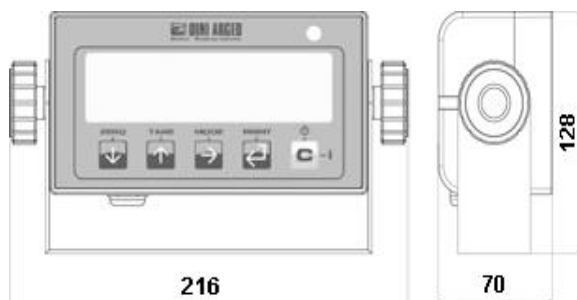


DFWL: TÖBBFUNKCIÓS MÉRLEGMŰSZER, ABS HÁZBAN, IP68



DFWL: Méretek [mm].



MASTER / ISMÉTLŐ OPCIÓ (MSTSLV)

- **Több mérleges ismétlő (MASTER):** lehetőség van max 32 egymástól független mérleg ismétlésére, azok funkcióinak kezelésére, vagy kijelmezhető, nyomtatható az összsúly vagy a mérlegenkénti súly külön-külön.

- **Univerzális súly ismétlő:** lehetőség van bármelyik mérleg által kijelzett súly érték megismétlésére, a konfigurálható „input string” segítségével.

Digitális mérlegműszer ipari környezetbe, könnyen telepíthető és használható. IP68-as védelemmel és beépített hosszú élettartamú akkumulátor, mely hasznos mobil és automatikus mérőrendszereknek. Tartozék rögzítő konzollal, beállítható dőlésszöggel, rögzíthető asztalra, falra. CE-M hitelesített mérlegeknél alkalmazható (OIML R-76 / EN 45501).

FŐBB TULAJDONSÁGOK:

- 5 gombos funkciós vízálló billentyűzet.
- 25mm magas LCD kijelző háttérvilágítással 6 nagy kontrasztú karakterrel és aktív funkció jelző ikonokkal.
- Könnyen tisztítható ABS IP68-as védettségű ház, ellenáll a durva és korrozív környezetnek.
- Rögzíthető falra, asztalra, állványra.
- Tartozék konzol állítható dőlésszöggel.
- A/D 24 bit, 4 csatornás konverter, max. 200 konv./sec. automatikus választás, max 8 jel linearizálási pont.
- Max 10.000e vagy több méréshatás esetén 3 x 3000e @ 0,3 μ V/d a CE-M hitelesített eszköz esetén.
- Max 1.000.000 kijelzett osztás, max 3.000.000 pontos belső felbontással.
- Csatlakoztatható hozzá max 8 db 350 Ohm-os bemeneti ellenállású vagy 16 db 700 Ohm bemeneti ellenállású mérőcella.
- Digitális kalibráció és Set-Up billentyűzetről vagy PC-n DINITOOLS-al.
- Tápellátás beépített akkumulátorról vagy tartozék külső hálózati adatterről.

FUNKCIÓK:

- **BILLENTYŰ FUNKCIÓK:** nullázás, automatikus tára, manuális tára, nyomtatás és vagy adat továbbítás, választott funkció parancs, be/kikapcsolás;
- **VÁLASZTHATÓ FUNKCIÓ MÓDOK:**
- Nagy felbontású kijelző x 10
- Nettó / Bruttó
- Lb - kg átalakító
- Darab, méter, liter számláló funkció.
- Mérés összegzés
- Kiszerezés mérés
- +/- Ellenőrzés gyors cél és küszöbérték bevitelével
- Százalékos mérlegelés
- Százalékos adagolás programozható céllal

KI- ÉS BEMENETEK














- RS232/C kétirányú port RJ csatlakozóval konfigurálható: PC, PLC, távirányított kijelző vagy rádió modem.
- RS232/C kétirányú port a nyomtató vagy a címkéző csatlakoztatásához.
- IR bemenet a távirányításhoz. (Opció)

Elérhető verziók

Kód	Leírás
DFWL	Többfunkciós mérlegműszer IP68-as védelmű ABS ház, beépített akkumulátorral, 5 gombos billentyűzet, 25 mm magas LCD kijelző háttérvilágítással, RS232 port RJ csatlakozóval, állítható dőlésszögű rögzítő konzollal.



Opciók

Kód	Leírás
 KCEM	Címke kit, Welmec jelzés minden egyes utólag hitelesíteni kívánt mérőlapra és kijelzőre.
 SWM	WeiMonitor számítógépes program, a PC-hez csatlakoztatott mérleg monitorozásához, adatok automatikus mentéséhez.
 MSTSLV	Egy specifikus belső program, ezáltal a kijelző egy univerzális súlyismétlőként vagy több mérleges ismétlőként működik (MASTER) kombinálva DFW/DGT/MCW sorozatú kijelzőkkel
 DFWPK	Opciók belső program Peak, kg/N konvertálás funkcióval.
 DFTL12	Távírányító 8 méret hatótávval, 19 gombos. Infravörös bemenet az infravörös távírányító számára.
 IR8M	Infravörös érzékelő a műszerbe integrálva.
 RSCBUSB	USB PC / RS232 átalakító kábel, 1,5 m hosszú, PG9 tömszelencével. USB / RJ11 csatlakozó. Az IP65 és IP68 védelmi rendszerrel rendelkező mérlegműszerekhez való csatlakozáshoz.
 DFCLK	Beépített óra, dátum/idő.
 ALMEM	Alibi memória (belső memória) Idő/Dátum; max. 120.000 mérés tárolására.
 RS485C	Kijelzőbe épített RS485 modul, a beépítést és a kábel étvezetést nem tartalmazza)
 BLTH	Bluetooth kijelzőbe integrált modul a vezeték nélküli kapcsolathoz, PC-vel
 LCCBC	Árnyékolt 6 pólusú kábel, 50cm hosszú, a kijelzőhöz való csatlakoztatáshoz, AMP árnyékolt csatlakozóval és 7 pólusú anyacsatlakozóval.
 LCCB5C	Árnyékolt 6 pólusú kábel, 50cm hosszú, a kijelzőhöz való csatlakoztatáshoz, AMP anyacsatlakozóval és 7 pólusú pap csatlakozóval + 5m-es hosszabbító 7 pólusú anyacsatlakozóval.
 RSCBRJ	RS232/C csatlakozó kábel (1.5m hosszú) PC-hez, magába foglal 9 pólusú anyacsatlakozót és RJ csatlakozót.
 ZBA1S	Három csatornás belső Zener gát. Speciálisan a mérlegcellákhoz való csatlakozáshoz, DIN-sínre szerelhető biztonságos környezetben, vagy robbanásbiztos házban (mint pl. KZBA). Jelölés: ATEX II (1) GD [Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC.
 KZBA	ATEX ABS ház készlet Zener gáttal ZBA1S mérlegcellákhoz. Gyűjtőszikramentes mérőrendszerek robbanásveszélyes zónában. Méretek 180x180x150mm. Csatlakozhat akár 4 db 350 Ohm mérlegcellához. A ház jelölése + Zener gát ZBA1S: ATEX II 3(1)G Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc (-20°C ≤ Ta ≤ +50°C) for gas, ATEX II 3(1)D Ex tb [ia Da] IIIC T130°C Dc IP65 (-20°C ≤ Ta ≤ +50°C).



KMB4

3 ATEX zener gát a mérlegcellákhoz, egy ABS dobozban. Legfeljebb 4 db 350 ohm mérlegcellához, veszélyes területek belső védelmi rendszeréhez. Az egész doboz jelölése három Zener-gáttal: ATEX II 3(1)G Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc (-20°C ≤ Ta ≤ +40°C) for gas, ATEX II 3(1)D Ex tb [ia Da] IIIC T130°C Dc IP65 (-20°C ≤ Ta ≤ +40°C)



DCATEXMB4

ATEX nyilatkozat a KMB4 gáttal rendelkező rendszerek esetében. Ex II 2GD IIC T6 T125 ° C X rendszer, az egész rendszer relatív címkejével, a Dini Argeo zener gátjához kapcsolt mérlegműszerre, a platformra és az ATEX mérlegcellákról (minden CCATEX opcióval tanúsított).



JB4QA

ABS IP67, ATEX, kiegyenlítő doboz maximum 4 cellához. 4 + 1 tömszelence. Védelmi módok: ATEX II 2G Ex ib IIC T6 Gb gázok, ATEX II 2D Ex tb IIIC T115 ° C Db IP65 por esetén. Használati utasítás és ATEX megfelelőségi tanúsítvány elérhető EN, DE, FR és IT nyelveken



JB4QAI










Rozsdamentes acél IP66, ATEX, kiegyenlítő doboz maximum 4 cellához. 4 + 1 tömszelence. Védelmi módok: ATEX II 2G Ex ib IIC T6 Gb gázok, ATEX II 2D Ex tb IIIC T115 ° C Db IP65 por esetén. Használati utasítás és ATEX megfelelőségi tanúsítvány elérhető EN, DE, FR és IT nyelveken



EXCB6

Árnyékolt kék 6x0,25mm² kábel EX i rendszerhez.

Kiegészítők

Kód	Leírás
 DGT100R	Súly kijelző ismétlő 100mm-es LED kijelzővel, 1 RS232 kétirányú port és 1 RS485 kétirányú port, 110-240 Vac beépített adapterrel
 CSP38I	Rozsdamentes acél kijelző tartó állvány, méretek: 520x527mm magassága 1026mm, cső átmérő 38mm.
 CSP38D	Rozsdamentes acél kijelző tartó állvány, festett acél talpazattal, méretek: 350x350mm magassága 750mm.
 OBTPRB	Termikus nyomtató, asztali változat, belső tápegységgel, 1,5 m csatlakozó kábel a mérlegműszer csatlakoztatásához, ABS ház.
 LP542PLUS	Termikus címkéző peel-off mechanikával; felbontás 8 dots/mm, max. címke szélesség 104 mm a hozzá kellő papírral, 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. (tároló 1 tekercs 63,5x80 címkés ET638T500)
 LP542TT	Hőnyomtató vagy közvetlen hőcímkéző. Peel-off készlet opcióban.
 SMTPLUS	Hőnyomtató vagy közvetlen hőcímkéző. Peel-off készlet opcióban.
 RSCBLP	RS232/C kábel 1.5 m hosszú a LP542 címkézőhöz való csatlakozáshoz.
 STFR	Rozsdamentes acél konzol a falra rögzítéshez, beállítható dőlés szög.