

IT3000



Universell einsetzbares eichfähiges Industrie-Wägeterminal

IT3000 - Universell einsetzbares Industrie-Wägeterminal

Edelstahlgehäuse IP65

Geeignet für raue Umgebungsbedingungen. Mit Bügel für Tisch-Aufstellung oder Wand-Montage. Integriertes Netzteil, alle Kabel-Zuführungen über dichte PG-Verschraubungen.



LCD-Klartext-Anzeige

für Gewichtsanzeige, Bedienerdialog und Kalibrierung. Mit Hintergrund-Beleuchtung, Zeichenhöhe 14mm.

Tastatur

mit Tasten für Nullstellung, Tarierung und Gewichts-Ausdruck. Numerische Tasten zur Eingabe von Hand-Taragewicht und Begleitdaten. Text-Eingabe über Tasten-Mehrfachbelegung.

Spannungs-Versorgung

110 – 240VAC (integriert) für stationären Einsatz oder 12 – 30VDC (integriert) für mobilen Einsatz.

Universeller Einsatz

Geeignet für schwierige Umgebungs-Bedingungen mit hohen Hygiene-Anforderungen wie z.B. in Lebensmittel-, Pharma- und Chemiebetrieben.

Hoher Bedienungskomfort

Eine gut lesbare LCD-Anzeige für Gewicht, Zusatzdaten und die Klartext-Bedienerführung, verbunden mit einer leichtgängigen Tastatur, sichern eine schnelle und fehlerfreie Bedienung.

Wäge-Elektronik

IT3000 ist vorgesehen zum Anschluss von 1 oder 2 Waagen mit max. 16 Wägezellen. Die eichfähige Auflösung beträgt 6000d bei max. 80% Vorlast. Der Einsatz als Mehrbereichs-Waage (z.B. 3x3000d) oder als Mehrteilungs-Waage ist möglich.

Wäge-Programm

Anzeige von Netto-, Tara- oder Bruttogewicht. Klartext-Bedienerführung mit Eingabe von bis zu 20 Zusatzdaten (z.B. Auftrags-Nr., Kunden-Nr., Produkt-Nr., usw.). Die Eingabe-Vorlauf-texte und die Länge der Eingabedaten sind konfigurierbar.

Die Wägedaten können intern eichfähig gespeichert werden (Option).

Eine Stückzahl-Erfassung oder Gewichts-Summierung ist ebenfalls möglich.

Über steckbare Zusatz-Module kann der Einsatz von IT3000 erweitert werden:

Wägebeleg-Ausdruck

über optionale Drucker-Schnittstelle. Vollständig konfigurierbarer Ausdruck auf Etiketten- oder Formular-Drucker. Ausdruck von Gewichten, Gewichts-Summen, Datum, Zeit, Fest-Texten, eingegebenen Daten und berechneten Werten.

Datenübertragung zum PC

über optionale PC-Schnittstelle. Übertragung aller eingegebenen Daten, Datum, Zeit u. Gewicht nach jeder Wägung.

PC ONLINE Betrieb

über optionale PC-Schnittstelle. Gewicht-Abfrage, Tarierung, Nullstellung und weitere Funktionen vom PC aus. Wahlweise mit eichfähigem Gewichtsspeicher im IT3000 oder auf der PC-Festplatte. Datenübertragung seriell oder per Ethernet über EtherPort.

Schalten und Dosieren

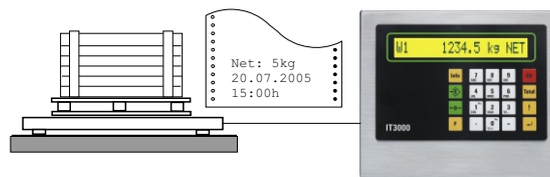
Über das optionale Ein-/Ausgangs-Modul können 2 Gewichts-Grenzwerte überwacht werden. Start der Wägung und Tarierung sind von externen Tastern aus möglich. Alternativ können die Ein-/Ausgänge für einfache Abfüll-Vorgänge mit Start- und Stopp-Taster verwendet werden.

Typische IT3000 Applikationen

BASIC

Eichfähiges Wägeterminal

Eingabe von Beizeichen, z.B. Auftrags-Nr. und Artikel-Nr., Tarierung, Wägung und Summierung, eichfähige Speicherung, Ausdruck des Wägebelegs, Datenübertragung zum PC.



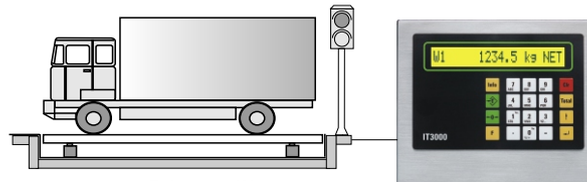
Boden- oder Tisch-Waage

Anschluss an:
Drucker, PC oder
Fernanzeige

TRUCK

Eichfähiges Fahrzeug-Wägeterminal

Erst-, Zweit- und Festtara-Wägung, eichfähige Gewichtswert-Speicherung (Alibispeicher), Wägebeleg-Ausdruck, Datenübertragung zum PC.



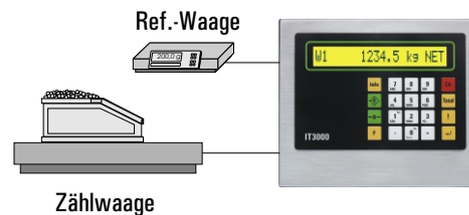
Fahrzeug-Waage

Anschluss an:
Wägebeleg-Drucker,
Ampel, PC oder
Fernanzeige

COUNT

Stückzahl-Wägeterminal

Stückgewichts-Ermittlung über Referenz-Waage, Stückzahl-Ermittlung mit Ref.-Gew.-Optimierung. Zugabe, Herausnehmen von Teilen, Plus-/Minus-Anzeige, Postenzähler, Summenspeicher.



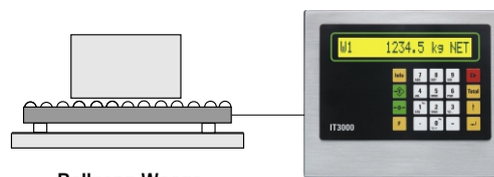
Zählwaage

Anschluss an:
Drucker und PC

CHECK

Stückgut-Kontroll-Wägeterminal

Kontrollwägung am Lagereingang, oder nach der Abfüllung
Gewichtskontrolle mit
Ausgabe Min-/Max-Signale.



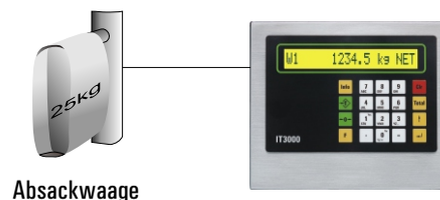
Rollgang-Waage

Anschluss an:
Relaisbox, Drucker
und PC

FILL

Einfache Abfüllsteuerung

Abfüllung oder Entnahme-Dosierung in Grob-/Feinstrom, mit Tarakontrolle und Vorhalt-Optimierung.
Parameter-Speicher für 10 Produkte.
Eingänge für Start- und Stopp-Signal.



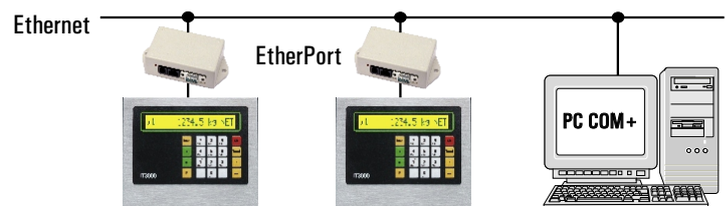
Absackwaage

Anschluss an:
Relaisbox oder SPS,
Drucker und PC

ONLINE

Eichfähiges ONLINE-Wägeterminal

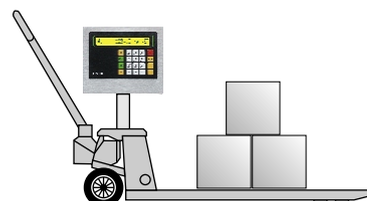
Gewichtswert-Übertragung, Tarierung oder Nullstellung auf Anforderung vom PC, PC-Anbindung seriell oder über Ethernet, eichfähiger Gewichtsspeicher wahlweise im IT3000 oder auf PC.



IT3000

Mobiles Wägesystem

Datenerfassung, Wägung und Wägebeleg-Ausdruck an mobilen Waagen.
Eichfähige Wägedatenspeicherung. Optional mit Datenübertragung über WLAN- oder Bluetooth.



Anschluss an:
Drucker und WLAN

IT3000 - Technische Daten

Anzeige und Tastatur

20-stellige LCD-Klartextanzeige mit Hintergrund-Beleuchtung, 14mm Zeichenhöhe, für Gewichtsanzeige, Bediener-Dialoge und Kalibrierung.

Folientastatur mit numerischen Tasten zur Eingabe von Handtara und Zusatzdaten, Waagen-Tasten zum Nullstellen und Trieren sowie Funktions-Tasten.

Eingabe von Alpha-Zeichen über Tastatur-Mehrfachbelegung.

Wäge-Elektronik

Zum Anschluss von einer oder zwei Waagen mit max. 16 Analog-DMS-Wägezellen (AC-Version) oder max. 6 DMS-Wägezellen (DC-Version), 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. Alle Kalibrier- und Einstelldaten können zum/vom PC übertragen oder ausgedruckt werden.

Spannungs-Versorgung

Wahlweise 110 – 240VAC, 50 – 60Hz über integriertes Netzteil oder 12 – 30VDC. Leistungsaufnahme max. 15VA.

Betriebstemperatur

– 10 bis + 40°C bei 95% rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend.

Schnittstellen

PC-Schnittstelle wahlweise RS232, 20mA CL, RS422 oder RS485, einstellbar als 'Datenübertragung nach jeder Wägung' oder als 'Datenübertragung auf Anfrage'.

Drucker-Schnittstelle, wahlweise RS232 oder 20mA CL, zum Anschluss eines Formular- oder Bon-Druckers, Belegdruck mit PC-Tool konfigurierbar.

Fernanzeigen-Schnittstelle, wahlweise RS232 oder 20mA CL, verschiedene Fernanzeigen-Protokolle einstellbar.

2 digitale Eingänge und 2 digitale Ausgänge, optoisoliert, 24VDC, Ausgänge für Schaltpunkt-Überwachung oder einfache Abfüllungen. Eingänge für Start Wägung und Trierung oder für Start/Stopp der Abfüllung.

Analogausgang
0-20mA, 4-20mA, 0-10V, 2-10V, 32.000 Teile zur analogen Gewichtswert-Ausgabe.

Datenspeicher

Interner eichfähiger Gewichtsspeicher zur Speicherung der letzten 100.000 Wägungen. **Netzausfallsichere Speicherung** von Datum und Uhrzeit. Applikations-Speicher: BASIC: 10 Fest-Tarawerte, COUNT: 10 Referenz-Gewichte, TRUCK: 100 Erstgewichte

Optionen

2-facher Waagen-Anschluss DUAL-ADM zum Anschluss von 2 Analog-DMS-Waagen.

PC Software Tool PC COM+ | PC ARCHIVE zur eichfähiger Gewichtswert-Speicherung auf der PC-Festplatte, Speicherung der Wägedaten mehrerer Jahre möglich.

PC Software Tool PC ReadIT zum Empfang von Wägeterminal-Datensätzen und Abspeichern in ASCII-Datei oder Datenbank.

EtherPort
externes Modul zum Anschluss an Ethernet.

IT3000 Configurator
PC Tool für die Kalibrierung, sowie für die Konfiguration von Eingabe-Dialogen und Druckbild.

Schutzhaube
zum Schutz der Anzeige und Tastatur vor Verschmutzungen.

Bauformen:

Wand-/Tisch-Version



- Edelstahlgehäuse, Schutzart IP65
- Als Tischgehäuse oder zur Wandmontage geeignet
- Abmessungen BxHxT: 225x190x145mm

Einbau-Version



- Edelstahlgehäuse, Front in Schutzart IP65
- Einbau in Schaltschranktür
- Abmessungen BxHxT: 216x156x61mm
- Schalttafel-Ausschnitt 199x139mm

IT3000 entspricht den Normen: 73/23/EWG, 89/336/EWG, 90/384/EWG, EN 45501, EN 60950, EN 61000-6-2, EN-61000-6-3, MID 2004/22/EG, NAMUR NE21:02, OIML R76-1, WELMEC-Dokument 2.1

CE EG-Bauartzulassung als NSW, MID Zulassung als SWA, SWE und SKW

SysTec Systemtechnik und Industrieautomation GmbH
Ludwig-Erhard-Str. 6 · D-50129 Bergheim-Glessen
Tel. +49 (0) 2238 - 9663-0 · Fax: +49 (0) 2238 - 9663-10
E-Mail: info@systecnet.com

Technische Änderungen vorbehalten

Beratung und Verkauf