

Operator Manual

**EZII
SERIES
ELECTRONIC
SCALE INDICATORS**



**EZ 2000
EZ 2000 V**

Digi-Star ★

Leading the way in Worldwide Weighing

Tartalomjegyzék

1. A termékről.....	1
1.1 Az EZ2000 ismertetői és EZ2000V indikátorok.....	1
1.2 Kezelési jellegzetességek.....	1
1.3 Keret.....	1
2. Kezelés.....	2
AZ INDIKÁTOR BEKAPCSOLÁSA.....	2
AZ INDIKÁTOR KIKAPCSOLÁSA.....	2
NULLAPONT INDIKÁTOR.....	2
A BRUTTÓ BEÁLLÍTÁS KIVÁLASZTÁSA.....	3
A NETTÓ BEÁLLÍTÁS KIVÁLASZTÁSA.....	3
A SÚLY RÖGZÍTÉSE.....	3
KILÉPÉS A HOLD BEÁLLÍTÁSBÓL.....	4
A HOLD BEÁLLÍTÁS ELTÖRLÉSE.....	4
A FUNKCIÓ&SZELEKCIÓ GOMBOK HASZNÁLATA.....	4
SÚLYOK HOZZÁADÁSA A TÁROLT SÚLYOKHOZ.....	5
A TÁROLT SÚLYOK ELŐHIVÁSA.....	5
A TÁROLT SÚLYOK KINYOMTATÁSA (OPCIÓ).....	5
A TÁROLT SÚLY TÖRLÉSE.....	5
AZ ÁTLAGSÚLY MEGÁLLAPÍTÁSA.....	6
ADATKINYOMTATÁS (OPCIÓ).....	6
REMOTE KIJELZŐ (OPCIÓ).....	6
TR-OPCIÓ: RADIO KONTROL.....	6
A KEVERŐÓRA ELINDÍTÁSA.....	7
A KEVERŐÓRA-RIASZTÁS MEGSZÜNTETÉSE.....	7
A KEVERŐÓRA ÚJRAINDÍTÁSA.....	7
3. Szerelés és elektromos csatlakoztatás.....	8
MÉRLEG-INDIKÁTOR SZERELÉSE.....	8
ÁRAM ELLÁTÁS.....	8
MÉRLEGPÁLCÁK CSATLAKOZTATÁSA.....	8
VILLÁMCsapás elleni biztosítás.....	9
TECHNIKAI KEZELÉS.....	9
HITELESÍTÉS.....	9
4. Az EZ-indikátor alkalmazkodása egy másik mérőrendszerhez.....	10
AZ EZ- INDIKÁTOR CSATLAKOZTATÁSA EGY MÁSIK MÉRŐPÁLCÁRA.....	11
BEÁLLITOTT ÉS HITELESITETT ÉRTÉK VÁLTOZTATÁSA.....	11
VISSZATÉRÉS A MÉRŐ MODUSZBA.....	12

Tartsa ezt a kezelési utasítást mindig a számítógép mellett

Minden jog fenntartva. Senki nem jogosult ezt a kezelési utasítást részben vagy egészében lemásolni, forgalmazni vagy más nyelvre lefordítani a Digi-Star előzetes írásbeli jóváhagyása nélkül. A Digi-Star fenntartja egyedüli jogát a kezelési utasítás módosítására. A Digi-Star sem, közvetett sem közvetlen garanciát nem vállal ezért a kezelési utasításért. Minden ebből adódó kockázat a kezelőt terheli.

1. A termékről

1.1 Az EZ2000 ismertetői és EZ2000V indikátorok

- Segítő szövegek az egyszerű kezeléshez
- Nagyméretű 43,2 cm (1.7") kijelző (25,4 cm (1") az EZ2000-nek) a jobb olvasáshoz
- Hitelesítés a fronttól szimulátor vagy hitelesítő súlyok nélkül
- Kibővített saját diagnosztizáló tesztelő lehetőség
- SELECT és FUNCTION nyomógombok az egyszerű kezeléshez és kész a kibővítésre
- Egy HOLD nyomógomb a súly stabilizálására a mérleg elmozdításakor
- Üvegszál háttéri világítás a hosszú élettartalomért
- Új, erős mikroprocesszor és kibővített tároló

1.2 Kezelési jellegzetességek

- Elérhető hőmérséklet: -28°C-tól 60°C-ig
- Szükséges áramellátás: 10.2Vdc - 16Vdc
- Áramellátás bekapcsolt: 160mA, 4L.C. 350Ω
- Áramellátás kikapcsolt: 1mA

1.3 Keret

- Méretek (h×m×sz): 254 × 188 × 127 mm
- Súly (csomagolatlan): 2.1 kg
- Display EZ2000: Alfánumerikus, 6 pozíciós LCD kijelző
üvegszál háttér-megvilágítással
Karakter magasság EZ2000 = 25,4 mm
Karakter magasság EZ2000V = 43,2 mm
- Keret: IP65, IEC529
- Érintkezők: AMP, aranyozott érintkezők

2. Kezelés

- ☞ Példaként az EZ2000-t vesszük. Az EZ2000V –re ugyanaz a kezelés érvényes.
- ☞ Az LB és KG egységek jobb oldalt állnak az EZ 2000V indikátor kijelző mellett.

AZ INDIKÁTOR BEKAPCSOLÁSA



Nyomja meg az **ON** gombot.

A **HELLO** szó jelenik meg a kijelzőn. Azután az indikátor automatikusan a bruttó mérési beállításba kerül (GROSS módé).

A bruttó beállításnál a kijelzőn a súlyváltozást láthatja az utolsó nullapont beállítás óta.

Nyomjon még egyszer az **ON** gombra, hogy az öntesztelési programot elindítsa.

AZ INDIKÁTOR KIKAPCSOLÁSA



Nyomja meg az **Off** gombot.

NULLAPONT INDIKÁTOR



A kézben megjelenő számok mutatják milyen sorrendben, nyomja meg a gombokat.

Nyomja meg a **Net Gross** gombot, majd 3 másodpercen belül a **Zero** gombot.

A **Zero** -val egy pótkocsi, siló vagy mérlegplató önsúlyát nullaponttra teheti.

A **ZERO** szó jelenik meg a kijelzőn. A mérleg-indikátor most bruttó beállításban található (GROSS módé).

Nyomjon csak a **Zero** - gombra, a következő jelenik meg a kijelzőn: *A NULLAPONT BEÁLLÍTÁSA ÉRDEKÉBEN NYOMJA MEG A NET/GROSS - MAJD A ZÉRÓT.*

Ha a tápfeszültség alacsonyabb, mint 10.5V, akkor a következő jelenik meg a kijelzőn:

AZ INDIKÁTORT NEM LEHET NULLAPONTTRA ÁLLÍTANI - ALACSONY TÁPFESZÜLTÉS.

Az **LD BAT** jelzés öt másodpercenként jelenik meg a kijelzőn ez által figyelmeztetve Önt a lemerült akkumulátorra. Az áramkiesés nem befolyásolja a nullapont vagy a beállított/hiteles értékeket.

A BRUTTÓ BEÁLLÍTÁS KIVÁLASZTÁSA



A bruttó beállítás a súlyváltozást mutatja az utolsó nullapont beállítás óta.

Nyomja meg a **Net Gross** gombot.

☞ Az indikátor bruttó beállításban van, ha a kijelzőn, a villogó nyíl (▽) a **Gross** szóra mutat.

A NETTÓ BEÁLLÍTÁS KIVÁLASZTÁSA



A nettó beállítás a súlyváltozást mutatja miután egy TARE (tárázás) megtörtént. A TARE egy ideiglenes nullapont beállítást eredményez ennél a súlyértéknél.

Nyomja meg a **Tare** gombot, hogy egy ideiglenes nullapontot beállítson és egy nettó beállítást, kiválasszon.

Vagy

Nyomja meg a **Net Gross** gombot, ha a bruttó beállításban van.

A NET/GROSS gomb egy állapotváltó gomb. Ha az indikátor bruttó beállításban van a NET/GROSS gomb megnyomásával nettó beállításba kerül és fordítva, amikor az indikátor nettó beállításban van, e gomb megnyomásával ismét kiválaszthatja a bruttó beállítást.

Addig, amíg a TARE gombot nem használja az indikátor a bruttó beállításban, marad. A kijelzőn megjelenik *NYOMJA MEG A TARE GOMBOT A NETTÓ SÚLY KIVÁLASZTÁSÁÉRT.*

☞ Az indikátor nettó beállításban van, ha a kijelzőn a villogó nyíl (▽) a **Net** szóra mutat.

A SÚLY RÖGZÍTÉSE



A HOLD beállítással (opció) a súlyt "befagyaszthatja". Így a rendszer áthelyezése alatt a kijelzőn a súlyérték nem változik: nincs nullapont elcsúszás.

Nyomja meg a **Hold** gombot, hogy a mutatott súlyadat "befagyassza" és a HOLD beállítást kiválassza.

☞ A mérleg-indikátor HOLD beállításban található, amikor a **HOLD** szó villog a kijelzőn. Egy pillanatra megjelenik a *SÚLY BEFAGYASZTVA* szöveg a képernyőn.

KILÉPÉS A HOLD BEÁLLÍTÁSBÓL



Nyomja meg a **Hold** gombot.

Ebben az esetben a mérleg-indikátor úgy alkalmazza a nullapont-beállítást, hogy a jelzett bruttó súlyt megtartsa. Ha a mérlegrendszert áthelyezi egy új ki-becsomagoló helyiségbe, akkor előfordulhatnak kisebb súlyeltérések. Ezt nullapont eltolódásnak nevezzük, és különböző faktorok okozzák, többek között a terepviszonyok és a mechanikai feszültségek.

A HOLD BEÁLLÍTÁS ELTÖRLÉSE



Nyomja meg a **ON** gombot.

A HOLD beállítás eltörlésével nem kell a mérlegrendszert újra nullára állítani. A mérlegrendszer visszatér a normális mérési beállításra. Ezt a lehetőséget akkor használja, amikor véletlenül a HOLD beállítást választotta ki.

A FUNKCIÓ&SZELEKCIÓ GOMBOK HASZNÁLATA



A kézben megjelenő számok mutatják milyen sorrendben, nyomja meg a gombokat.

A FUNKCIÓ gombnak ugyanaz a szerepe, mint a személyi számítógépnél az F1-gombnak, külön funkciókkal segíti a rendszer kezelését. A SZELEKCIÓ gombbal kiválasztja a végrehajtandó műveletet, miután megnyomta a FUNKCIÓ gombot.

Nyomja meg a **Select** gombot, hogy kiválassza a FUNKCIÓ gombbal elvégzendő műveleteket.

Addig nyomja, a **Select** gombot amíg a kívánt művelet megjelenik a képernyőn.

A FUNKCIÓ gomb megtartja a kiválasztott műveletet addig amíg Ön újra megnyomja a **Select** gombot.

Most nyomja meg a **Function** gombot a kiválasztott művelet elvégzésére.


Példa: Ha a *TIMER* (időkapcsoló) szó jelenik meg a kijelzőn és megnyomja a FUNKCIÓ gombot, akkor a Keverőórát aktiválja. Ha *M+* áll a kijelzőn és megnyomja a FUNKCIÓ gombot, akkor az indikátor a Tárolás Plusz műveletet végzi el.

A FUNKCIÓ gomb által elvégzendő feladatokat rögzíti az állandó tárolóba. Az indikátor tárolja ezeket a feladatokat még akkor is, ha a FUNKCIÓ gombot kikapcsolta.

Egyszer nyomja meg a SZELEKCIÓ gombot, hogy a kijelzőn a FUNKCIÓ gombbal elvégzendő feladat jelenjen meg.

SÚLYOK HOZZÁADÁSA A TÁROLT SÚLYOKHOZ



Nyomja meg a  gombot, hogy kiválassza az M+ akció (Memory Plus) feladatot a FUNKCIÓ gombnak.


Nyomja meg a  gombot, az M+ akció elvégzésére.

Egy pillanatra *M+* jelenik meg a kijelzőn, majd a tárolt súlyhoz hozzáadandó mennyiség. Azután *RM* jelenik meg a kijelzőn, és ezt követően az eddig tárolt mennyiségek összege.

(A 2000V típusnál van még egy opció RM & M+ gombok – lásd az előlap ábráját).

A TÁROLT SÚLYOK ELŐHÍVÁSA



Nyomja meg a  gombot, hogy kiválassza az RM akció (Recall Memory) feladatot a FUNKCIÓ gombnak.


Nyomja meg a  gombot, az RM+ akció elvégzésére.

Az eddig tárolt mennyiségek összege jelenik meg a kijelzőn.

A TÁROLT SÚLYOK KINYOMTATÁSA (OPCIÓ)




Nyomja meg a  gombot, hogy az RM értéket előhívja.

Nyomja meg a  gombot, amikor az érték megjelenik a kijelzőn.

A PRINT gombbal kinyomtatja a súlyértékeket és gondoskodik arról, hogy az indikátor visszaáll a normális mérőbeállításba.

A TÁROLT SÚLY TÖRLÉSE



Nyomja meg a  gombot, hogy kiválassza az CM akció (Clear Memory) feladatot a FUNKCIÓ gombnak.

Nyomja meg a  gombot, a CM akció elvégzésére.

AZ ÁTLAGSÚLY MEGÁLLAPÍTÁSA



Nyomja meg a **Select** gombot, hogy kiválassza az RM akció (Recall Memory) feladatot a FUNKCIÓ gombnak.

Nyomja meg 2x (3 másodpercen belül) a **Function** gombot, hogy megállapítsa az átlagsúlyt. *COUNT* vagy a tárolt súlyértékek összege jelenik meg először a kijelzőn. Azután megjelenik a *GEMID* szó, majd az átlagsúly.

Amikor az átlagsúly megjelenik a kijelzőn, nyomja meg a **Print** gombot.

Alább egy példa egy adat kinyomtatására:

```
10JRD0 12:01P
SCT 1258LB AV
```



ADATKINYOMTATÁS (OPCIÓ)



Nyomja meg a **Print** gombot. Ezáltal a súlyadatokat a printerhez irányította.

Minden alkalommal, ha a TR opciót használja a súlyértéket automatikusan, kinyomtatja.

Alább egy példa egy adat kinyomtatására:

```
10JRD0 12:01P
123456LB GR
```

REMOTE KIJELZŐ (OPCIÓ)




Egy Remote Kijelző arra szolgál, hogy minden helyiségből (távról) leolvashassa az értékeket. A kijelzőn egy látható riasztólámpácska van, amely a TR opciónál használható.

TR OPCIÓ: RADIÓ KONTROL

A TR opció (adó/vevő) egy hordozható távirányítóval ellátott, amely segítségével a használó távról kezelheti a mérlegrendszert. A TR opcióval a TARE és GROSS funkciót használhatja.

A KEVERŐ ÓRA ELINDÍTÁSA






Nyomja meg a  gombot, hogy kiválassza a TIMER akció feladatot a FUNKCIÓ gombnak.

Majd nyomja meg a  gombot, hogy a beállított keverési időt leolvashassa.

Amikor a keverési idő megjelenik és villog a kijelzőn, akkor a FUNCTION és a SELECT gombokkal az értéket megváltoztathatja.



A FUNCTION gombbal () kiválasztja a számot, amit változtatni kell. A SELECT gombbal () megnöveli a kiválasztott (villogó) számot.

Nyomja meg az  gombot. Amikor betáplálta a helyes időt, vagy a kijelzőn megjelent keverési időt elfogadta, nyomja meg az  gombot. A keverési idő rögzítése után a keverőóra aktív. A kijelzőn balról jobbra az óra, perc és másodperc (HH:MM:SS) látható. Ezeket kettőspont választja el egymástól, melyek másodpercenként villognak.

A keverő óra visszszámol, amíg 00:00:00 jelenik meg a kijelzőn. Ebben a pillanatban a riasztók aktívak és villognak a kijelzőn, addig, amíg az  gombbal a keverőórriasztást megszünteti.



KEVERŐÓRA-RIASZTÁS MEGSZÜNTETÉSE



Nyomja meg a  gombot vagy az  gombot. Az indikátor megszünteti a keverőórriasztót és visszaáll a mérő beállításokra.

KEVERŐÓRA ÚJRAINDÍTÁSA



Nyomja meg a  gombot, az után az  gombot, hogy a keverőórát a beállított időn belül újraindíthassa.

Akkor választja ezt a módszert, amikor a beállított keverési időt nem akarja változtatni.

3. Szerelés és elektromos csatlakoztatás

MÉRLEG-INDIKÁTOR SZERELÉSE

A mérleg-indikátort könnyen rögzítheti egy tartóhoz, azáltal hogy a felső felét a lemez fölé lógatja, az alsó felét pedig két M6 csavarral rögzíti.

ÁRAM ELLÁTÁS



Figyelem!

Távolítsa mindig el a tápkábelt a mérleg-indikátorról mielőtt egy "gyorstöltővel" az akut feltölti.

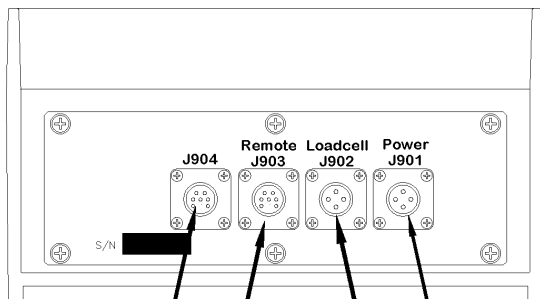
Távolítsa el az összes csatlakoztató kábelt a mérleg-indikátortól és a mérleg-indikátorhoz, mielőtt elkezdi a berendezés hegesztését, megelőzve ezzel a mérleg-indikátor tartós sérülését!

A tápkábelt csatlakoztassa direkt a töltőre (a jármű akujára) vagy a szabályozott feszültségforrásra. A tápkábel jelző végét csatlakoztassa a mérleg-indikátor alján levő **J901** konektorhoz.

A kábel **PIROS** szálát kösse a **+12VDC-re**; a **FEKETE** szálát az **AARDE** vagy **MASSA -ra**. Az indikátor belső biztosításáról egy 4A biztosíték gondoskodik.

TÁPKÁBEL CSATLAKOZTATASA

VONALSZÍN	VONALFUNKCIÓ
PIROS	Töltő (+12Vdc)
FEKETE	AARDE/MASSA
NARANCS	NEM AKTUÁLIS
KÉK	NEM AKTUÁLIS

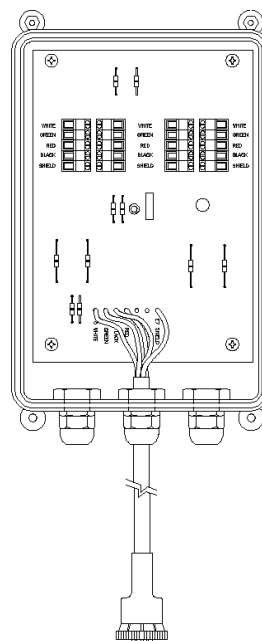


Soros bejárat (OPCIÓ)
Remote Kijelző (OPCIÓ)
Csatlakoztató tápkábel

MÉRLEGPÁLCÁK CSATLAKOZTATÁSA

Az indikátor rugalmas sáv mérőcellával dolgozik. A rendszer, eredetileg egy J-BOX kábellel ellátott, amely a mérleg-indikátortól a mérőpálcák csatlakoztató dobozához vezet. Különböző méretű hosszabbító kábeleket a képviselőnél talál. A mérőpálcákat úgy rögzíti, hogy a csatlakoztató doboz kábelét a mérleg-indikátor alján levő **J902** konektorhoz csatlakoztatja.

Csatlakoztassa a mérőpálcák kábeleit az alábbi ábra szerint a csatlakoztató dobozhoz.



SZÍN CSIPESZ	LEIRÁS
FEHÉR	JEL +
ZOLD	JEL -
PIROS	ÁRAM +
FEKETE	ÁRAM -
ÁRNYÉKOLT	ÁRNYÉKOLT

☞ A mérőpálcák helyes bekötéséért kövesse a színeket a csatlakoztatási rajzon.

VILLÁMCsapás ELLENI BIZTOSÍTÁS

Helyes földeléssel külön védekezhet a villámcsapás ellen.
Vegye fel a kapcsolatot az eladóval.

TECHNIKAI KEZELÉS

Kérésére technikai utasításokat kaphat.
Vegye fel a kapcsolatot az eladóval.

HITELESÍTÉS**Figyelem!**

Ez az indikátor gyárilag hitelesített, ezáltal biztosítja a pontos mérések elvégzését. Normális körülmények között nincs szükség külön hitelesítésre.

A használatba vétel és hitelesítés **lerövidített folyamata** lehetővé teszi az indikátor **SETUP** és **CAL** értékeinek változtatását. Eljárás a következő esetekben:

1. az indikátor egy másik mérőpálca szettre csatlakoztatott vagy,
2. a hitelesítést akarja változtatni, hogy egy másik mérleg-indikátorra átállhasson (ugyanaz a súly olvasható le)

Mielőtt tovább megy, jegyezze le az EZ-indikátor SETUP és CAL értékeit. Ezek az értékek jelennek meg a kijelzőn az öntesztelés alatt.

Az öntesztelést a következőképpen indítsa el:

Amikor az indikátor bekapcsolt, nyomja meg az **ON** gombot, hogy az öntesztelést elindítsa.

Nyomja meg megint az **ON** gombot, hogy lejegyezhesse az adatokat. Hogy tovább menjen, nyomja meg megint az **ON** gombot.

SETUP # _____ CAL # _____
Őrizze meg ezeket az adatokat!!

Soha ne próbálja hitelesíteni a mérleg-indikátort, amikor nem stabil adatokat jelez.

A hitelesítési eljárás **nem megoldás** az instabil, a nem következetes állapotokra, vagy amikor a *RANGE* szó a kijelzőn villog.

4. Az EZ-indikátor alkalmazkodása egy másik mérőrendszerhez

Néha két különböző mérőrendszert használnak egy súly megállapítására. Ezáltal a mérések eltérőek lehetnek. Az EZ-indikátornak meg van az a lehetősége, hogy alkalmazkodjon egy másik mérleg-indikátorhoz, akkor is, ha nincs hitelesítve.

Ahhoz, hogy az Ez-indikátort (Indikátor A) átállítsa egy másik indikátorra (Indikátor B) a hitelesítési faktort kell megállapítania.

Eljárás: Helyezzen el egy súlyt a mérlegre (jármű, stb..) amely csatlakoztatott az A indikátorral és jegyezze le a súlyt. Ismétlje ezt meg egy párszor és állapítsa meg az átlagsúlyt. Majd tegye ugyanazt a súlyt a 2 mérleg rendszerre és jegyezze le megint a jelzett súlyokat.

Ismétlje ezt meg egy párszor és állapítsa meg az átlagsúlyt. Helyettesítse be a két átlagértéket a következő képletbe és számítsa ki az Ez-indikátor hitelesítési faktorát (CAL szám).

☞ Mindig több mérés átlagát számítsa.

Példa

Eredeti			
	SETUP #	127060	
	CAL#	23980	
	mérés 1	mérés 2	mérés 3
Indik. B	30.000	30.580	28.000
Indik. A	29.440	29.800	27.500
B ÷ A	1,020 + 1,026 + 1,018 = 3.064 3,064 ÷ 3 mérés = 1,2021 Hitelesítési faktor		
Új EZCAL# = Eredeti EZCAL# × Hitelesítési faktor 24484 = 23980 × 1.021			
Ne változtassa meg a SETUP számot csak a CAL számot.			
Kövesse: <i>VÁLTOZTASSA MEG A BEÁLLITOTT ÉS HITELESITETT ÉRTÉKEKET</i> a következő oldalon leírtak szerint.			

Az EZ-indikátor információlap

Eredeti			
	SETUP #	_____	
	CAL #	_____	
Munkalap az indikátor átállítására			
	mérés 1	mérés 2	mérés 3
Indic. A	_____	_____	_____
Indic. B	_____	_____	_____
B ÷ A	+ + = X X÷3 (mérések össz.)=hitelesítési faktor		
Új EZCAL# = Eredeti EZCAL# x Hitelesítési faktor			
_____ = _____ × _____			

AZ EZ-INDIKÁTOR CSATLAKOZTATÁSA
EGY MÁSIK MÉRŐPÁLCÁRABEÁLLITOTT ÉS HITELESÍTETT ÉRTÉK
VÁLTOZTATÁSA

SETUP

127060

Select

127061

Function

CAL

ON

23980

Ismernie kell azon, mérőpálcák összességét és típusát, amelyeket az új mérő rendszerrel használni akar. Szüksége van a jelenlegi SETUP és CAL értékre is. Ha lejegyezte ezeket az értékeket, akkor megkérheti az új SETUP és CAL értékeket a legközelebbi szerviztől vagy az eladótól.

Kövessen, a VÁLTOZTASSA MEG A BEÁLLITOTT ÉS HITELESÍTETT ÉRTÉKEKET, utasítást az alábbiakban leírtak szerint.

Nyomja meg a **Zero** gombot, tartsa benyomva és nyomja meg az **ON** gombot, hogy kiválassza a rövid beállítási és hitelesítési folyamatot.

A SETUP szó pillanatra megjelenik a kijelzőn, majd követi a jelenlegi SETUP érték.

☞ Nyomja meg a **Zero** gombot, hogy külön információt kapjon a beállítások és a hitelesítés alatt.

Amikor a helyes SETUP érték megjelenik a kijelzőn, nyomja meg az **ON** gombot, hogy elkezdhesse a hitelesítést.

1. Nyomja meg a **Select** gombot, hogy megnövelhesse a villogó értéket.
2. Nyomja meg a **Function** gombot, hogy kiválaszthassa az értéket amit változtatni akar.

Amikor a helyes SETUP érték megjelenik a kijelzőn, nyomja meg az **ON** gombot, hogy tovább mehessen a CAL értékkel. A CAL szó jelenik meg a kijelzőn, ezt követően a CAL érték.

☞ A CAL érték nem súly, hanem egy ajánlott érték, amelyet az indikátor a súly megállapítására használ. Ez az érték direkt befolyásolja a mérőrendszere pontosságát.

Változtassa meg a CAL értéket az 1 és 2 lépés szerint. Amikor a helyes érték megjelenik a kijelzőn, nyomja meg az **ON** gombot. A mutatott értéket tárolja az indikátor állandó tárolójában. Az indikátor automatikusan visszaáll a mérő állásba.

VISSZATÉRÉS A MÉRŐ MODUSZBA



Nyomja meg a **Tare** gombot tartva benyomva és nyomja meg az **ON** gombot, hogy a setup móduzból kilépjen anélkül, hogy az értékeken változtasson.