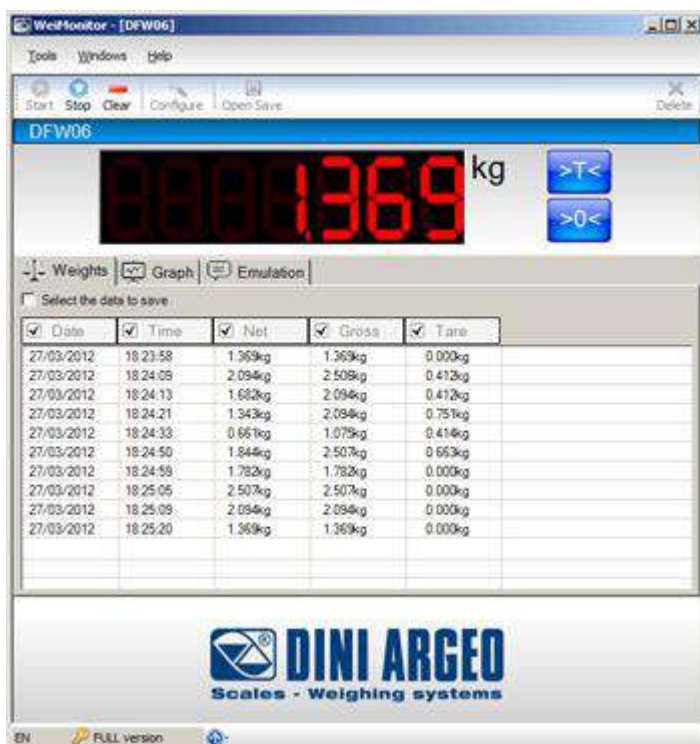
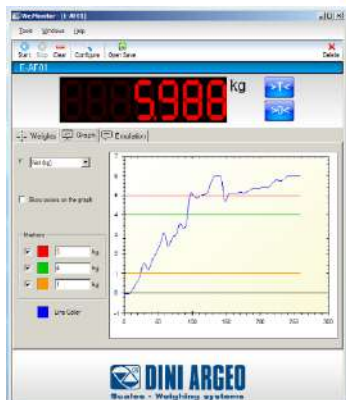


WEIMONITOR: MÉRLEG ADATGYŰJTŐ PROGRAM, MÉRLEG MONITOROZÁS



"WeiMonitor" PC program



WeiMonitor egy számítógépes program, amellyel lehetőség van a Pc-hez csatlakoztatott mérleget valós időben monitorozni és a mérési adatokat manuálisan vagy automatikusan menteni. A mérési adatok elmenthetőek egy text vagy Excel fájlban későbbi feldolgozáshoz. A program a következő műszereket kezeli: DFW, 3590, DGT, DGTQ, DGT60, CPW, TRS, TRI.

FŐBB TULAJDONSÁGOK:

- Könnyen beállítható
- Sokoldalú: A WeiMonitor képes kezelni az összes DFW, DGT, 3590E, és CPWE mérlegműszert, valamint az ezen mérlegműszer családokkal ellátott darumérlegeket, raklapmozgató mérlegeket, mérővillákat stb.
- Interaktív: A WeiMonitor figyelmezteti a felhasználót közvetlenül a mérlegműszer kijelzőjén, ha az adatokat rögzítette vagy ha nem. Így lehetőség van arra, hogy a mérleget a számítógéptől távol is használhassuk.
- Testreszabás: lehetőség van testre szabni a programot, beilleszthető saját logó, egyedileg lefordíthatóak a program üzenetei, kiírásai (.ini fájl).
- Kezeli a legfőbb kommunikációs módokat: RS232, USB, Ethernet, Wifi (TCP-IP).
- Súly megjelenítés és félautomatikus tárazás lehetősége meghatározott gombbal.
- Manuális rögzítés egy előre meghatározott gomb megnyomásával a számítógépen vagy közvetlenül a mérlegen.
- Automatikus rögzítés programozható időközönként.
- Az adatok tárolása történhet egy text (.txt) vagy Excel (.xls) fájlba.
- Billentyűzet gomb szimulálás, adatok közvetlen beírása a nyitott Windows alkalmazással, lehetőség van beilleszteni jegyzetbe, dokumentumba, számlába, stb.
- Hitelesített mérlegek kezelése a mérési azonosító rögzítésével (szükséges hozzá az alibi memory opció megléte a mérlegműszerben).

RENDSZER KÖVETELMÉNY:

- Pentium IV vagy egyenértékű - 256 Mb Ram
- 200 MB üres hely a háttértárolón
- Windows XP vagy Windows 7
- Internet Explorer 6.0 SP1 vagy újabb
- Monitor 800x600 minimum felbontással, 256 színnel.

Elérhető változatok

Kód	Leírás
SWM	WeiMonitor PC program a csatlakoztatott mérleget monitorozásához és minden elvégzett mérés valós időben történő rögzítéséhez.



3590-es műszer sorozat esetében adatbázis kezeléssel

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Date	Time	Article	Customer	Gross (kg)	Tare (kg)	Net (kg)	Lot	ID Alibi
20/02/2011	10:00:00	AA28TTR35	Rossi srl	1200kg	200kg	1000kg	12012	00000-000012
20/02/2011	10:10:06	AB445P325	Smith Ltd	1400kg	200kg	1200kg	72011	00000-000013
20/02/2011	10:17:48	CC3374TTR	Neri srl	1000kg	200kg	800kg	92011	00000-000014
20/02/2011	10:21:00	ZKA28PT31	Rossi srl	1200kg	200kg	1000kg	22012	00000-000015
20/02/2011	10:24:15	DDT6WR35	Bianchi srl	700kg	200kg	500kg	12012	00000-000016
20/02/2011	10:30:06	AA11BV35	Verdi srl	900kg	200kg	700kg	112011	00000-000017
20/02/2011	10:35:34	GP375JHD	Neri srl	1300kg	200kg	1100kg	42011	00000-000018
20/02/2011	10:36:05	D123FHR3	Rossi srl	500kg	200kg	300kg	12012	00000-000019
20/02/2011	10:41:22	WRAT45SF	SmithLtd	800kg	200kg	600kg	12012	00000-000020
20/02/2011	10:50:08	AA28TTR35	Rossi srl	2100kg	200kg	1900kg	122011	00000-000021
20/02/2011	10:52:37	DDT6WR35	Haaron Ltd	1900kg	200kg	1700kg	12012	00000-000022
20/02/2011	10:59:59	WRAT45SF	Paris Sarl	2400kg	200kg	2200kg	12012	00000-000023

DINI ARGEO
Scales - Weighing systems

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Date	Time	Article	Customer	Gross (kg)	Tare (kg)	Net (kg)
20/02/2011	10:00:00	AA28TTR35	Rossi srl	1200kg	200kg	1000kg
20/02/2011	10:10:06	AB445P325	Smith Ltd	1400kg	200kg	1200kg
20/02/2011	10:17:48	CC3374TTR	Neri srl	1000kg	200kg	800kg
20/02/2011	10:21:00	ZKA28PT31	Rossi srl	1200kg	200kg	1000kg
20/02/2011	10:24:15	DDT6WR35	Bianchi srl	700kg	200kg	500kg
20/02/2011	10:30:06	AA11BV35	Verdi srl	900kg	200kg	700kg
20/02/2011	10:35:34	GP375JHD	Neri srl	1300kg	200kg	1100kg
20/02/2011	10:36:05	D123FHR3	Rossi srl	500kg	200kg	300kg

	A	B	C	D	E	F	G	H
	Date	Time	Article	Customer	Gross (kg)	Tare (kg)	Net (kg)	Lot
1								
2	20/02/2011	10:00:00	AA28TTR35P	Rossi srl	1200	200	1000	012012
3	21/02/2011	10:10:06	AB445P325L	Smith Ltd	1400	200	1200	072011
4	22/02/2011	10:17:48	CC3374TTR	Neri srl	1000	200	800	092011
5	23/02/2011	10:21:00	ZKA28PT31	Rossi srl	1200	200	1000	022012
6	24/02/2011	10:24:15	DDT6WR35P	Bianchi srl	700	200	500	012012
7	25/02/2011	10:30:06	AA11BV35P	Verdi srl	900	200	700	112011
8	26/02/2011	10:35:34	GP375JHDU	Neri srl	1300	200	1100	042011
9	27/02/2011	10:35:05	D123FHR34	Rossi srl	500	200	300	012012
10	28/02/2011	10:41:22	WRAT45SFF	Smith Ltd	800	200	600	012012
11	01/03/2011	10:50:08	AA28TTR35P	Rossi srl	2100	200	1900	122011
12	02/03/2011	10:52:37	DDT6WR35P	Haaron LT	1900	200	1700	012012
13	03/03/2011	10:59:59	WRAT45SFF	Paris Sarl	2400	200	2200	012012