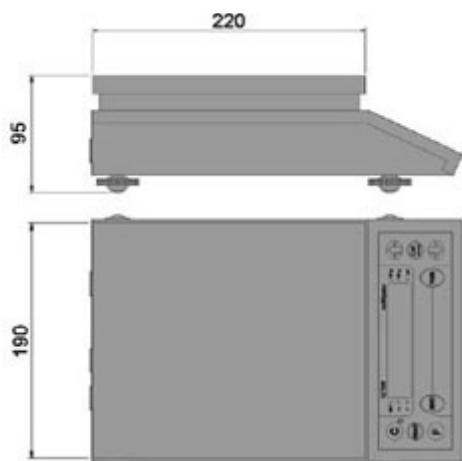


TRD SZÉRIA ROZSDAMENTES ACÉL PRECÍZIÓS MÉRLEG



TRD precíziós mérleg



Méreték [mm]

Nagy felbontású rozsdamentes acél mérleg IP65-ös védelemmel ipari és laboratóriumi használatra. Tökéletesen alkalmaz pálás környezetbe és ahol szigorúak a higiénias követelmények. A két mérési tartományú modell lehetőséget ad arra, hogy egy kis súlyú tárgyat pontosan mérhessünk meg. Akár CE-M hitelesített változatban is.

FŐBB JELLEMZŐK:

- Teljes egészében rozsdamentes acélból készül
- IP65-ös szabványnak megfelelő védelem.
- Nagy fényerejű LED kijelző 7 darab 15 mm magas karakterrel, a súly megjelenítéséhez és 6 darab LED az aktív funkció kijelzéshez.
- 8 gombos vízálló funkciók billentyűzet.
- Egy darab alumínium egyponos nagy felbontású mérőcellával működik, korrózió gátlóval lekezelve.
- Állítható lábakkal és vízszintezővel.
- Digitális kalibráció és set-up konfigurálható billentyűzetről vagy PC-ről Dinitools-al.
- Tápellátás: 12 Vdc egy hálózati 110-220 Vac adapterrel

VÁLASZTHATÓ FUNKCIÓK:

- **Összegzés:** Három féle összegzési mód egymástól függetlenül nyomtatható és nullázható.
- **+/- tolerancia ellenőrzés**
- **Darabszámlálás**
- **Százalékos mérés.**
- **Küszöb érték funkció**

BILLENTYŰ FUNKCIÓK:

- Nullázás, Tára, Nyomatás, Mode, On-Off/Clear és 3 navigációs gomb

I/O PORTOK:

- RS232/C vagy TTL kétirányú kimenet a nyomtató vagy a távirányított kijelző csatlakoztatásához.
- RS232/C vagy RS485 konfigurálható kétirányú port PC, PLC és távirányított kijelző csatlakoztatásához.

VÁSÁRLÁSKOR RENDELHETŐ OPCIÓK:

- Beépített akkumulátor
- Idő/Dátum
- Alibi memória idővel és dátummal

Elérhető verziók:

Kód	Mérőfelület (LxP) [mm]	Terhelhetőség [g]	Standard Osztas [g]	CE-M Osztas [g]	Linearitás [g +/-]
TRD6500	190x220	6.500	0,1		0,15
TRD6DM	190x220	3.000 / 6.000		0,5 / 1	
TRD12DM	190x220	6.000 / 12.000		1 / 2	
TRD10K2	190x220	2.000 / 10.000	0,1/1		0,2/1

Vásárláskor rendelhető opciók:

Kód	Leírás
OBTPRB	Termikus nyomtató ABS dobozba (külön álló) RS232 portos. Nyomatási sebesség 50mm/Sek, Felbontás 203 dpi, 24/40 oszlop, lapszélesség 58 mm, tekeréscsátmérő 50 mm. Tartozék 110-240 Vac adapterrel.
TRBA	Belső akkumulátor: 6 Volt 1.3 A/h, üzem idő 3 ~ 6 óra
DFCLK	Belső óra (idő/dátum))
TRMEM	Alibi memória (belső memória) Idő/Dátum; max. 120.000 mérés tárolására.
RSCBRJ	RS232/C csatlakozó kábel (1.5m hosszú) PC-hez, magába foglal 9 pólusú anya csatlakozót és RJ csatlakozót