



IT6000E

Indikátory a vážicí terminály

SysTec



univerzální vážní terminál schválený pro obchodní vážení
pro náročné vážicí a plnící aplikace



®NOVUM, spol. s. r. o.

Praha

28. pluku 483/11, 101 00 Praha 10

Tel.: +420 267 997 111

Fax: +420 267 997 104

Email: novum@novum.cz

<http://www.novum.cz>

Brno

Marie Kudeříkové 4294/19, 636 00 Brno

Tel.: +420 549 247 113

Email: brno@novum.cz

Opava

Holasická 73/1704, 747 05 Opava 5

Tel.: +420 553 623 544

+420 553 628 176

Email: opava@novum.cz



IT6000E - Volně programovatelný vážní terminál

Pouzdro z nerezové oceli IP65 (volitelně IP69K)

Vhodný pro náročná průmyslová prostředí.

Držák pro připevnění na zeď,
nebo na pracovní desku.

Integrovaná napájecí jednotka,
utěsněné kabelové průchody
pro všechna kabelová připojení.



Snadné a rychlé ovládání

Přes integrovanou klávesnici,
funkční klávesy, volitelná plnohodnotná
PC klávesnice

Statické nebo mobilní použití

S integrovaným zdrojem napájení
110—240VAC nebo s externí baterií
12/24VDC.

Jasný TFT barevný displej

Veliký pozorovací úhel, veliké
znaky pro hmotnost a 4 až 8
vstupních řádků.

Univerzální použití

IT6000E schválen pro obchodní
vážení je navržen pro aplikace
v chemickém, potravinářském a
farmaceutickém průmyslu (i v celé řadě
dalších). Průmyslový design s účelně
vybraným hardwarem a předem
definovanými programy činí IT6000E
ideální vážní terminál pro standardní
nebo také specifická řešení, např.:

- odesílání a přijímání
- plnění tekutinami, materiálem
- kontrolní vážení
- dynamické a dávkovací vážení
- vážení vozů (mostové váhy)
- mobilní systémy pro zachycení dat

Vážící elektronika

Vnitřní sokety pro 1 nebo 2 váhy.
Přizpůsobitelný update rate až 800
aktualizací za sekundu. Vysoká
odolnost proti rušení min. 10V/m.
Umožňuje dělení až 6000d s max. 80%
„mrtvou váhou“. Kalibrace je možná v
jednorozsahu i multirozsahu (např.:
3x3000d) a jako jednorozsahová či
vícerozsahová váha. Interní archiv dat
pro uchování až 120 000 vážících
transakcí.

Stavebnicový koncept

tento design poskytuje plno různých
konfigurací a možností, např.:

- nastavitelný stojan pro použití
desktop, panel či úchyt na zeď
- napájení DC nebo AC
- připojení vah s analogovými nebo
digitálními snímači
- 10/100Mbps Ethernet s integrovaným
webovým serverem, volitelně WLAN
- integrované rozhraní USB 2.0 pro
tiskárnu, skener nebo USB flash disk.
- až 2 sériová rozhraní, RS232, RS485,
RS422, 20mA CL, volitelně
- Flexibilní I/O koncept až pro 60 vstupů
a výstupů
- analogové vstupy/výstupy, atd.

To vše zajišťuje optimální nastavení
ať už pro mobilní či statické používání.

Volná programovatelnost

Standardní programy mohou být
přizpůsobeny požadavkům pro
specifické aplikace.

Nové programy mohou být navrženy
a testovány velice jednoduchými
metodami na PC ve vývojovém
prostředí RTC.

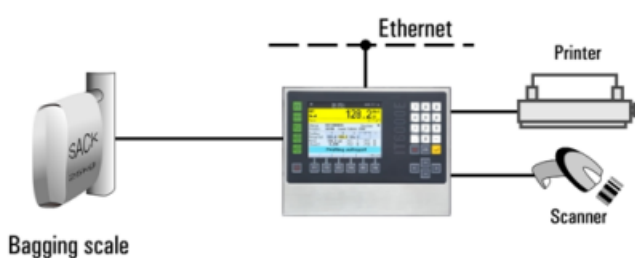
Jednoduchá integrace

Operační systém s integrovaným
webovým serverem založený na
Linuxu poskytuje ideální funkčnost
pro integraci IT6000E do lokálních
podnikových sítí.

Také je možná WLAN komunikace
a vzdálený přístup přes internet.

IT6000E - Standardní programy (příklady)

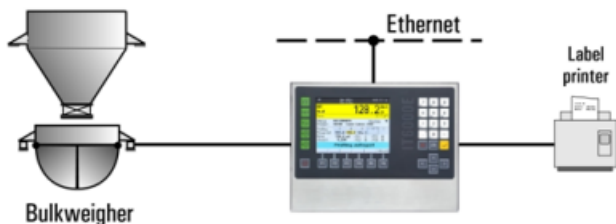
BAG



Závesná váha

Dvě rychlosti plnění s přednastavenou optimalizací, soubory pro produktové parametry a statistiky, brutto/netto plnění vah, operace jako automatická nebo ne-automatická váha.

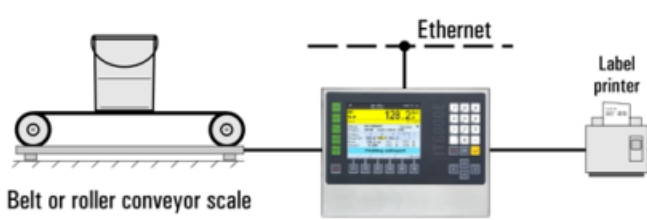
BULK



Násypné vážení

Pro příjem a odesílání sypkého materiálu prostřednictvím nákladních aut, vozů nebo lodí, se soubory o produktech a kontrole sil.

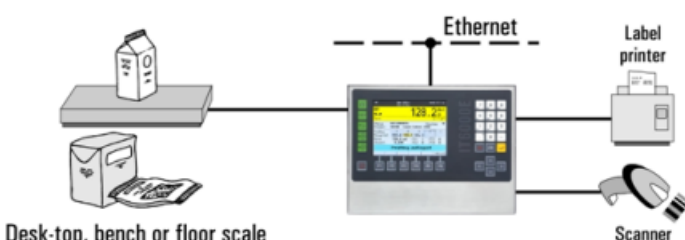
CHECK



Kontrolní vážení

Rychlé zachycení hmotnosti z pásových nebo válečkových dopravníků, v průběžném nebo start/stop provozu, klasifikace testových objektů v 5 zónách tolerance, možnost vyřazování, volitelné připojení tiskárny pro označení cenou, soubor produktu a statistiky.

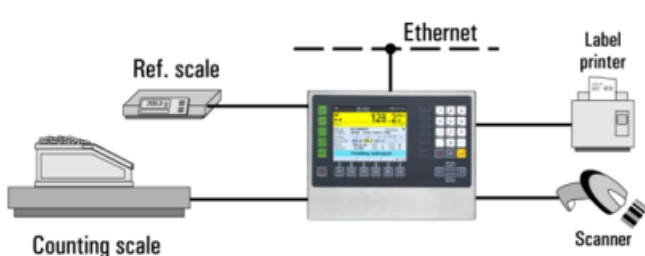
SQC



Kontrolní váhy předem baleného zboží e-mark

Zachycení a tisk statistických dat pro 250 produktů ve 20 produktových řadách, kontrola hmotnosti nebo objemem, možnosti zadání dodatečných ID.

BASIC/COUNT



Terminál na počítání kusů

Zachycení hmotnosti kusu prostřednictvím referenční váhy, počítání kusů v módu váha IN/OUT, sloupcový graf, volitelný výstup tiskárny (konfigurovatelný formát), paměť pro součty, automatická tára, kontrola +/- a mnoho dalších.

TRUCK/ONLINE



Schválený vážní terminál pro mostové váhy

První, druhé a jednorázové vážení, správa souborů pro zákazníka, data o produkту a dodavateli, interní metrologicky schválený datový archiv, konfigurovatelný formát tisku, volitelné připojení čtečky karet, přídavné displeje, dopravní světla a plnohodnotná PC klávesnice.

IT6000E - Technické specifikace

Vážicí elektronika

Pro připojení až 16 analogových snímačů v 4- nebo 6-vodičovém provedení, schváleno pro 6000d na max. 80% „mrvou váhu“, vnitřní rozlišení 524 000d, volitelný update rate 50 - 800 aktualizací za sekundu, nejmenší signál 0,33µV/e. Volitelné připojení dvou plošin přes DUAL-ADM. Možnost připojení vážicí platformy s digitálními siloměry.

Kalibrace

Vedení operátora formou textové návodnosti. Nastavení jako jednorozsahová nebo multirozsahová váha s 1, 2 nebo 3 rozsahy nebo jako multi-intervalová. Kalibrace pomocí etalonů nebo zadáním požadovaného výstupu snímače, možnost linearizace křivky zatižení až do 6 bodů. Možnost připojit náklonový senzor.

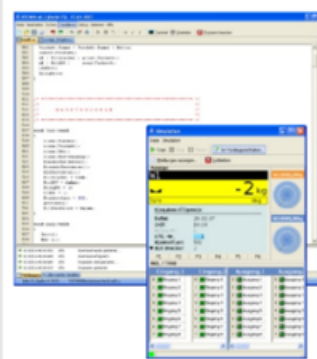
Elektrické připojení

Od 110(-15%) do 240(+10%)VAC, 50/60Hz přes integrovaný zdroj napájení, volitelně: 12 - 30VDC. Spotřeba max. 20VA.

Pracovní teplota

Od -10°C do +40°C, 95% relativní vlhkost, nekondenzující.

Konstrukční možnosti

Na stůl a na zeď	Panelová verze	WLAN	RTC WIN
 <ul style="list-style-type: none">Nerezový kryt, IP65 *montáž na stůl či na zeď nebo s volitelným slouolem pro upevnění k zemirozměry: 330x229x134mm	 <ul style="list-style-type: none">Nerezový kryt, přístrojová deska IP65instalace do přístrojového panelurozměry: 285x224x69mmvýrez v panelu: 268x207mm	 <ul style="list-style-type: none">Možnost: WLX modul pro připojení k sítim WLAN (802.11b/g)Volitelné bezpečné kódování	 <p>The software interface shows a main window with various data displays and a configuration menu on the left. It includes sections for weighing data, system status, and configuration parameters.</p>

* volitelně IP69K

Directives: 2009/23/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2004/22/EC

Standards: EN 45501, OIML R76-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, NAMUR NE21, EN 60950, OIML R51, OIML R61, OIML R107



EC approval as non-automatic weighing instrument, MID-approval as AGFI, checkweigher, automatic catchweighing instrument, weigh labeler, weigh-price labeler, discontinuous totalizer

NTEP approval as indicating element



ETL certified in accordance with UL 60950-1 and CSA C22.2 No. 60950-1



EMI compliance with FCC Part 15



Ukraine: Approval as non-automatic weighing instrument