

IT1

Univerzální průmyslový vážící terminál

Systec



www.novumglobal.eu



Novum Global, a.s.

PRAHA

28. pluku 483/11
101 00 Praha 10
+420 267 997 111
info@novumglobal.eu

BRNO

Marie Kudeříkové 4294/19
636 00 Brno – Židenice
+420 530 501 544
brno@novumglobal.eu

OPAVA

Holasická 73/1074
747 05 Opava – Kateřinky
+420 588 272 535
opava@novumglobal.eu

Pouzdro z nerezové oceli 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.



Zdroj napájení

110 – 240 VAC nebo 12-30 VDC
 (integrovaný) pro statické použití
 nebo 12 – 30 VDC (integrovaný)
 pro mobilní použití.

Barevný displej

Indikace váhy,
 vícejazyčná podpora,
 kalibrační dialog.
 Podsvícený displej,
 11 cm (4.3").

Klávesnice

Funkční klávesy pro nulování,
 tárku, tisk, sčítání a speciální
 funkce.

Univerzální použití

Vhodný pro náročná prostředí a místa
 s vysokými hygienickými standardy,
 jako potravinářský, farmaceutický či
 chemický průmysl.

Program vážení

Zobrazení netto, táry a brutto váhy.
 Funkce pro zachycení váhy nebo
 počítání kusů. Také možnost sčítání.

PC ONLINE mód

Přes volitelné PC rozhraní.
 Čtení váhy, tárování, nulování
 a další funkce mohou být
 kontrolovány počítačem.
 Hmotnosti mohou být uchovány
 v metrologicky schváleném
 datovém archivu dat na PC
 disku pro verifikaci. Přenos dat
 je možný přes sériové rozhraní
 Ethernet LAN via EtherPort.

Vysoká operativní bezpečnost

Rychlá a bezchybná obsluha je
 zajištěna barevným displejem pro
 zobrazení hmotnosti, IDs a hlášek
 operátorovi.

Zápis dat

Přes volitelné rozhraní tisku. Vzhled
 tisku je nastavitelný. Tisk váhy, totálu,
 data, času a pořadového čísla.

Spínání a plnění

S volitelným vstup/výstup
 modulem mohou být
 monitorovány 3 váhové
 hranice, např.: max. nebo
 min. hodnoty.

Vážící elektronika

IT1 lze připojit k váze s max. 8 snímači
 a umožňuje dělení až 6000d s max.
 80% „mrtvou váhou“.

Kalibrace je možná v jednorozsahu
 nebo multirozsahu (např.: 3 x 3000 d)
 a jako jednorozsahová či vícerozsahová
 váha.

Přenos dat do PC

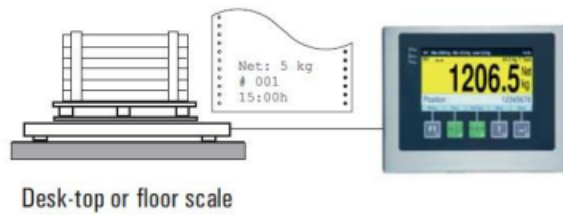
Přes volitelné PC rozhraní. Přenos
 data, času, pořadového čísla a váhy
 po každém vážícím cyklu.

Začátek vážícího cyklu a
 tárování jsou možné
 externími spínači. Vstupy
 mohou být alternativně
 použity pro plnící sekvence
 start/stop/přerušení.

IT1 - Standardní programy

BASIC

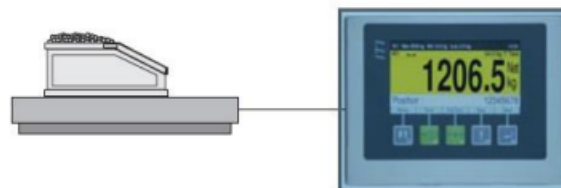
Vážicí terminál schválený pro obchodní vážení
Tára, vážení a sčítání, tisk lístku.



Connection to:
printer, PC or
remote display

CHECK

Kontrolní vážicí terminál
Kontrola tolerance hmotnosti při změně barvy, a výstupních signálů.



Connection to:
relay unit or PLC

ONLINE

Vážicí ONLINE terminál schválený pro obchodní vážení

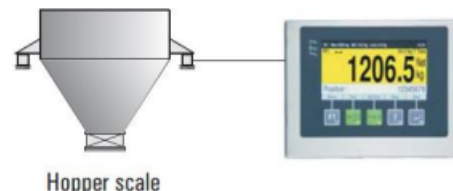
Přenos informace o hmotnosti na požadání z PC, přes sériové rozhraní nebo Ethernet, uchování hmotnosti je možné v ověřeném archivu na disku v PC.



IT1

Vážicí terminál se setpointy

Monitorování min./max. hmotností pro silážní váhy, výstupní signály pro: „váha pod min.“ nebo „váha přes max.“

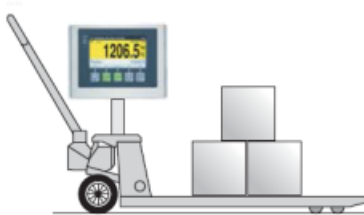


Connection to:
relay unit or PLC

IT1

Mobilní vážení

S uchováním dat
(IT1 zdroj napájení 12 - 30VDC)



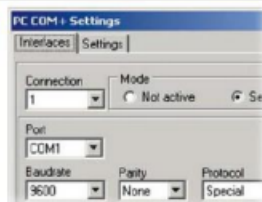
Connection to:
printer

PC COM +

Softwarový nástroj PC COM+ (volitelné)

ActiveX komponenta pro komunikaci mezi Windows a IT1 terminály v ONLINE módu.

V kombinaci s možností **PC Archivu** pro uchování vážených dat na disk PC do ověřeného archivu.



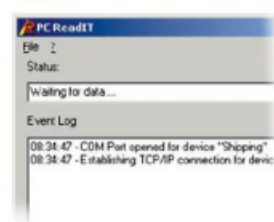
Compatibility:
Windows 7...10

PC ReadIT

Softwarový nástroj PC ReadIT (volitelné)

Příjem vážených dat do uložiště v ASCII souboru (*.txt) nebo databázi.

Podporované databáze: MS SQL, MS ACCESS, Oracle, Interbase SQL nebo ODBC.



Compatibility:
Windows 7...10

IT1 - Technické specifikace

Konstrukce

Kompaktní nerezové pouzdro s třídou ochrany IP69K s upevněním na pracovní desku, zeď a sloupová instalace nebo jako panel, vhodný do drsných prostředí, všechna kabelová připojení s utěsněnými průchody.

Displej a klávesnice

Podsvícený displej, 11 cm (4.3") pro indikaci váhy, výzvy operátorovi a kalibraci.

Utěsněná membránová klávesnice s dotykovým ovládáním a zpětnou vazbou, s klávesami pro nulování, táru, tisk, souhrn a speciální funkce.

Vážicí elektronika

Integrovaný zesilovač signálu pro připojení až 8 snímačů, 350 Ohm, W&M schválené dělení až 1 0 000d až na 80% „mrtvé váhy“. Vnitřní rozlišení 524 000d, 50-800 aktualizací za sekundu, nejmenší signál 0,33µV/e.

Kalibrace

Kalibrace se zkušebním závažím nebo zadáním požadovaného výstupy snímače, možnost linearizace Křivky zatížení. Srozumitelné návodky k jednotlivým krokům kalibračního postupu. Volitelné moduly rozhraní pro digitální signál Flintec RC3D nebo HBM C16i.

Elektrické připojení

Od 110(-15%) do 240(+10%)VAC, 50/60Hz přes integrovaný zdroj napájení, volitelně: 12 - 30VDC, Alternativně: verze s baterií s integrovanou li-ion baterií, doba provozu 30h, spotřeba max. 7,5VA.

Pracovní teplota

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

Rozhraní

Socket (patice) pro jednu z následujících možností:

PC volitelně Ethernet, RS232, 20mA CL, RS422 nebo RS485, nastavitelné na přenos dat po každém vážícím cyklu nebo v módu „na vyžádání“.

Tiskárna volitelně USB, Ethernet, RS232, 20mA CL nebo RS485, pro připojení tiskárny etiket nebo lístků, tisk lze konfigurovat pomocí displeje a klávesnice.

Přidavný displej volitelně RS232, 20mA CL nebo RS485, několik nastavitelných protokolů.

2 digitální vstupy a 2 digitální výstupy, optoizolované, 24VDC, výstup pro sledování žádaných hodnot nebo jednoduchých plnících aplikací, vstup pro začátek vážení a táru nebo start/stop plnění.

Další digitální výstup, optoizolované, 24VDC, výstupy pro +/- kontrolu nebo sledování žádaných hodnot (set point).

Analogový výstup
0-20mA, 4-20mA, 0-10V nebo 2-10V, 15Bit, 32 000 dělení, pro analogový výstup váhy.

Dodatečné příslušenství

Archiv dat
výsledky vážení, nejnovějších 1 000 000.

PC Software PC COM+ / PC ARCHIVE
nahrání vážených dat na disk počítače, umožňuje dlouhodobé uchování dat.

PC Software PC ReadIT
pro příjem vážených dat a jejich uchování v ASCII souboru nebo databázi.

Připojení Ethernet
přes externí EtherPort bránu.

Vodě a prachu odolný kryt
průhledný plastový kryt pro ochranu displeje a klávesnice

Na stůl a na zeď	Panelová verze
 <ul style="list-style-type: none">• Nerezový kryt, IP69K,• montáž na stůl,• rozměry: 168x167x115mm  <ul style="list-style-type: none">• Nerezový kryt, IP69K,• na zeď,• rozměry: 168x151x111mm <ul style="list-style-type: none">• Nerezový kryt, přístrojová deska IP69K• instalace do přístrojového panelu• rozměry: 182x145x47mm• výřez v panelu: 165x129mm	

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



EC approval as non-automatic
weighing instrument

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



NTEP approval as non-automatic
weighing instrument



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



Russia: Approval as non-automatic
weighing instrument



EMI compliance with
FCC Part 15



Mesures Canada: Approval as non-
automatic weighing instrument



Ukraine: Approval as non-
automatic weighing instrument