

EPI "EASY-PESA" ROZSDAMENTES ACÉL ASZTALI MÉRLEG



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.

Egyszerű és moduláris mérlegelési megoldások. A DFWKXT rozsdamentes acél mérlegműszer nagy mérési teljesítményt és beépített hosszú élettartamú akkumulátort kínál. A funkciók és a választható opciók hosszú sora teszi sokoldalúvá a mérleget. A teljesen AISI304 rozsdamentes acél platform szigorú higiéniai követelményeknek is megfelel. Az EasyPesa rendszerek kiválóan alkalmasak kereskedelmi használatra.

JELLEMZŐK

- **DFWKXT mérlegműszer:**
 - 25mm-es LCD kijelző állítható fényerejű háttérvilágítással, 6 nagy kontrasztú karakterrel, az aktív funkciót jelző ikonokkal.
 - Könnyen tisztítható rozsdamentes acél vízálló IP68-as védelemmel ellátott műszerdoboz, ellenáll a durva és a Korrozív környezetnek.
 - 17 gombos vízálló billentyűzet.
 - Programozható automatikus kikapcsolás.
 - 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.
- **TE sorozatú egycellás mérőplatformmal:**
 - AISI 304 rozsdamentes acél vázszerkezet és mérőfelület.
 - Állítható lábak és vízszintező libella.
 - 1 darab közvetlenül terhelt IP67-es védelmű rozsdamentes acél mérőcellával van ellátva.
 - 3 m hosszú kábel a mérőlap és a kijelző között.

/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.

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] (*)
EPITSE3	230x330x90	3	0,5	1	--	0,2
EPITSE6	230x330x90	6	1	2	1-2	0,5
EPITSE15	230x330x90	15	2	5	2-5	1
EPITTE6	330x330x90	6	1	2	1-2	0,5
EPITTE15	330x330x90	15	2	5	2-5	1
EPITTE30	330x330x90	30	5	10	5-10	2
EPITQE15	400x400x115	15	2	5	--	1
EPITQE30	400x400x115	30	5	10	5-10	2
EPITQE60	400x400x115	60	10	20	10-20	5
EPITQE150	400x400x115	150	20	50	20-50	10
EPITME30	400x500x115	30	5	10	5-10	2
EPITME60	400x500x115	60	10	20	10-20	5
EPITME150	400x500x115	150	20	50	20-50	10
EPITCE60	500x500x115	60	10	20	10-20	5
EPITCE150	500x500x115	150	20	50	20-50	10
EPITL60	500x600x137	60	10	20	10-20	5
EPITL150	500x600x137	150	20	50	20-50	10
EPITXE60	600x600x137	60	10	20	10-20	5
EPITXE150	600x600x137	150	20	50	20-50	10
EPITXE300	600x600x137	300	50	100	50-100	20
EPITGE300	700x700x165	300	50	100	50-100	20
EPITGE600	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.
	USBC	USB port a kijelzőbe építve tartozék USB kulccsal, 2GB kapacitás. Vízálló védő kupak, mérési adatok mentésére.
	USBK	5db USB adathordozó, az USBC opcióhoz



SWM

WeiMonitor PC program a számítógéphez csatlakoztatott mérleg valós idejű monitorozásához és a mérési adatok manuális vagy automatikus mentéséhez, megjelenítéséhez.



TPRXT

Csatlakoztatható termikus nyomtató rozsdamentes acél házban IP65-ös védelemmel, 50mm/sec nyomtatási sebesség, 203 dpi felbontás, 24/40 oszlopok, 58 mm széles papír; 50 mm tekercs átmérő.



OBCLTI

Háromszínű jelzőlámpa rozsdamentes acél házban.



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 protokollokkal.



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.
	TCBI350	Csatlakoztatható rozsdamentes acél kijelző tartó állvány mérőlapokhoz h=350 mm
	TCBI500	Csatlakoztatható rozsdamentes acél kijelző tartó állvány mérőlapokhoz h=500 mm
	TCBI700	Csatlakoztatható rozsdamentes acél kijelző tartó állvány mérőlapokhoz h=700 mm



KWR10

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



CSP38I-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.



PG7M

10 db PG7 fém kábel tömszelence mérlegműszerhez.



PG9M

10 db PG9 fém kábel tömszelence mérlegműszerhez.