

## "DFWLKR": TÖBBFUNKCIÓS MÉRLEGMŰSZER HORDOZÓ KOFFERBEN



DFWLKR: többfunkciós mérlegműszer hordozó kofferben

### I/O CSATLAKOZÓK

- RS232/C kétirányú port RJ csatlakozóval a gyors PC csatlakoztatásért.
- RS232/C kétirányú port konfigurálható nyomtató csatlakoztatásához.
- IR bemenet a távvezérlő kezeléséhez.

### VEZETÉK NÉLKÜLI MÉRŐ RENDSZEREK

- A DFWLKRF használható úgy, mint egy súlyismétlő. Maximum 4 darab MCW sorozatú darumérleg csatlakoztatható hozzá. Lehetőség van a darumérlegenkénti, vagy az összsúly kijelzésére és nyomtatására.
- A DFWLKRF a DFWLAP vezeték nélküli súly továbbító kombinációjával létrehozható egy olyan jármű mérő rendszer, mobil vagy fixen telepített, amelyhez nem kell kábel a platform és a fő-kijelző között.

### ISMÉTLŐ KIJELZŐ VÁLTOZAT (DFWLKRF)

A kijelző egy specifikus belső programmal van ellátva, ezáltal egy univerzális súlyismétlőként vagy több mérleges ismétlőként működik (MASTER) kombinálva DFWD/DGT/MCW sorozatú kijelzőkkel.

#### FUNKCIÓ MÓDOK:

- Több mérleges ismétlő (MASTER): a funkcióval lehetőség

A DFWLKR digitális mérlegműszer kifejezetten alkalmas mobil, hordozható mérlegekhez, mérőrendszerekhez, ahol nélkülözhetetlen a gyorsan felállítható mérőállomás, ellátva nyomtatóval, beépített akkumulátorának köszönhetően nincs szüksége hálózati feszültségre az üzemeléshez. Használható jármű, nagy kiterjedésű tárgyak mérésére, az mezőgazdaságban vagy a logisztikai területeken. Köszönhetően a beépített (opciós) rádió modulnak, alkalmas darumérlegek távvezérlésére. CE-M hitelesíthető (OIML R-76 / EN 45501).

### FŐBB JELLEMZŐK

- 5 gombos funkciós vízálló billentyűzet.
- 6 karakteres 25mm magas LCD kijelző háttérvilágítással, nagykontrasztú karakterek és aktív funkció jelző ikonokkal.
- Rack ház, ellátva konnektorokkal a mérőlapok és a soros port kábelek csatlakoztatásához.
- Beépített termikus nyomtató.
- Tartozék infravörös távirányítóval.
- Műanyag ABS hordozó koffer, méretei (körülbelül): 370x310x120mm.
- A/D 24 bit, 4 csatornás konverterrel, max. 200 konv./sec. Automatikus választás, és max 8 jel linearizálási ponttal.
- Max 10.000e vagy több mérési tartomány esetén 3 x 3000e @ 0,3  $\mu$ V/d a CE-M hitelesített változatok esetén.
- Csatlakoztatható max 8 mérőcella (350 Ohm-os bemeneti ellenállással) vagy max 16 mérőcella (700 Ohm bemeneti ellenállással).
- Kalibráció és digitális Set-Up elérhető a billentyűzetről vagy PC-ről (DINITOOLS).
- Tápellátás: beépített akkumulátor, tartozék töltővel.

### FUNKCIÓK A KIJELZŐ VÁLTOZANÁL (DFWLKR):

- X 10 nagyfelbontású mérés
- Nettó/bruttó vagy lb/kg konvertálás
- Súlyösszegzés
- Formulázás
- +/- Súlyellenőrzés
- Százalékos mérés
- Alibi memória, hiteles adat továbbítás (opciós)
- Darabszámlálás
- Bemenei/Kimenei mérés
- Hold és Peak

### BILLENYŰ FUNKCIÓK A KIJELZŐ VÁLTOZATNÁL (DFWLKR)

- Nullázás, fél automatikus tárazás, Tára érték beállítás, nyomtatás és/vagy adat továbbítás, választott funkció parancs, bekapcsolás, kikapcsolás.

van max 32 egymástól független mérleg ismételtesére, azok funkcióinak kezelésével, vezérlésével vagy kijelzésükre, nyomtatható a összsúly vagy a mérlegenkénti súly külön-külön.

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

### Elérhető változatok

Kód	Leírás
DFWLKR	Mobil súly kijelző hordozó kofferben, LCD kijelző háttérvilágítással 6 db 25 mm magas karakterrel, 5 gombos vízálló billentyűzet, beépített termikus nyomtató; tápellátás beépített akkumulátorról.
DFWLKRF	<b>Wireless súlyismétlő</b> hordozó kofferben, mérő állomás létrehozásához kábelezés nélkül. LCD kijelző háttérvilágítással 6 db 25 mm magas karakterrel, 5 gombos vízálló billentyűzet, beépített termikus nyomtató; tápellátás beépített akkumulátorról. 868MHz rádiófrekvenciás modul és a megfelelő belső programmal (nem tartalmaz mérési funkciókat).
DFWLAP	<b>Wireless súlytovábbító</b> a főkijelzőhöz vagy PC-hez való csatlakoztatáshoz, ideális mérőállomás létrehozásához kábelezés nélkül. Max. működési távolság, megfelelő környezeti és telepítési feltételek esetén: 70m épületen belül, 150m szabadterben. 50 konfigurálható csatorna. Ellátva standard mérő belső programmal 4 csatorna digitális közösítésével.

### Vásárláskor rendelhető opciók

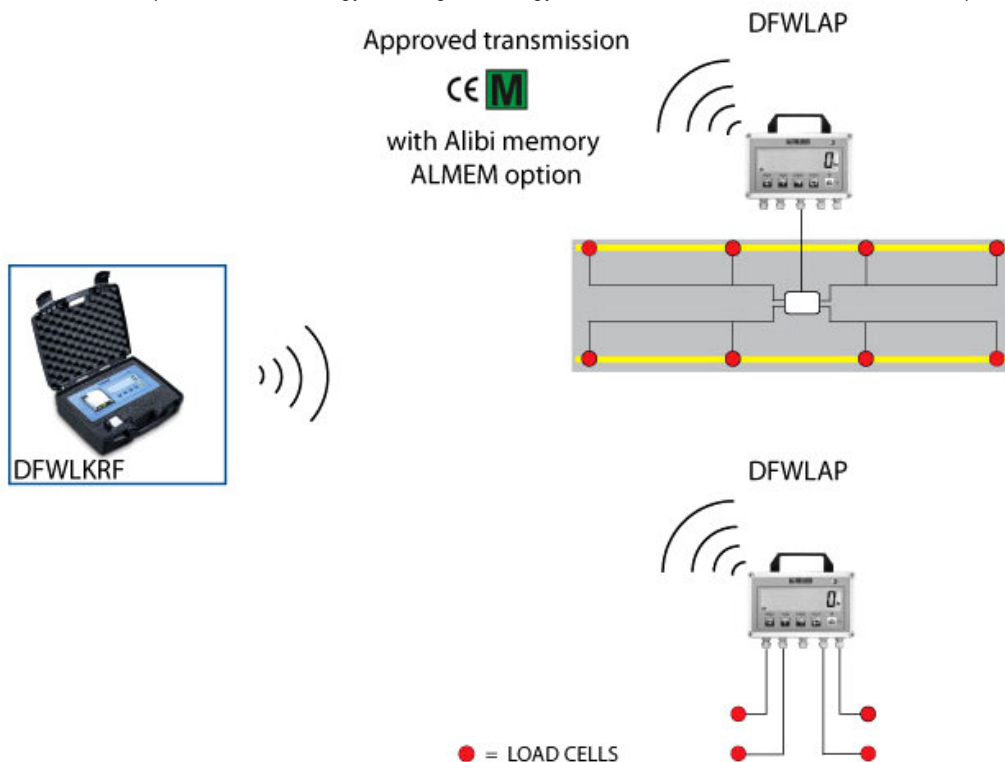
Kód	Leírás
KCEM	Tábla kit, Weltec jelzés minden egyes hitelesített mérőlapra.
DFCLK	Belső valós idejű óra (idő/dátum)
ALMEM	Alibi memória (belső memória) Idő/Dátum; max. 120.000 mérés tárolására.
RFITR	Rádió frekvenciás kijelzőbe integrált modul RS232 porttal. Max. hatótávolság megfelelő környezeti és telepítési feltételek esetén: 70m bel térben, 150m szabad térben. Max 50 konfigurálható csatorna (szükséges kombinálni másik rádió frekvenciás modullal)
LCCB3C12P	Árnyékolt 12 pólusú kábel, 3 m hosszú, a mérőlap kijelzőhöz való csatlakoztatáshoz, 12 pólusú anya csatlakozóval a kijelző felé és szabad kábel végekkel a platform felől.
RSCBRJ	RS232/C csatlakozó kábel (1.5m hosszú) PC-hez, magába foglal 9 pólusú anya csatlakozót és RJ csatlakozót.

### Kiegészítők

Kód	Leírás
JBQUAD	IP67 közösítő doboz ellátva 3 méter csatlakozó kábelrel.

### WIRELESS APPLICATION EXAMPLES:

EGY MÉRLEG ISMÉTLÉSE (mérőrendszer 1 vagy több digitális vagy közösítő dobozzal közösített mérőcellával)



TÖBB MÉRLEG ISMÉTLÉSE

