

## ÜZEMBE HELYEZÉS:

**1.a)** A mérleg alján található elemtartóba helyezze be a 6 db AA 1,5 V-os elemet. Figyeljen a megfelelő polaritásra!

**1.b)** A mérleg mérőlapján található aljzatba csatlakoztassa a hálózati adaptert. A mérleghez 9-12V-os adaptert használjon! Figyeljen a megfelelő (mínusz középp) polaritásra!

**2.** Helyezze a mérleget rezgésmentes síkfelületre.

## TÖMEG MÉRÉS:

**1.** Kapcsolja be a mérleget. A kijelző teszt után a mérleg nullát mutat.

**2.** Helyezze a mérlegre a mérendő tárgyat, majd olvassa le annak tömegét.

**3.** Mértékegységet az **UNIT** gombbal válthat, az alapértelmezett mértékegység a kilogramm (kg)

## RÖGZÍTÉS/ADAT KÜLDÉS:

Mérés után nyomja meg a **HOLD** gombot a kijelzőn olvasható érték rögzítéséhez. A mérleg ezt az értéket, a **HOLD** gombot újbóli megnyomásáig folyamatosan mutatja. A kijelzőn ezt egy pötty jelzi.

Számítógépes kapcsolat esetén a **HOLD** gomb megnyomásával adatot küld az RS-232 kimenetre.

## TÁRÁZÁS:

A tárgy mérlegre helyezése után nyomja meg a **Zero/Tare** gombot. A kijelző újra nullát mutat. Ha a tárgy tömege nagyobb, mint a méréshatár 4%-a, akkor a kijelzőn megjelenik a **TARE** felirat. A tárgy levétele után a mérleg mínusz értéket mutat. Ezt a **Zero/Tare** gomb újbóli megnyomásával nullázhatja.

## AUTOMATIKUS KIKAPCSOLÁS:

Kapcsolja ki a mérleget.

Nyomja le a **HOLD** gombot, majd így kapcsolja be a mérleget.

A kijelzőn az **A\_ON** vagy az **A\_OFF** feliratot látja.

**A\_ON** : A funkció bekapcsolva, így a mérleg mérés után kb. két perc múlva kikapcsol.

**A\_OFF** : A funkció kikapcsolva.

Az **A\_ON** és az **A\_OFF** paraméter között a **Zero/Tare** gombbal tud választani.

Kapcsolja ki a mérleget, így az utolsó érték rögzül!

# HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## FCS - xx TÍPUSÚ

## DIGITÁLIS MÉRLEGHEZ

Forgalmazó:

Guttman Mérlegtechnika KFT

9700 Szombathely, Hámor u. 27

Tel.: 06 94 324-788

[www.merleg.net](http://www.merleg.net)

## Kedves Vásárlónk!

Nagy örömmel üdvözljük Önt is vásárlóink között! Az Ön által megvásárolt elektronikus mérleg általános célú készülék, a háztartástól az iparig bármilyen mérésre alkalmazható.

### FIGYELMEZTETÉSEK:

Óvja a készüléket a magas hőmérséklettől, víz befolyástól, erős mágneses tértől. A mérleg nem vízálló! A mérleget mindig csak enyhén nedves textíliával törölje!

A mérleget minden esetben stabil, vízszintes helyen helyezze el. Használja a mérlegen található vízszintező buborékot!

#### FIGYELEM!

**A MÉRLEGRE NE HELLYEZEN A MÉRÉSHATÁRNÁL NAGYOBB TÖMEGŰ SÚLYT!  
VIGYÁZZON, HOGY A MÉRŐFELÜLETRE NE EJTSEN SEMMI-  
LYEN TÁRGYAT!**

A mérleget karcmentesen tisztítsa semleges hatású mosószert alkalmazva.

Ha hosszabb ideig nem használja a mérleget, akkor távolítsa el a készülékből az elemeket!

Elemcsere esetén mindig mindegyik elemet cserélje. Ne használja vegyesen a régi és az új elemeket!

Túlterhelés esetén a mérleg EEEE –t jelez ki!

Típus	Méréshatár	Osztásérték
FCS – 30	30 kg	10 g
FCS – 60	60 kg	20 g
FCS – 100	100 kg	20/50 g
FCS – 150	150 kg	50/100 g
<b>Mérőfelület:</b>	330 x 320 mm	
<b>Áramforrás:</b>	6 x AA ceruza elem	
	9 – 12 V adapter	

### - MÉRŐLAP OLDAL:

DC adapter csatlakozó

#### **KI/BE kapcsoló gomb**

#### **HOLD gomb**

Megnyomásával a mutatott érték rögzül a kijelzőn. Adatot küld az RS-232 kimenetre.

#### **UNIT gomb**

A mértékegységek között tud léptetni (kg; lb)

#### **ZERO/TARE gomb**

A mérleget nullázni illetve tárazni lehet vele.

### - KIJELZŐ:

Negatív érték kijelzés

Mértékegység jelző

Stabil érték  
kijelzés

Nulla helyzet kijelzés

Alacsony elem feszültség jelzés

HOLD jelzés