

EP "EASY-PESA" ASZTALI MÉRLEG



Mérleg DFWK06XPCC 17 gombos mérlegműszerrel, és opciós kijelző tartó állvánnyal



Mérleg DFW06PXPCC 5 gombos mérlegműszerre, csatlakoztatott termikus nyomtatóval.

/O portok

- RS232/C kétirányú port RJ csatlakozóval (vagy opcionális RS485 vagy USB) a gyors csatlakozáshoz, konfigurál: PC, PLC, távirányított kijelző vagy rádió modem.
- RS232/C kétirányú port a nyomtató vagy a címkéző csatlakoztatásához.

Egyszerű és moduláris mérlegelési megoldások. A DFWXP mérlegműszer nagy mérési teljesítményt és beépített hosszú élettartamú akkumulátort kínál. A funkciók és a választható opciók hosszú sora teszi sokoldalúvá a mérleget. Az EasyPesa rendszerek kiválóan alkalmasak kereskedelmi használatra.

JELLEMZŐK

- **DFWXP mérlegműszer:**
 - 25mm-es LCD kijelző állítható fényerejű háttérvilágítással, 6 nagy kontrasztú karakterrel, az aktív funkciót jelző ikonokkal.
 - Könnyen tisztítható ABS vízálló IP65-ös védelemmel ellátott műszerdoboz, ellenáll a durva és a Korrozív környezetnek.
 - 5 vagy 17 gombos vízálló billentyűzet.
 - Programozható automatikus kikapcsolás.
 - A "... PXP ..." változatok beépített hőnyomtatóval és valós idejű órával vannak felszerelve. Szerkeszthető fejléccel.
 - Digitális kalibráció és beállítás a billentyűkkel vagy PC-vel (DINITOOLS software).
 - Beépített akkumulátorral (üzemidő 60 óra egy 350 Ohm-os cellával) vagy beépített adatterről üzemel 110-240 Vac.
- **T sorozatú egycellás mérőplatformmal:**
 - Acél csőszerkezet, kék.
 - AISI 304 rozsdamentes acél mérőfelület.
 - Állítható lábak és vízszintező libella.
 - 1 darab közvetlenül terhelt IP65-ös védelmű alumínium mérőcellával van ellátva.
 - 3 m hosszú kábel a mérőlap és a kijelző között.

BILLENTYŰZET FUNKCIÓK

nullázás, automatikus tára, előre beállítható tára, nyomtatás és / vagy adatátvitel, választható funkciók parancs, be- / kikapcsolás, háttérvilágítás beállítás, funkció üzemmód gyorsválasztás, felhasználói menü.

17 gombos verzió: adatbázis 30 db tárhoz, 2 numerikus ID azonosító, billentyűzetzár, az utolsó nyomtatás ismétlése, gyors célbeillesztés, APW, küszöbérték és alapjel.

VÁLASZTHATÓ FUNKCIÓK:






- Nagy felbontású kijelzés x 10.
- Nettó / bruttó kijelzés váltás.
- Összegzés: recept szerinti összemérés vagy mérésösszegzés.
- +/- toleranciaellenőrzés.
- Százalékos mérés.
- A tömeg hiteles továbbítása PC / PLC-re (Alibi memória ALMEM opcióval).
- Egyszerű darabszámlálás a referenciamennyiség vagy az átlagegység tömegének beírásával a 17 billentyűs billentyűzet segítségével.
- Relé kapcsolás (DFIO opcióval), programozható küszöbértékekkel.

Elérhető verziók

Kód	Méreték (LxPxH) [mm]	Max Terhelhetőség [kg]	Standard Osztásérték [g]	CE-M Hiteles Osztásérték [g] (*)	CE-M2 Hiteles Osztásérték [g] (*)	HR Osztásérték [g] (*)
EPTS3	230x330x90	3	0,5	1	--	0,2
EPTS6	230x330x90	6	1	2	1-2	0,5
EPTS15	230x330x90	15	2	5	2-5	1
EPTT6	330x330x90	6	1	2	1-2	0,5
EPTT15	330x330x90	15	2	5	2-5	1
EPTT30	330x330x90	30	5	10	5-10	2
EPTQ15	400x400x115	15	2	5	--	1
EPTQ30	400x400x115	30	5	10	5-10	2
EPTQ60	400x400x115	60	10	20	10-20	5
EPTQ150	400x400x115	150	20	50	20-50	10
EPTM30	400x500x115	30	5	10	5-10	2
EPTM60	400x500x115	60	10	20	10-20	5
EPTM150	400x500x115	150	20	50	20-50	10
EPTC30	500x500x115	30	5	10	5-10	2
EPTC60	500x500x115	60	10	20	10-20	5
EPTC150	500x500x115	150	20	50	20-50	10
EPTL60	500x600x137	60	10	20	10-20	5
EPTL150	500x600x137	150	20	50	20-50	10
EPTL300	500x600x137	300	50	100	50-100	20
EPTX60	600x600x137	60	10	20	10-20	5
EPTX150	600x600x137	150	20	50	20-50	10
EPTX300	600x600x137	300	50	100	50-100	20
EPTG150	700x700x165	150	20	50	20-50	10
EPTG300	700x700x165	300	50	100	50-100	20
EPTG600	700x700x165	600	100	200	100-200	50

(*) Ez az osztás a megfelelő opció meglétekor értendő

Rendelhető opciók

Kód	Leírás
 DINICAL	Gyártói szerelés és pontosítás szolgáltatás.
 ECEM	Gyártói CE-M hitelesítés C3-as pontossági osztály 3000e.
 ECEM2	Gyártói CE-M hitelesítés C3-as pontossági osztály 3000+3000e.
THR DFWPK	Nagyfelbontású modell Program a súlycsúcsok észlelésére és kg-tól N konverzióra.
 USB	USB port a kijelzőbe építve tartozék USB kulccsal, 2GB kapacitás. Vízálló védő kupak, mérési adatok mentésére.
 USBK	5db USB adathordozó, az USBK opcióhoz

	SWM	WeiMonitor PC program a számítógéphez csatlakoztatott mérleg valós idejű monitorozásához és a mérési adatok manuális vagy automatikus mentéséhez, megjelenítéséhez.
	LP542S	Termikus címkéző, címke leválasztó mechanikával; felbontás 8 dots/mm, max. címke szélesség 104 mm, max. nyomtatási sebesség 76 mm/sec., RS232/C és parallel interfész. Vonalkód nyomtatás. Tápellátás külső hálózatról 100/240 Vac adapterrel. 1.5m hosszú csatlakozó kábellel.
	LP542TT	Hőnyomtató vagy közvetlen hőcímkéző. Peel-off készlet opcióban.
	SMTPLUS	Hőnyomtató vagy közvetlen hőcímkéző. Peel-off készlet opcióban.
	RSCBLP	RS232 1,5 m hosszú kábel LP542xx, SMTPLUS, PR80 nyomtatókhoz.
	RSCBLP10M	RS232 10 m hosszú kábel LP542xx, SMTPLUS, PR80 nyomtatókhoz.
	CNFSERV	Egyedi nyomtatási kép DFW és DFWL sorozat számára.
	RSCBUSBPG	USB PC / RS232 átalakító kábel, 1,5 m hosszú, PG9 tömszelencével. USB / RJ11 csatlakozó. Az IP65 és IP68 védelmi rendszerrel rendelkező mérlegműszerekhez való csatlakozáshoz.
	RSCBUSB485	PC / RS485 USB kábel átalakító, 1,5 m hosszú. PG9 tömszelencével. Kombinálható az opcionális vagy szabványos RS485 kimenettel ellátott mérlegműszerrel.
	WIFITD	Mérlegműszerbe integrált WI-FI modul, kijelzőbe integrált wireless kommunikáció (egy access ponton keresztül) a vállalat számítógépeivel.
	ETHD	Mérlegműszerbe integrált Ethernet kétirányú port, 10-től 100 Mbps-os átviteli sebességig, TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac protollokkal.
	BLTH	Mérlegműszerbe integrált Bluetooth interfész a kijelzőbe integrálva, a vezeték nélküli kapcsolathoz PC/PDA-kal
	OBRF	Külső rádió frekvenciás modul mérlegműszerekhez. ABS IP65-ös házban, 3 m RS232 csatlakozó kábellel, tápellátást a kijelzőről kapja. Max. hatótávolság megfelelő körülmények között: 70m bel térben, 150m szabad térben. Max 50 konfigurálható csatorna (szükséges kombinálni másik rádió frekvenciás modullal).
	OBRFUSB	868MHz rádió frekvenciás modul USB bemenettel, tápellátást az USB portról kapja, 1 m USB/mini USB kábellel. Max. hatótávolság megfelelő körülmények között: 70m bel térben, 150m szabad térben. Max 50 konfigurálható csatorna, könnyen programozható a PC-ről.



OBRF232

868MHz rádió frekvenciás modul, 3 m hosszú RS232 kábel 9 pólusú csatlakozóval, saját tápellátással, csatlakoztatható RS232 portok. Max. hatótávolság megfelelő körülmények között: 70m bel térben, 150m szabad térben. Max 50 konfigurálható csatorna, könnyen programozható a PC-ről.



DFIO

Mérlegműszerbe integrálható Modul 2 digitális optoizolál bemenettel + 2 Photomosfet kimenettel, programozható küszöbértékekkel; (nem kombinálható alibi memóriával ALMEM).



DF485

Mérlegműszerbe integrált RS485 kétirányú port.



DAC160

Mérlegműszerbe integrált analóg kimenet D/A 16 bit konverterrel, beállítható 0-tól 10Vdc-ig vagy 0-tól 20mA-ig; Maximum 350 Ohm-os eszközzel lehet terhelni a kimenetet az áram szempontjából, minimum 10KOhm-os eszközzel lehet terhelni a kimenetet a feszültség szempontjából.



ALMEM

Alibi memória (fiskális memória, maximum 120.000 súly) a súly hiteles átviteléhez PC / PLC-hez vagy MMC / USB adatrögzítéshez. A dátum / idő nyomtatásához integrált valós idejű óra. UL jelzéssel ellátott PCB-vel, terminál blokk, műanyag doboz és címkék.



DFCLK

Valós idejű óra a dátum és idő nyomtatásához / megjelenítéséhez. UL jelzéssel ellátott PCB-vel, terminál blokk, műanyag doboz és címkék.



ETHCBRJ

Ethernet kábel, 1.5 m hosszú, a kijelző és a PC hálózat közötti kapcsolathoz (elengedhetetlen az ETH opcióhoz).



RSCBRJ

RS232 / C soros kábel - DB9 / RJ11 - l = 1,5m.



TCB350

Rozsdamentes acél oszlop, 350mm magas festett acél rögzítőkkal, a mérőlapokra, DFW, DFWL, DFWLI, 3590E, CPWET, TRI, DGT20 kijelzőkhöz.



TCB500

Rozsdamentes acél oszlop, 500mm magas festett acél rögzítőkkal, a mérőlapokra, DFW, DFWL, DFWLI, 3590E, CPWET, TRI, DGT20 kijelzőkhöz.



TCB700

Rozsdamentes acél oszlop, 750mm magas festett acél rögzítőkkal, a mérőlapokra, DFW, DFWL, DFWLI, 3590E, CPWET, TRI, DGT20 kijelzőkhöz.



KWR10

4 gumi kerék és horganyzott acél keret készlet CSP oszlophoz. Egy pár idler kerékkel és egy pár fékkel.



CSP381-1

Rozsdamentes acéloszlop 450x450mm, h = 917mm, Ø 38mm. A DINI ARGEO és a SCALE HOUSE mérlegműszereihez.





- CSP38** Rozsdamentes acéloszlop 450x450mm, h = 917, Ø 38mm. Festett acél alap. A DINI ARGEO és a SCALE HOUSE mérlegműszerekhez.
- CSP38D** Rozsdamentes acél oszlop 350x350mm, h = 750mm. Festett acél alap. A DINI ARGEO és a SCALE HOUSE mérlegműszerekhez.
- CVRXP** 10db előlap védő burkolat, átlátszó műanyagból a DFW és a 3590EXP ABS házas mérlegműszerek számára.
- DFTL12** 19 gombos infravörös távirányító max 8m-es hatótávval.
- TLR** 433MHz-es rádiófrekvenciás távirányító, 6 gombos, ható táv 50m megfelelő környezeti feltételek mellett.
- OBCLTP** Háromszínű jelzőlámpa ABS házban programozható akusztikus jellel, grafikus vezérlővel, csatlakoztatható a kijelzőhöz (szükséges hozzá a DFIO opció).
- PG7** 10 db PG7 ABS kábel tömszelence mérlegműszerhez.
- PG9** 10 db PG9 ABS kábel tömszelence mérlegműszerhez.