).
Interne Auflösung 524.000d.
Messwertrate 50 / Sek., Empfindlichkeit 0,33µV/e.

Kalibrierung

Einstellung als 1-, 2- oder 3-Bereichswaage oder als Mehrteilungswaage.
Abgleich wahlweise mit Gewichten oder digital durch Eingabe der Wägezellen-Empfindlichkeit.
Mit Linearisierungs-Möglichkeit.
Kalibrierung über Klartext-Bedienerführung.

Spannungs-Versorgung

Wahlweise 110 – 240VAC, 50 – 60Hz über integriertes Netzteil oder 12 – 30VDC.
Leistungsaufnahme max. 20VA.

Anzeige/Tastatur

13-stellige alphanumerische Anzeige, mit Hintergrundbeleuchtung, Höhe 20mm.
5 Tasten mit Doppel-Belegung.

Wahlweise serielle oder digitale Schnittstelle

Seriell: wahlweise RS232, 20mA CL (passiv), RS422 oder RS485, für Drucker, EDV-Übertragung oder Fernanzeige.

Datenübertragungs-Protokolle zum PC einstellbar als mitlaufender Ausgang oder als SysTec-ONLINE-Schnittstelle.

Oder Digital: PIM-Modul mit 2 digitalen 24V-Eingängen und 2 digitalen 24V-Ausgängen.

Optionen

PC-Software **PC COM+**
ActiveX-Komponente für PC-Anschluss.

PC-Software **PC ARCHIVE**,
Eichfähiger Gewichts-Speicher auf PC,
Wägedaten-Speicherung auf PC-Festplatte.

PC-Software **PC ReadIT**,
Wägedaten-Empfangsprogramm.

Tischaufstellung oder Wandmontage

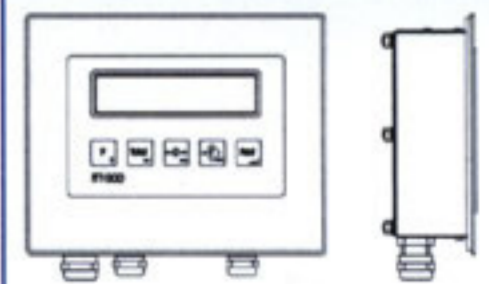


- Edelstahlgehäuse, Schutzart IP65
- Zur Tischaufstellung
- Abmessungen BxHxT: 168x167x115mm



- Edelstahlgehäuse Schutzart IP65
- Zur Wandmontage
- Abmessungen BxHxT: 168x151x111mm

Einbau-Version



- Edelstahlgehäuse, Front in Schutzart IP65
- Einbau in Schaltschranktür
- Abmessungen BxHxT: 182x145x47mm
- Schalttafel-Ausschnitt: 165x129mm