

# DMI-610

# Kiértékelő elektronika Felhasználói kézikönyv ABS / INOX





DIBAL

Ref.: 49DMI610EN11



## Tartalomjegyzék

## Tartalom

1. A kiértékelő elektronika általános leírása:	4
1.1 Billentvűzet és Kijelző:	4
1.2 Kiegészítők:	
1.3 A nyomógombok funkciói	6
1.4 Mérőplató csatlakoztatása:	6
1.5 A kiértékelő elektronika általános jellemzői:	7
1.5.1. Alapvető jellemzők:	7
1.5.2. Metrológiai jellemzők:	7
2. Bekapcsolás	8
3. Felhasználói beállítások:	9
3.1 Kézi nullázás:	9
3.2 A kijelzett mértékegység változtatása (kg ↔ lb)	9
3.3 Tára műveletek, göngyölített tára, bruttó tömeg és nettó tömeg:	
3.3.1 Tára:	9
3.3.2 Tára rögzítése (fix tára):	9
3.3.3 Manuális tára beírás (fix):	9
3.3.4 Göngyölített tára:	
3.3.5 Bruttó tömeg és nettó tömeg:	
3.4 Felhasználói menü (MODE):	
3.4.1 Cal PMU – Darabszámlálás ismeretlen egységtömeggel:	
3.4.2 PMU – Darabszámlálás ismert egységtömeggel	
3.4.3 CHECK – Tömegellenőrző üzemmód:	
3.4.4 bY 10 – Nagyfelbontású kijelzés	
3.4.5 ACUMUL – Mért tömegek összegzése (totál)	
3.4.6 Subtot – Reszösszeg:	
3.4.7 t. CodE – Nyomtatasi kod	
3.4.8 h tiC – Meresek (nyomtatasok) szama	
3.4.9 Date – Datum:	
3.4.10 Time - 100.	
3.4.12 Dispanser mód (opicionális):	
3 4 13 Limits (opcionális):	
3.4.14 Analog – Output 4-20 mA / 0-10 V (opcionális):	
3.4.15 Weight – Mérés mód:	



4. Nyon	ntató csatlakoztatása:	
4.1 Am	nérés mértékegységének kiválasztása (kg vagy lb):	
4.1.1	Nyomtatás – összegzés nélkül:	
4.1.2	Nyomtatás – Összegzéssel:	
5. Prog	ramozói beállítások:	20
5.1 PAr	rAME – Kommunikációs paraméterek:	
5.1.1	Com1 / Com2 / RS485:	20
5.1.2	Frame – átviteli beállítás	20
5.1.3	Baudrate - Átviteli sebesség:	
5.1.4	Mode – RS422/RS485	21
5.1.5	Ethernet (opcionális):	21
5.1.6	WIFI (opcionális):	21
5.1.7	Protokollok:	23
5.1.8	Ind add – Mérlegszám:	24
5.1.9	CoM on – Átviteli mód (Küldési mód)	24
5.2 Con	ıFiG menü:	
5.2.1	Filter:	25
5.2.2	Date – Dátum azonos a 3.4.9-el	
5.2.3	Time – Idő azonos a 3.4.10el	
5.2.4	Autooff – Auto Power Off	
5.2.5	Mu – Feszültség a cellán	
5.2.6	Test - Teszt	25





## 1.1 Billentyűzet és Kijelző:

Az elektronika 6 digites kijelzővel rendelkezik:



A billentyűzet 7 db nyomógombból áll:





## 1.2 Kiegészítők:

Kiegészítők ABS típusnál (opcionális)



#### Kiegészítők INOX típusnál (opcionális)



Az alábbi kép a lezáró matricák elhelyezkedését mutatja. A 2 típus esetén eltérő a lezárás, balról az ABS, jobbról az INOX típus hátlapja látható. A mérleg hitelesítése az ábrán látható lezáró matricák, illetve a mérleg adattábláján látható zöld "M" együttes megléte esetén érvényes. (A mérlegek hitelesítési ideje 2 év a hitelesítés dátumától számítva.):





## 1.3 A nyomógombok funkciói

#### A nyomógombok funkciói az alábbiak lehetnek:

Rövid gombnyomás:

Hosszú gombnyomás:

Értékek megadásánál:

111444			
	Be /Ki (On/Off)		
	Működési mód kiválasztása	Belépés a programozói menübe	Kiválasztott digit növelése
	Kézi nullázás	Tára törlése	Kiválasztott digit csökkentése
GROSS NET FT	Bruttó / Nettó	Programozott tára beállítása	Szerkesztendő digit kiválasztása (balra mozgás)
	Tára	Kézi tára	Szerkesztendő digit kiválasztása (jobbra mozgás)
	Összesítés (tömeg gyüjtőzés).	Mérőplató kiválasztása (amennyiben 2 vagy több mérőplató van csatlakoztatva)	A kiválasztott digit értékének törlése, hosszan nyomva kilépés a menüből.
	Küldés: Tömeg küldése Pc- re vagy kötvezlen csatlakoztatott nyomtatóra (az RS porton keresztül)	Váltás kg vagy font kijelzése között. (Csak NoOIML módban!)	A beírt érték elfogadása/mentése.

#### 1.4 Mérőplató csatlakoztatása:

 A mérőplató a kijelzőhöz egy 7 pólusú mikrofon csatlakozón keresztül csatlakoztatható vagy tömbszelencén keresztül közvetlen ráforrasztva a CPU-ra. (a tömbszelence használata nagyban növeli a vízmentességét és csökkenti a korrózió lehetőségét). Amennyiben csatlakozóval kívánjuk csatlakoztatni, a csatlakozóban az alábbi bekötési sorrendet kell betartani:

#### 7 pólusú mikrofon csatlakozó bekötése (Ugyanaz a bekötés, mint a VD-310 esetében):



1-es láb: Táp + (IN+)
2-es láb: Érzékenység + (Sense+)
3-as láb: Jel + (Out+)
4-es láb: Jel - (Out-)
5-ös láb: Érzékenység - (Sense-)
6-os láb: Táp - (In-)
7-es láb: Föld (GND)



## 1.5 A kiértékelő elektronika általános jellemzői:

#### 1.5.1. Alapvető jellemzők:

- 6 digites LED kijelző
- Tára/Tára ki és tára törlés
- Kézi nullázás
- Bruttó/Nettó tömeg kijelzés
- Kg/Font kijelzés.
- Tápellátás:
- 12 VDC külső adapter (ABS), 230 VAC (Inox)
- Belső akkumulátor (opcionális)
- 1 mérőplató csatlakoztatása, mely maximum 14 cellát tartalmazhat.
- Kiválasztható működési mód.
- RS-232-es csatlakozó
- Ethernet kommunikáció (opcionális)
- Tömeg összesítési mód.

#### 1.5.2. Metrológiai jellemzők:

- Használható III. vagy IV. pontossági osztályban.
- Maximális felbontás: 6,000 osztás
- Egy osztás, Több osztás vagy Multiinterval
- Működési hőmérséklet:
- -10 °C to 40 °C.
- Maximális cellaszám: 14 db
- (max. 350 Ohm)
- Figyelembe vett hiba határ (pi): 0.5
- 4 vagy 6 vezetékes cellákkal is használható
- Tömegkijelzés: kg vagy lb (szervizbeállítás)



## 2. <u>Bekapcsolás</u>

#### <u>A kijelző Be és Ki-kapcsolása:</u>

Tartsa nyomva a Tartsa nyomva a

gombot 2 másodpercig és a kijelző bekapcsol.

gombot 2 másodpercig és a kijelző kikapcsol.

#### Bekapcsolás és kijelző teszt:

Amint a mérleget beállították (a mérőplatónak vízszintes beállítás szükséges) és csatlakoztatták az áramellátáshoz, tartsa nyomva a og gombot kb. 2 másodpercig, ekkor a kijelző bekapcsol, majd elkezdődik a kijelző teszt, illetve információ kiírás az alábbi sorrendben:

1. Az összes LED világít kb. 1 másodpercig, majd:



2. Megjelenik a kijelzőn verzió szám:



3. Minden LED világít 2 másodpercig:

4. Megjelenik a kijelzőn a futtatott szoftververzió:

L 1 .	0	1	4	]
-------	---	---	---	---

(Ez a verziószám eltérhet, amennyiben a jövőben a új funkciókkal bővül az elektronika)

5. Ezt követően megjelenik a kijelzőn a metrológiai szoftver verziószáma:

	Ρ	1.	0	0	1	
--	---	----	---	---	---	--

6. Ezután megjelenik a kijelzőn az az alábbi felirat, jelentése hogy a kijelző az OIML paramétereknek megfelelően működik:



7. Megjelenik a kijelzőn az alábbi felirat, ami a mérleg nulla fogását jelenti:

|--|

#### A nulla fogás az alábbiak teljesülése mellett lehetséges:

- 1. A mérőplató stabil helyzetben van (világít a stabilitás jelző LED:
- A pontosításnál beállított értéktől (pontosítás kori nulla) való eltérés lefelé nem lehet nagyobb
   5 %-nál.
- 3. A pontosításnál beállított értéktől (pontosítás kori nulla) való eltérés felfelé nem lehet nagyobb 15 %-nál.



## 3. Felhasználói beállítások:

Az alábbi beállítások érhetők el közvetlenül a nyomógombokkal:

#### 3.1 Kézi nullázás:

Lehetőség van kézi nullázásra, amennyiben valamilyen okból (pl. kosz került a platóra) nem

nullát mutat a mérleg, ehhez nyomjuk meg a 🐯 gombot. A kézi nullázás a bekapcsolás kori nulla fogás értékéhez képest csak +/- 2%-ig lehetséges.

## 3.2 A kijelzett mértékegység változtatása (kg $\leftrightarrow$ lb).

Nyomja meg a www.gombot 2 másodpercig, ekkor a kijelzőn megjelenik (kb. 5 másodpercig) a Kg-ból átkonvertált font érték vagy fordítva. (az alap kijelzett mértékegységet a pontosításkor lehet megadni, ez Magyarországon a "Kg").(**OIML beállítások esetén tiltott!)** 

## 3.3 Tára műveletek, göngyölített tára, bruttó tömeg és nettó tömeg:

#### 3.3.1 Tára:

A tára tömeget helyezünk a platóra (a tára tömeg ráhelyezése előtt a kijelzőnek nullát kell

mutatnia) nyomjuk meg a gombot, ekkor a tára tömeg letárolásra kerül és kigyullad a Net LED. A tára megtartása addig tart, amíg a mért tömeget és a tára tömeget is el nem távolítjuk teljesen a mérlegről.

#### 3.3.2 Tára rögzítése (fix tára):

Lehetőség van fixálni a tára értékét. Ekkor tárázzuk le a tömeget a 3.3.1-es pontban leírtak

szerint, majd tartsa nyomva 2 másodpercig a gombot, ekkor az alábbi üzenet jelenik meg a kijelzőn és a tára fixen beállításra kerül:



A tára törlésére tartsa nyomva 2 másodpercig a gombot, ekkor az alábbi üzenet jelenik meg a kijelzőn és a tára törlésre kerül:



## 3.3.3 Manuális tára beírás (fix):

Szükség esetén beállítható fixen a tára tömege kézzel is, ehhez tartsuk nyomva a gombot kb. 2 másodpercig, majd adjuk meg tára tömeg értékét. (Tömeg beírása és elfogadása: Lásd:1.3. Nyomógombok funkciói felhasználói menüben.)

oldal 9 / 26



#### 3.3.4 Göngyölített tára:

Amennyiben szükséges további táratömeg letárolás az eredetileg megadott érték mellé nyomja

meg ismét a gombot újra. A tára megtartása ebben az esetben is addig tart, amíg az összes tömeget el nem távolítottuk a platóról. A göngyölített tárázás a teljes méréshatárig folytatható, de a teljes tára tömeg értéke és a mért tömeg együttes értéke nem haladhatja meg a méréshatárt.

#### 3.3.5 Bruttó tömeg és nettó tömeg:

Amikor a kijelzőn látni akarja a bruttó (nettó + tára) tömeget, akkor nyomja meg a gombot. A kijelzőn kigyullad a **B/G** LED.

Amikor a kijelzőn látni akarja a nettó (bruttó - tára) tömeget, akkor nyomja meg a Sombot. A kijelzőn kigyullad a **Net** LED.

#### 3.4 Felhasználói menü (MODE):

A menü eléréséhez nyomja meg a gombot, ekkor az első menüpont megjelenik a kijelzőn. Használja a billentyűket a megfelelő menüpont kiválasztásához. A gombokat a menüben való mozgáshoz az alábbiak szerint használhatja:

	A következő menüpontra lépés
(→□←) (→□←)	Az előző menüpontra lépés
	Menüpont kiválasztása.

A felhasználói menüben az alábbi menüpontok érhetőek el:

- 1. Cal. PMU
- 2. PMU
- 3. CHECK
- 4. by 10
- 5. ACUMUL
- 6. SUbtot
- 7. t. Code
- 8. n tiC

- 9. Date
- 10. Time
- 11. Icount
- 12. DoSiFi
- 13. LiMitE
- 14. AnALog
- 15. Weight



#### 3.4.1 Cal PMU – Darabszámlálás ismeretlen egységtömeggel:

Ebben a menüpontban ismeretlen egységtömegű termékeknél, lehet kiszámoltatni a darabszámláláshoz szükséges egységtömeget. Ahhoz hogy kijelző meg tudja határozni az

egységtömeget, helyezzünk fel ismert számú terméket a platóra, majd nyomjuk meg a gombot.

Ekkor a kijelzőn az alábbi felirat jelenik meg:



Használja a billentyűket a felhelyezett mennyiség beírásához. (lásd. 1.3.)

Amennyiben a com gomb megnyomásakor a felhelyezett össztömeg, illetve a mennyiség nem elegendő a mintatömeg kiszámításához, akkor szükséges még további termékek felhelyezése a platóra. Ekkor a kijelzőn az alábbi üzenet jelenik meg:



A felhelyezett plusz minták után nyomjuk meg a gombot, majd a gombok segítségével írjuk be a megnövelt minták számát az alábbiak szerint:

Balra lépés a kiválasztott digittől.
Növeli a kiválasztott digit értékét.
Kilépés a menüből és a megadott érték beállítása.

A kijelzőn a következő üzenet jelenik meg "WEiUni", majd 2 másodperc után a kijelző belép darabszámláló módba és megjelenik a mintának felrakott termékek mennyisége.

Ahhoz, hogy visszatérjünk a normál mérési módba nyomjuk meg a 📟 gombot, majd válasszuk

ki a "weight" módot a főmenüben és nyomjuk meg a gombot.

#### 3.4.2 PMU – Darabszámlálás ismert egységtömeggel

Ebben a menüpontban ma	nuálisan	mega	idható a	termék	ismert	egység	tömege.	Ismert
egységtömeg esetén a PML	J menüpo	ontnál	nyomjuk	meg a		nbot, ek	kor a kije	lzőn az
alábbi felirat jelenik meg:	<b>P.</b> x	X X	X					



Használja a billentyűket az egységtömeg beírásához az alábbiak szerint:

GROSS NET FT	Balra lépés a kiválasztott digit-től.
	Növeli a kiválasztott digit értékét.
	Kilépés a menüből és a megadott érték beállítása.

Az egységtömeg beállítása után az elektronika automatikusan darabszámláló üzemmódba lép.

A normál méréshez történő visszatéréshez nyomja meg a 🚾 gombot, majd válassza ki a

"weight" módot és nyomja meg a gombot.

#### 3.4.3 CHECK – Tömegellenőrző üzemmód:

A funkció engedélyezésével bekapcsolhatja a "checkweigher" ("tömegellenőrző") üzemmódot. A kijelző automatikusan képes kezelni, hogy a ráhelyezett tömeg a megadott limiteken (3) belül van-e. A mód működtetéséhez előre programozni kell rekordokat. A rekordokat a következő 3 paraméter határozza meg: Minimum tömeg (L.Inf), Céltömeg (OK) maximum tömeg (L.Sup). A kijelző fényjelzéssel (LED) jelzi, amennyiben a platóra helyezett súly a beállított határok között van.



Amikor belép a "check" menübe az alábbi paramétereket kell beállítani egymás után:

START	Rekord száma
TARGET	Céltömeg
Ttype	A Limit típusa
LOW L	Minimum tömeg
HIGH. L	Maximum tömeg
ALARM	Riasztás
BTYPE	A hangriasztás típusa
BMODE	A hangriasztás módja
CHU. ON	Program aktiválás



**STArt** Ez az érték meghatározza a beállítandó rekord sorszámát. (S xx.xxx)

A menüpontban beállíthatja a céltömeget, amennyiben a platóra helyezett tömeg pontosan megegyezik a céltömeggel, akkor a kijelzőn kigyullad az "OK" LED. (t xx.xxx)

- Ezzel a paraméterrel beállítható a limit típus, mely kétfajta lehet az alábbiak szerint:
  - A minimum és a maximum tömeg megadása a céltömeghez viszonyítva százalékos eltérésben (%)
  - 2. A minimum és a maximum tömeg megadása pontos tömeg értékkel.

Amennyiben a százalékos megadást választotta, az alábbiakban meg kell adni a limitek értékét %-ban. A kijelzőn a következő felirat jelenik meg:

A céltömeghez viszonyított maximális (de még elfogadható) eltérést kell megadni % értékben, ez lesz a **minimum tömeg**. Amíg a felhelyezett tömeg el nem éri a minimálisan engedélyezett tömeget a kijelzőn ég a "-" sárga LED (-PC.xxx)

A céltömeghez viszonyított maximális (de még elfogadható) eltérést kell megadni % értékben, ez lesz a **maximum tömeg**. Amikor a felhelyezett tömeg a maximálisan engedélyezett tömeget meghaladja, a kijelzőn kigyullad a "+" piros LED (PC.xxx). Az elfogadás után az ALARM paraméternél folytatódik a beállítás.

Amennyiben a tömeg pontos megadását választotta folytassa az alábbiak szerint a beállítást:



Ezzel a paraméterrel kell megadni a minimális tömeg értéket. Amíg a felhelyezett tömeg el nem éri a minimálisan engedélyezett tömeget a kijelzőn ég a "- " sárga LED. (L xx.xxx).



```
ALARM Ezzel a paraméterrel megadható egy olyan tömeg, amikor a kijelző
"riaszt". Amennyiben a tömeg meghaladja a riasztási határt mind a 3
korábban említett LED kigyullad. (A xx.xxx)
```



#### **b** t Y P E Beállíthatja a hangjelzés (buzzer) módját, ami 2 fajta lehet:

- 1. Hangot ad ki a kijelző, ha a tömeg a megadott limiteken belül van.
- Hangot ad ki a kijelző, ha a megadott felső limitet túlléptük és az eltérés nagyobb, mint 20 osztás.
- **b M o D E** Beállíthatja a hangjelzés típusát, ami 3 fajta lehet:
  - 1. Nincs hang.
  - 2. 1 csipogás (Amikor a tömeg eléri a megadott határt).
  - 3. Több csipogás (Amikor a tömeg eléri a megadott határt)
- **C H U o n** A tömegellenőrző mód bekapcsolva.

#### A tömegellenőrző mód kikacsolása a főmenüben "weight" mód kiválasztásával történik.

#### Használja a billentyűket a beállításhoz az alábbiak szerint:

	Törölhetjük a kiválasztott mező értékét.
GROSS NET FT	Balra lépés a kiválasztott digittől.
	Növeli a kiválasztott digit értékét.
	Kilépés a menüből és a megadott érték beállítása.

#### 3.4.4 bY 10 – Nagyfelbontású kijelzés

Amikor ezt a funkciót aktiváljuk, akkor a kijelzőn a tömeg 10-szeres felbontásban lesz látható. kb. 6 másodperc után a funkció automatikusan deaktiválásra kerül és a kijelzőn ismét a normál

mérési állapot lesz látható. Nyomja meg a gombot. Bekapcsolás után a kijelzőn az alábbi üzenet jelenik meg 1 másodpercig:



Amikor a funkció engedélyezve van a kijelzőn (a használt digitek száma nem több, mint 5), csak akkor van rá lehetőség.



A megnövelt felbontás nem lehetséges, ha minden digit használatban van!

## 8 8 8 8 8 8 8

A funkció bekapcsolásakor a kijelzett érték nem tekinthető hitelesnek, mert a hitelesítésnél nem ez volt a beállított osztásérték, ezért a "nagyfelbontású" kijelzés idejére az összes kommunikációs csatorna blokkolásra kerül.

A kijelzés aktiválása után kb. 6 másodpercig lesz látható, majd automatikusan visszatér a normál kijelzési módba és a kommunikációs csatornák újra használhatóak.

#### 3.4.5 ACUMUL – Mért tömegek összegzése (totál)

Ezt a funkciót akkor lehet használni, amikor közvetlenül nyomtatót kapcsol az elektronikához. A funkció működéséhez először ki kell választani a kommunikációs beállításokban a "Printer" protokoll-t. Összegző módnak 3 típusa van:

**ACCOFF** Összegző mód kikapcsolva.

**ACCMAn** <u>Kézi összegző mód</u>: Nyomja meg a gombot, ekkor a kijelzőn látható tömeg letárolásra kerül.

Nyomtatáshoz és a kijelzőn történő megjelenítéshez nyomja meg a gombot. Ehhez a módhoz a kommunikációs paramétereknél, a küldés módját "manual"-ra kell állítani.

A C C A U t <u>Automatikus összegző mód:</u> Ebben a módban az összes platóra helyezett stabil tömeg automatikusan letárolásra kerül, abban az esetben használja, ha ismert a mérések száma. A megadott számú mérés után az összesítés kinoymtatásra kerül. <u>Ehhez a módhoz a kommunikációs</u> paramétereknél, a küldés módját "stable"-re kell állítani.

**ACCSEM** <u>Fél-automatia összegző mód:</u> Ebben a módban az összes platóra helyezett stabil tömeg automatikusan letárolásra kerül. Az összegzés

nyomtatáshoz és a kijelzőn történő megjelenítéshez nyomja meg a som gombot. Ehhez a módhoz a kommunikációs paramétereknél, a küldés módját "stable"-re kell állítani.



#### 3.4.6 Subtot – Részösszeg:

Lehetőség van a kijlezőn megjeleníteni a már letárolt tömegek összesített súlyát és a mérések számát. A menüpont kiválasztása esetén a kijlezőn néhány másodpercig megjelenik az információ majd az elektronik automatikusan visszatér a normál mérési módba.

#### 3.4.7 t. CodE – Nyomtatási kód

Ebben a menüpontban beállítható egy 6 jegyű egyedi kód, ami nyomtatáskor rákerül a kinyomtatott papírra/címkére. A kód beállításához használja a gombokat az alábbiak szerint:

Balra lépés a kiválasztott digittől.
Növeli a kiválasztott digit értékét.
Kilépés a menüből és a megadott érték beállítása.

#### 3.4.8 n tiC – Mérések (nyomtatások) száma

A funkció használatára nyomtatáskor van lehetőség. Beállításakor megadhatja egy kezdő értéket, amit az elektronika automatikusan megnövel, ha történt nyomtatás (totál). Az értéket 0-ra állítva nem kerül rá ez a szám a nyomtatásra (kikapcsolásra kerül) és nem is növeli a kijelző automatikusan. Használja a billentyűket az új érték megadásához az alábbiak szerint:

	Balra lépés a kiválasztott digittől.
	Növeli a kiválasztott digit értékét.
	Kilépés a menüből és a megadott érték beállítása.

#### 3.4.9 Date – Dátum:

Ebben a menüpontban állítható be a helyes dátum (nn.hh.éé formátumban). Használja a beállításhoz a gombokat:

Balra lépés a kiválasztott digittől.
Növeli a kiválasztott digit értékét.
Kilépés a menüből és a megadott érték beállítása.

#### 3.4.10 Time – Idő:

Ebben a menüpontban állítható be a helyes idő (óra.perc.mp formátumban). Használja a beállításhoz a gombokat:

Balra lépés a kiválasztott digittől.
Növeli a kiválasztott digit értékét.
Kilépés a menüből és a megadott érték beállítása.



I

#### 3.4.11 ICount – Belső kiolvasás:

Ebben a módban megjeleníthető az A/D átalakító értéke (a cellajel). Beállítása az alábbiak szerint lehetséges:



0

Bekapcsolva (belső kiolvasás engedélyezve), a kijelzőn megjelenik a belső cellajel.

FF Kikapcsolva, a kijelzőn nem jeleníthető meg a cellajel.

Visszatéréshez a normál módba kapcsolja ki ezt a funkciót vagy válassza a működési módok közül ki a "Weight" módot.

#### 3.4.12 Dispenser mód (opicionális):

(kizárólag input/output panellal rendelkező fejtípusok esetén használható)

Részletekért keresse a Micra-Metripond Kft.-t.

#### 3.4.13 Limits (opcionális):

(kizárólag input/output panellal rendelkező fejtípusok esetén használható)

Részletekért keresse a Micra-Metripond Kft.-t.

#### 3.4.14 Analog – Output 4-20 mA / 0-10 V (opcionális):

(kizárólag analog kimenettel rendelkező fejtípusok esetén használható)

Részletekért keresse a Micra-Metripond Kft.-t.

#### 3.4.15 Weight – Mérés mód:

Ezt a módot kiválasztva térhetünk vissza, az egyéb kiválasztott módokból a normál mérési üzemmódba.

#### 4. Nyomtató csatlakoztatása:

Közvetlenül csatlakoztatható nyomtató (epson kompatibilis) az elektronikához. Mielőtt csatlakoztatjuk a kommunikációs protokollt "PRINT"-re kell állítani (lásd 4.3.). A protokoll beállításával az alábbi alapbeállítások kerülnek beállításra.

- Átviteli sebesség: 9600
- Bitek:
- Paritás: nincs

8

- Stop bit: 2



#### 4.1 A mérés mértékegységének kiválasztása (kg vagy lb):

Lehetőség van a mérés mértékegységének módosítására, a módosítást csak szerviz végezheti

el. Keresse információkért a Micra-Metripond Kft.-t.

#### 4.1.1 Nyomtatás – összegzés nélkül:

A nyomtató két módon működtethető:

Nyugvósúlyos küldés: A nyomtatás küldése minden stabil súlynál megtörténik.

Kézi küldés: A nyomtatás akkor jön létre, amikor a kezelő megnyomja egyszer a www.gombot.

2

4

Ki kell választani a nyomtatási formátumot: Protokolls -> Print -> PrnF (lásd 4.3.3.)

#### Nyomtatási formátumok méréshez:

Weighing Number:	#XXXXX
hh:mm	dd/mm/aa
Net:	XX.XXX Kg
Tare:	XX.XXX Kg

Weighing Number:	#XXXXX
hh:mm	dd/mm/aa
Net:	XX.XXX Kg
Tare:	XX.XXX Kg
Goss:	XX.XXX Kg

#### Nyomtatási formátumok darabszámláláshoz:

Weighing Number:	#XXXXX
hh:mm	dd/mm/aa
Unit W:	0.000000
Tare:	XX.XXX K
Goss:	XX.XXX K
Net:	XX.XXX K
Total units:	XXXXXX

Weighing Number:	#XXXXX
Unit W:	0.000000 g
Goss:	XX.XXX Kg
Net:	XX.XXX Kg
Total units:	XXXXXX u

#### Nyomtatási formátumok tömegellenőrzéshez:

5	Weighing	Number:	#XXXXX
	hh:mm		dd/mm/aa
	Target weig	ht:	XX.XXX Kg
	Actual weig	ht:	XX.XXX Kg
	Deviation:		XX.XXX Kg

C	Weighing Numb	er: #XXXXX
	Target weight:	XX.XXX Kg
	Actual weight:	XX.XXX Kg
	Deviation:	XX.XXX Kg

#### Nyomtatási formátum fejléc sorokkal:

<u>Megjegyzés:</u> Fejléc sorok eléréshez csak a Protocom by TCP protokoll esetén van lehetőség!

Header Line 1 Header Line 2		
Hora:	Nr. ticket:	
xx:xx:xx	XXXXXX	
ligo Tara	Neto	
0,000 kg	0,000 kg	
0,673 kg	0,673 kg	
0,000 kg	0,000 kg	
s Tot.	Peso neto	
0,	673 kg	
	Header Line 7 Header Line 3 Hora: xx:xx:xx digo Tara 0,000 kg 0,673 kg 0,000 kg s Tot.l 0,000 kg	

<b>Y</b>							
0	Header Line 1						
	Header Line 2						
	Header Line 3						
	Fecha: xx/xx/xxxx	Hora: xx:xx:xx	Prg:001				
	Nr. Ticket: xxxxxx	Codigo: xxx	XXX				
	G	10,000 kg					
	Т	0,000 kg					
	N	10,000 kg					



## 4.1.2 Nyomtatás – Összegzéssel:

Az összegzéshez meg kell változtatni a mérési módot, válasszuk ki a módok közül: MODE -> ACUMUL. 3 működési módja van:

- 1. **Auto**-összegzés: Ebben a módban meg kell adni, hogy mennyi mérés után akarjuk kinyomtatni az összesítést. Auto összesítésnél minden nyugvósúly az összesítésbe kerül és a megadott mérések száma alapján automatikusan kinoymtatódik a totál.
- 2. **Fél-Auto**-összegzés: Ebben a módban nem szükséges ismerni a mérések számát, automatikusan letárolódnak az összegezendő súlyok, de a totál nyomtatása kézzel történik.
- 3. **Kézi** küldéssel: Ebben a módban gombnyomásra történik az összesítendő tömegek

küldése, ehhez nyomja meg a gombot.

Mindig esetben, amikor a mérés az összesítésbe bekerül a következő felirat jelenik meg egy pillanatra:

Amikor az összesítést befejeztük és ki akarjuk nyomtatni a totál-t, nyomjuk mega a K gombot és az összesítés kinyomtatásra kerül.

Az összegző mód együtt működik a nyomtatási móddal (azonos beállításokat használ), ha az összesítő módot manuálisra állítjuk, akkor a nyomtatási mód is manuális lesz, ha az összegző módot automatikusra állítjuk, akkor a nyomtatási mód is automatikus lesz (nyugvósúlyos)

#### Nyomtatási formátum összegzésnél (1 és 6 közötti formátum kiválasztásnál):

Weighing Number:	#XXXXX
hh:mm	dd/mm/aa
Net:	XX.XXX Kg
Tare:	XX.XXX Kg
Goss:	XX.XXX Kg

#### Nyomtatási formátum összegzésnél, Totál kinyomtatásánál:

ТО	TAL
hh:mm ************	dd/mm/aa ********
Weights: #XXX Number of Wei	XX - #XXXXX ights: XXXXX
Tot Gross:	XX.XXX Kg
Tot Net:	XX.XXX Kg
Tot Tare:	XX.XXX Kg

## 7-es vagy 8-as formátum választás esetében:

Header Line 1					
Header Line 2					
Header Line 3					
Fecha:	н	ora:	Nr. ticket:		
XX/XX/XXXX	X	x:xx:xx	XXXXXX		
N. Pesada	Codigo	Tara	Neto		
1		0,000 kg	0,000 kg		
2		0,673 kg	0,673 kg		
3		0,000 kg	0,000 kg		
Tot.Pe	sadas	Tot.	Peso neto		
3		0	,673 kg		
r		<b>x</b> · · ·			
	Head	er Line I			
	Head	er Line 2			
	Head	er Line 3			
Fecha: xx/xx/	xxxx H	ora: xx:xx:	xx Prg:001		
Nr. Ticket: xx	Nr. Ticket: xxxxxx Codigo: xxxxxx				
	G 10	),000 kg			
	Τ0	,000 kg			
	N 10	),000 kg			

MICRA-Metripond Kft. 6800 Hódmezővásárhely, Bajcsy-Zs.u.70. Tel: 62/245-460 Fax: 62/244-096 E-mail: <u>micra@micra.hu</u> Weboldal: <u>www.micra.hu</u> oldal **19 / 26** 



## 5. Programozói beállítások:

A programozó beállítások eléréséhez nyomja hosszan a www. gombot. Ekkor a kijelzőn a következő látható "PASS ?", ekkor meg kell adni a 4 jegyű PIN kódot, hogy beléphessen a beállításokba:

P I 0 0 0 0 A gyári beállítás: (0000)

Nyomja meg a kód elfogadásához a 📖 gomł

Az alábbi menüpontok közül választhatunk:

Ρ	A r	ΑΜ	Ε	C	) o	n	F	i	G		Т	ΕS	Т	
										•				

## 5.1 PArAME – Kommunikációs paraméterek:

Válassza a PArAME menüpontot, hogy hozzáférhessen a kommunikációs beállításokhoz. A kijlező két független RS232-es porttal rendelkezik, Com1 (5 V DC) és Com2. Opcionálisan rendelhető a kijelző RS422/RS485 vagy Ethernet (TCP vagy UDP) csatlakozással is.

#### 5.1.1 Com1 / Com2 / RS485:

A PArAME menübe lépve választania kell, hogy melyik communikációs portot kívánja beállítani. Az egyik kiválasztása után meg kell adni a kommunikációs paramétereket, melyet hasonlóan tud megadni a soros portok és az RS485-ös port esetében.

Valassza pl. a Com1-et majd nyomja meg a gombot, ekkor a következő felirat jelenik meg egy pillantra "Frame".

#### 5.1.2 Frame – átviteli beállítás

Ekkor be kell állítani az információátviteli beállításokat, melyek az alábbiak lehetnek: 7/none/2, 7/odd/1, 7/odd/2, 7/even/1, 7/even/2, 8/none/1\*, 8/none/2, 8/odd/1, 8/even/1

Miután kiválasztottuk nyomjuk meg a gombot, a kijelző továbblép a köv. paraméterre.

#### 5.1.3 Baudrate - Átviteli sebesség:

Szükség van a kommunikációs sebesség beállításra, melyek az alábbiak lehetnek:

#### 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600\*, 19200, 38400, 57600e 115200 bps

Amennyiben az alapbeállítás jó nyomja meg a gombot, majd folytassa a következő paraméternél. Amennyiben módosítás szükséges az alábbiak szerint módosíthatja:





#### 5.1.4 Mode – RS422/RS485

Parame után, ha az RS485 választotta ki kell választani a működési módot mely lehet RS485

vagy RS422. Válassza ki a megflelőt a com gomb segítségével majd nyomja meg a com gombot és a beállítás eltárolódik majd kilép a menüből.

#### 5.1.5 Ethernet (opcionális):

Ethernet csatorna kiválasztása esetén a következő beállításokat kell elvégezni:

IP vis		A kijlező IP címe.
Mask		Subnet mask megadása.
MAC vi		Kijlező mac adress megadása.
Gatewa		Átjáró.
TCP?		Yes/No (Aktiválja a TCP-t?)
	Port vi – TX	Kijelző TCP port.
	Port PC – RX	PC TCP port.
	IP-PC	PC IP címe.
	Protoc	Protokoll, amit a TCP-hez használ.
UDP	·	Yes/No (Aktiválja az UDP-t?)
		Kijelző UDP port.
		PC UDP port.
		PC IP címe.
		Protokoll, amit az UDP-hez használ.
ACTIVA		Aktiválja az ethernet kommunikációt: Yes/No

#### 5.1.6 WIFI (opcionális):

A csatornák közül válassza a WIFI opicót. A használni kívánt protokollt a COM2-es protokollnál kell megadni. Az alábbi paramétereket kell még beállítani:

- Frame: 8 n 1
- Baudrate: 9600
- Protocol: Válasszon a lehetséges protokollok közül.
- Ind Add: Kijelző száma.
- CoM on: Átviteli mód.



## WIFI beállítások (opcionális):

A WIFI megflelő működéséhez konfigurálni kell az alábbi beállításokat is:

IP vis	A kijelző IP címe WIFI használatakor.
GAtewa	Átjáró IP címe.
PortLo	Local port a kommunikációhoz.
IP-PC	A PC IP címe.
PortrE	Remote port a kommunikációhoz.
ConFig	Alapbeállítások a wifinél.
SetLAn	Gyári beállítások visszaállítása.
rESLAn	Frissíti a beállított paramétereket.

Amennyiben szüksége van további információkra a WIFI beállításához keresse a szervizet.



## 5.1.7 Protokollok:

Használja a gombot a megfelelő protokoll kiválasztásához. Az eszköz többféle kommunikációs protokollal képes működni az RS232 porton keresztül, ezek az alábbiak lehetnek:

TISa
V D - 0
V D - 3 0 0
Userdf
SSCaR
CSCOMP
doLAr
r d
Procom
nOnE
Remmtr
REMSLu
Print
SPI 2
TOI DS
ΕΡSΑ
M - T
F 5 0 1
SAIE
MultiP
SEUR

- Tisa Protokoll
- VD-0 Protokoll
- VD-300 Protokoll
- UserdF Protokoll
- SSCARr Protokoll
- CsComp Protokoll
- Dolar Protokoll
- Remote RD protokoll
- Protcom protokoll (UDP esetén nem lehetséges)
- Nincs protokoll
- Master Remote Protokoll
- Slave Remote Protokoll
- Printer Protokoll
- SPI2 Protokoll
- Tol DS Protokoll
  - EPSA Protokoll
- M-T Protokoll
- F-501 Protokoll
- SAIE Protokoll
- Multipunto 2000 Protokoll
- Seur Protokoll

A protokoll kiválasztása után nyomja meg a gombot majd lépjen a következő paraméterre. A protokollok részletes leírásáért forduljon a szervizhez.



#### 5.1.8 Ind add – Mérlegszám:

**A D d 0 0** Ezzel a paraméterrel beállítható a mérlegszám. A mérlegszámot 0 és 99 között lehet megadni. Ezt a paramétert, akkor érdemes beállítani, ha több hasonló készülék van egy hálózaton.

Nyomja meg a www.gombot, amennyiben nem kívánja módosítani és folytassa a következő paraméterrel. Amennyiben módosítani szeretné, az alábbiak szerint teheti meg:

	Növeli a kiválasztott számot.
	Továbblép a következő paraméterre.
(→ <b>□</b> ←) (↔)	Csökkenti a paraméter értékét.

## 5.1.9 CoM on – Átviteli mód (Küldési mód)

Be kell állítani az átviteli módot, hogy a mérleg milyen módon küldje az információkat a PC-re, ezek az alábbiak lehetnek:

Continuous (folyamatos): A kijelző folyamatosan küldi az adatokat.

Manual (Kézi): A kijelző küldi az adatokat, a beállított protokolltól függően, amíg nyomva tartja

a gombot.

**Pc req.** (PC-ről bekérés): A kijelző küldi az adatokat, a beállított protokolltól függően, amikor a PC-ről kérés érkezik.

**Stable** (Stabil súly): A kijelző automatikusan küldi az adatokat, ha a ráhelyezett tömeg nyugvó (stabil) állapotba kerül. A küldés ideje beállítható a kiválasztás után.

Interval: A kijelző bizonyos időközönként (beállítható: másodpercben) küldi az adatokat.



Visszatéréshez (kilépés a programozói menüből) a normál üzemmódba nyomja hosszan a gombot. Amennyiben egyéb beállítást is szeretne végrehajtani, válasszon a további menüpontokból.



#### 5.2 ConFiG menü:

A programozói menüben válassza a ConFiG menüpontot. Ekkor az alábbi menüpontok közül választhat:

1. Filter 2. Date 3. Time 4. Autooff 5. MU

#### 5.2.1 Filter:

Nyomja meg a gombot, amennyiben a szűrő beállítását akarja módosítani. A szűrő növelése abban az esetben lehet indokolt, ha valami külső körülmény, (PI. a klíma folyamatosan fújja a mérőplatót) miatt nem stabil a kijelzőn megjelenő tömeg. A szűrő értékét 1 és 6 között lehet állítani, ahol a magasabb érték jelenti a nagyobb szűrést, tehát a kijelző kevésbé reagál a külső körülményekre. Az érték beállításához az alábbiak szerint járjon el:

	Növeli az értéket.
	Eltárolja a kiválasztott értéket és kilép a főmenübe.
(→ <b>□</b> ←) (→ <b>□</b> ←)	Csökkenti az értékét.

Elfogadás után a kijelző visszatér a programozói menübe a kijlezőn a Config olvasható.

#### 5.2.2 Date – Dátum azonos a 3.4.9-el.

#### 5.2.3 Time – Idő azonos a 3.4.10.-el

#### 5.2.4 Autooff – Auto Power Off

Válassza ezt a menüpontot, majd adjuk meg, hogy a kijelző mennyi idő (másodperc) után kapcsoljon "alvó" módba, ha nem történik változás a mérlegen. Az alvó módból való visszatérés lehetséges, ha megnyomunk 1 gombot vagy megváltozik a méregre helyezett tömeg (mozgás történik a platón).

#### 5.2.5 Mu – Feszültség a cellán

A funkció kiválasztásánál a kijlezőn megjelenik a cellára kapcsolt feszültség értéke mV-ban.

A funkcióból történő kilépéshez nyomja hosszan az 📖 gombot.

#### 5.2.6 Test - Teszt

A programozói menüben válassza a Test menüpontot, ekkor az almenüben az alábbi tesztek közül lehet választani:

LEDS	C O M 1	r S - 4 8 5



Nyomja meg a gombot kijelzőn lévő LED-ek teszteléséhez, ekkor minden LED 5 másodpercig világít. Lehetséges az RS232-es port tesztelése is, amennyiben van a portra csatlakoztatott eszköz (PL. PC, Nyomtató). Használja a gombokat az alábbiak szerint a teszt kiválasztásához:

	Válassza ki a szükséges tesztet.
(GROSS) NET	Teszt elindítása.
	Tartsa nyomva, kilépés a normál mérési módba.

Nyomja meg hosszan a gombot a munka módba való visszatéréshez.