



ELICOM
ELECTRONIC

POUŽÍVATEĽSKÝ MANUÁL

OBCHODNÁ VÁHA S VÝPOČTOM CENY

Séria S300F/S300L/S300FM/S300LM



OBSAH

| | |
|---|-----------|
| 1. ÚVOD | 4 |
| 1.1 UPOZORNENIE | 4 |
| 2. INŠTALÁCIA | 4 |
| 2.1 OBSAH BALENIA | 4 |
| 2.2 INŠTALÁCIA NEREZOVEJ VÁŽIACEJ PLOŠINY | 5 |
| 2.3 UMIESTNENIE A NIVELÁCIA VÁHY | 5 |
| 2.4 PRIPOJENIE ADAPTÉRA | 5 |
| 2.5 NABÍJATEĽNÁ BATÉRIA | 6 |
| 2.5.1 Inštalácia | 6 |
| 2.5.2 Nabíjanie | 6 |
| 3. PREHLAD | 7 |
| 3.2 ROZMERY | 7 |
| 3.3 DISPLEJ | 9 |
| 3.4 KLÁVESNICA | 9 |
| 3.5 POHĽAD ZOSPODU | 11 |
| 3.6 PRIPOJENIE | 11 |
| 4. RÝCHLA OBSLUHA | 12 |
| 4.1 ZAPNUTIE/VYPNUTIE VÁHY | 12 |
| 4.2 NULOVANIE | 12 |
| 4.3 PRÁCA S TAROU | 12 |
| 4.4 MANUÁLNA TARA | 12 |
| 4.5 VOLITEĽNÉ VKLADANIE PREDAJNEJ CENY/KG | 12 |
| 4.6 FUNKCIA KALKULAČKY/NÁSOBENIA | 13 |
| 4.7 FIXNÁ JEDNOTKOVÁ CENA A/ALEBO TARA | 13 |
| 4.8 100G FUNKCIA | 13 |
| 4.9 FUNKCIA PODSVIETENIA | 13 |
| 4.10 KONTROLA NAPÄTIA BATÉRIE | 13 |
| 4.11 VYVOLANIE PLU POMOCOU KLÁVESNICE | 13 |
| 4.12 VYVOLANIE PLU POMOCOU HORÚCICH KLÁVES | 14 |
| 4.13 VYTVAŘANIE PLU | 14 |
| 4.14 VYVOLANIE PLU POMOCOU HORÚCICH KLÁVES | 14 |
| 4.15 TOTALIZÁCIA | 14 |
| 4.16 AKUMULÁCIA VÁŽENÍ | 15 |

| | | |
|------|---|----|
| 4.17 | FUNKCIA VÝDAVKOV (JEDNA POLOŽKA) | 15 |
| 4.18 | FUNKCIA VÝDAVKOV (VIACERO POLOŽIEK) | 15 |
| 4.19 | INFORMÁCIE O TLAČI | 15 |
| 4. | PROGRAMOVANIE..... | 16 |
| 5. | ARTIKLE (PLU) | 17 |
| 6. | FUNKCIE VÁŽENIA (FUNCS)..... | 18 |
| 7. | ROZHRANIE | 19 |
| 8. | INFORMÁCIE O VÁHE | 20 |

1. ÚVOD

Tento dokument obsahuje informácie o inštalácii a prevádzke váhy. Prosím, pozorne si prečítajte manuál pred použitím zariadenia.

1.1 UPOZORNENIE



- Použite výrobcom schválený napájací adaptér dodávaný spolu s váhou. Použitie nevhodného typu adaptéra by mohlo poškodiť zariadenie.
- Nekladťte na váhu náklad prekračujúci maximálne váhové limity špecifikované v tomto návode.
- Umiestňujte tovar na váhu opatrne.
- Neponárajte váhu do vody či inej tekutiny.
- Nepoužívajte váhu v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.
- Používajte váhu v prostredí bez prachu, vysokej vlhkosti, žieravín, vibrácií, extrémnych výkyvov teplôt a nadmerného prúdenia vzduchu.
- Nekladťte váhu na nestabilný povrch.
- Vyhnite sa kladeniu váhy v blízkosti vykurovacích telies alebo na priamom slnečnom svetle.
- Pred čistením alebo údržbou vypnite váhu a odpojte ju od elektrickej siete.
- Pri premiestňovaní uchopte celú váhu od spodu, nechytajte ju za plošinu.
- Likvidácia tohto produktu a jeho príslušenstva by mala byť vykonaná v súlade s miestnymi predpismi.

2. INŠTALÁCIA

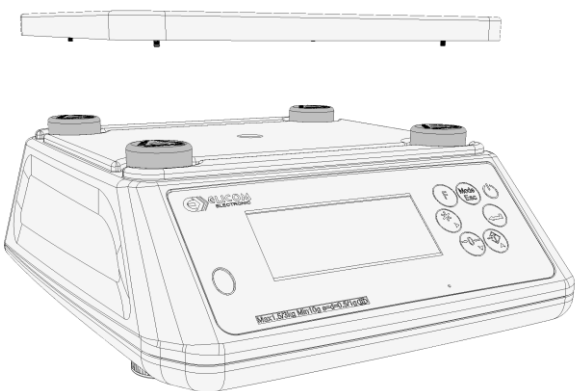
2.1 OBSAH BALENIA

Vo vnútri balenia by ste mali nájsť:

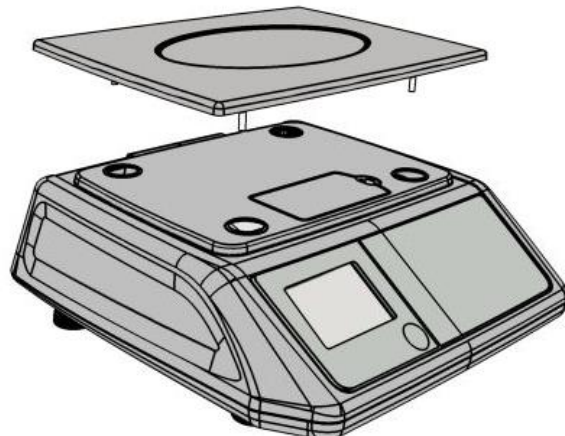
- | | |
|-------------------------|--|
| ✓ Váhu | ✓ Používateľský manuál |
| ✓ Nerezovú plošinu | ✓ Nabíjateľnú Li-on batériu 3.7V (voliteľná) |
| ✓ Adaptér (AC 5V/500mA) | ✓ Prepojovací kábel RS232 (voliteľný) |

2.2 Inštalácia nerezovej vážiacej plošiny

Položte nerezovú plošinu na váhu, tak ako je zobrazené na obrázku nižšie, aby nožičky plošiny zapadli do dier.



Obr. 2.1 Inštalácia plošiny na S300F

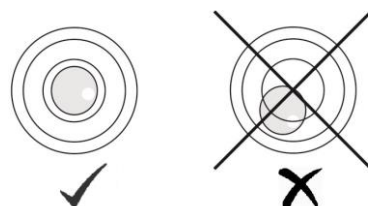


Obr. 2.2 Inštalácia plošiny na S300FM

2.3 UMIESTNENIE A NIVELÁCIA VÁHY

Uistite sa, že je váha umiestnená na rovnom a stabilnom povrchu, ktoré zabraňuje vibráciám a mimo dosahu priameho slnečného svetla.

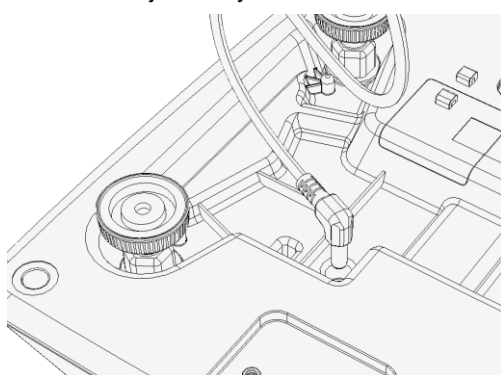
Potom ako ste umiestnili váhu na stabilné miesto, nastavte váhu do približne vodorovnej polohy, pomocou 4 rotačných nastaviteľných nožičiek. K nastaveniu polohy vám poslúži libela umiestnená na prednom paneli váhy – bublina v libele by mala byť umiestnená čo najviac v strede.



Obr. 2.3 – Vyrovnavací indikátor

2.4 PRIPOJENIE ADAPTÉRA

Váha je napájaná cez výrobcom schválený napájací adaptér. Najskôr pripojte kábel adaptéra k vstupnému konektoru a potom adaptér do elektrickej zásuvky.



Obr. 2.4 – Pripojenie napájacieho káblu adaptéra S300F



Obr. 2.5 – Pripojenie napájacieho káblu adaptéra S300FM

2.5 Nabíjateľná batéria

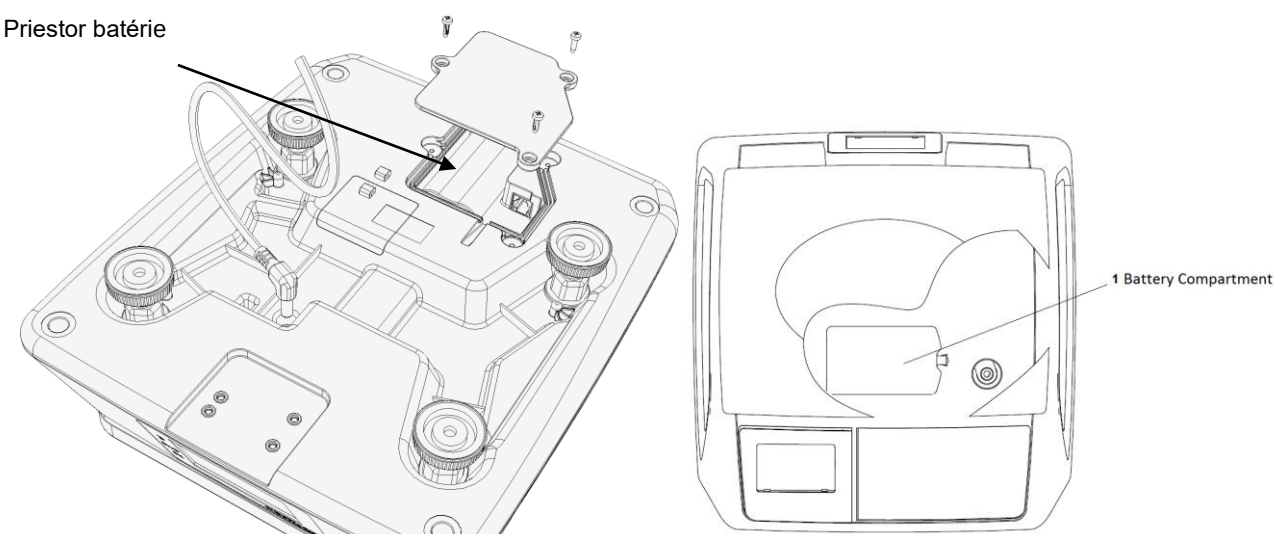
Váha S300 je vybavená nabíjateľnou batériou 3.7V Li-on, ktorá jej umožňuje fungovať nezávisle od externého zdroja, takže je ideálna na vonkajšie použitie.

2.5.1 Inštalácia

Pred vložením batérie sa uistite, že je váha vypnutá a odpojená od sieťového adaptéra.

Na modely S300F je batéria umiestnená naspodku váhy. Na to, aby ste otvorili batériový priestor, je nutné odskrutkovať 3 skrutky. Pripojte batériu, vložte späť kryt batériového priestoru a uzavorte ho 3 skrutkami.

Na modely S300M odstráňte nerezovú plošinu a otvorte priestor batérie, tak ako je zobrazené na obrázku 2.7. Pripojte batériu a uistite sa, že priestor batérie je uzavretý a položte späť nerezovú plošinu.



Obr. 2.6 – Priestor batérie S300F

Obr. 2.7 – Priestor batérie S300FM

2.5.2 Nabíjanie

Batéria sa nabíja automaticky akonáhle je adaptér pripojený k váhe. Úroveň nabitia batérie je vyjadrená symbolom uvedenom na prednom displeji. V prípade veľmi slabej batérie bude kontrolka úplne prázdna, začne blikať a váha sa automaticky vypne s cieľom ochrany pred poškodením.

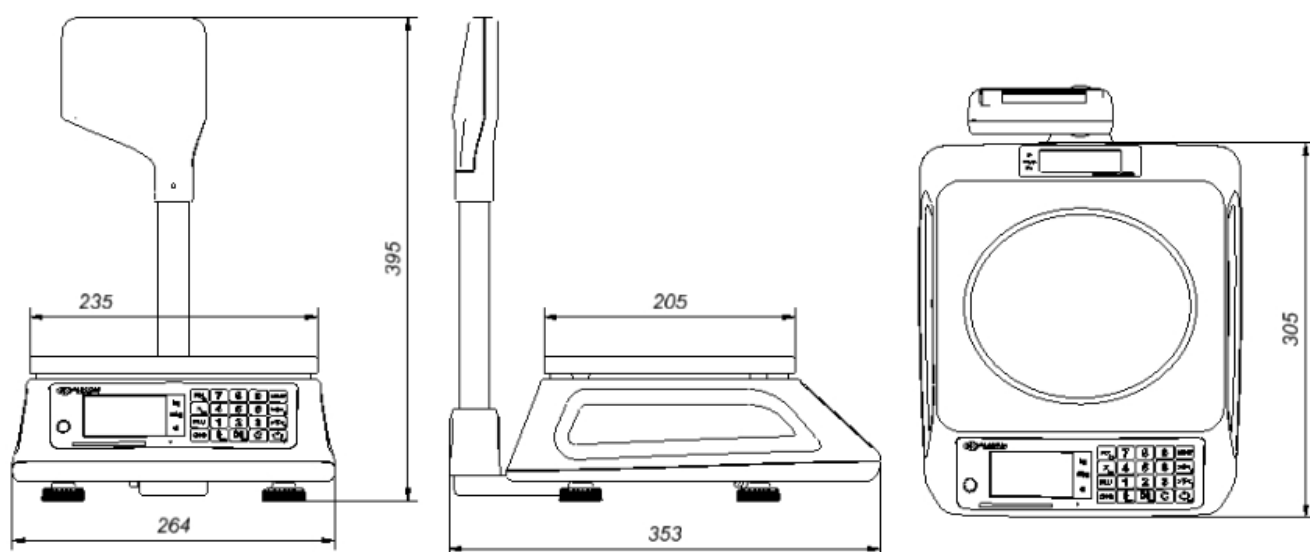
3. PREHĽAD

3.1 Modeli

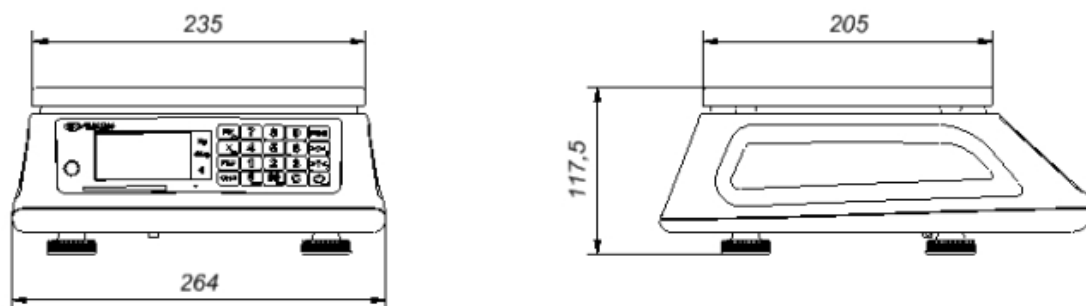
| Model | Overenie | Zákaznícky displej | Max kapacita | Dielik (e) | Plošina mm |
|----------------|----------|--------------------|--------------|------------|------------|
| S300F 3/6 | Áno | Plochý | 3/6 kg | 1/2g | 235 x 205 |
| S300F 6/15 | Áno | Plochý | 6/15 kg | 2/5g | 235 x 205 |
| S300F 15/30 | Áno | Plochý | 15/30 kg | 5/10g | 235 x 205 |
| S300L 3/6 | Áno | Stípkový | 3/6 kg | 1/2g | 235 x 205 |
| S300L 6/15 | Áno | Stípkový | 6/15 kg | 2/5g | 235 x 205 |
| S300L 15/30 | Áno | Stípkový | 15/30 kg | 5/10g | 235 x 205 |
| S300FM 3/6 | Áno | Plochý | 3/6 kg | 1/2g | 290 x 221 |
| S300FM 6/15 | Áno | Plochý | 6/15 kg | 2/5g | 290 x 221 |
| S300FM 15/30 | Áno | Plochý | 15/30 kg | 5/10g | 290 x 221 |
| S3300LM 3/6 | Áno | Stípkový | 3/6 kg | 1/22g | 290 x 221 |
| S300PM 6/15 | Áno | Stípkový | 6/15 kg | 2/5g | 290 x 221 |
| S300PM-T 15/30 | Áno | Stípkový | 15/30 kg | 5/10g | 290 x 221 |

3.2 Rozmery

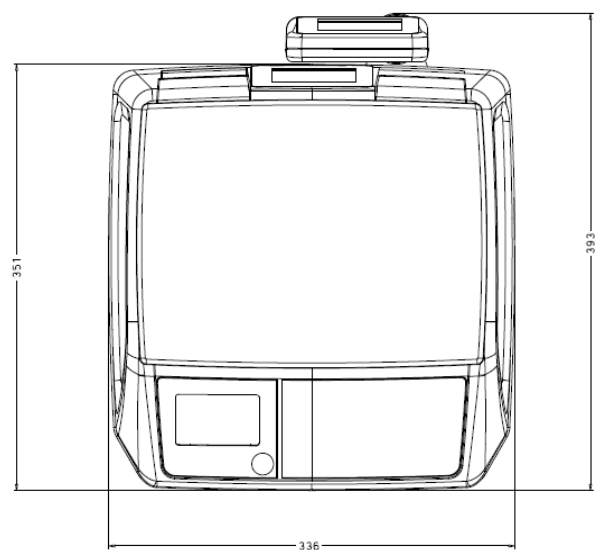
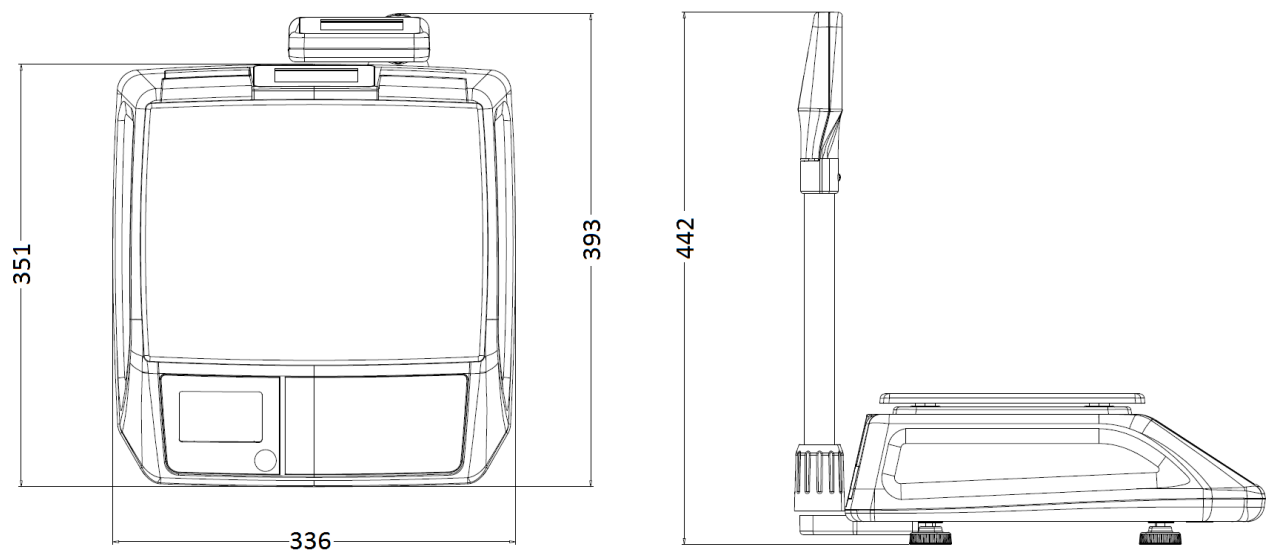
Prehľad modelov a ich rozmery



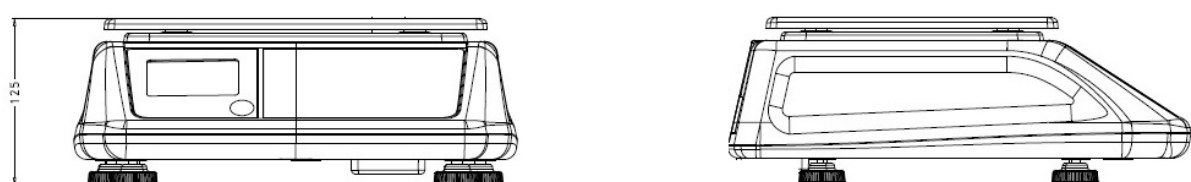
Obr. 3.1 - Model: S300L



Obr. 3.2 - Model: S300F



Obr. 3.3 – Rozmery modelu S300LM



Obr. 3.4 – Rozmery modelu S300FM

3.3 Displej



Hlavné informácie zobrazované na prednom displeji:

| | |
|----|-------------------------|
| 1. | Hmotnosť |
| 2. | Jednotková cena |
| 3. | Celková cena |
| 4. | Metrologické informácie |
| 5. | Libela |
| 6. | Indikátor stability |

Tabuľka 3.1 – Informácie z hlavného displeja

Obr. 3.5 – Predný displej

Dodatočné informácie zobrazované na prednom displeji:

| | |
|------|---------------------------------------|
| -0- | Brutto hmotnosť je 0 |
| Net | Netto hmotnosť |
| T | Zobrazená je tara |
| PT | Prednastavená tara je aktívna |
| X | Váha je v počítacom móde |
| FIX | Jednotková cena a/alebo tara je fixná |
| 100g | Cena za 100g je aktivovaná |
| | Ukazovateľ stavu batérie |

Tabuľka 3.2 – Dodatočné informácie zobrazované na prednom displeji

3.4 Klávesnica

S100F má ľahko stlačiteľnú vodoodolnú klávesnicu s 20 klávesmi.

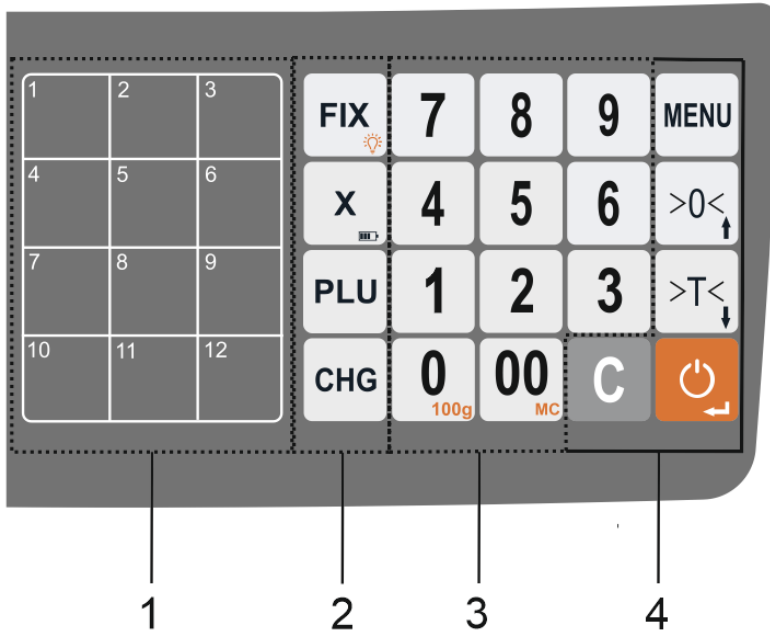


| Funkčné “zóny” klávesnice | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1. | Klávesy pokročilých funkcií |
| 2. | Numerické klávesy |
| 3. | Klávesy základných funkcií |

Tabuľka 3.3 – Informácie o klávesnici

Obr. 3.6 – Rozmiestnenie kláves na modely S300F

Model S300F má ľahko stlačiteľnú vodoodolnú membránovú klávesnicu s 20 funkčnými klávesmi a 12 horúcimi klávesmi na použitie pre PLU.



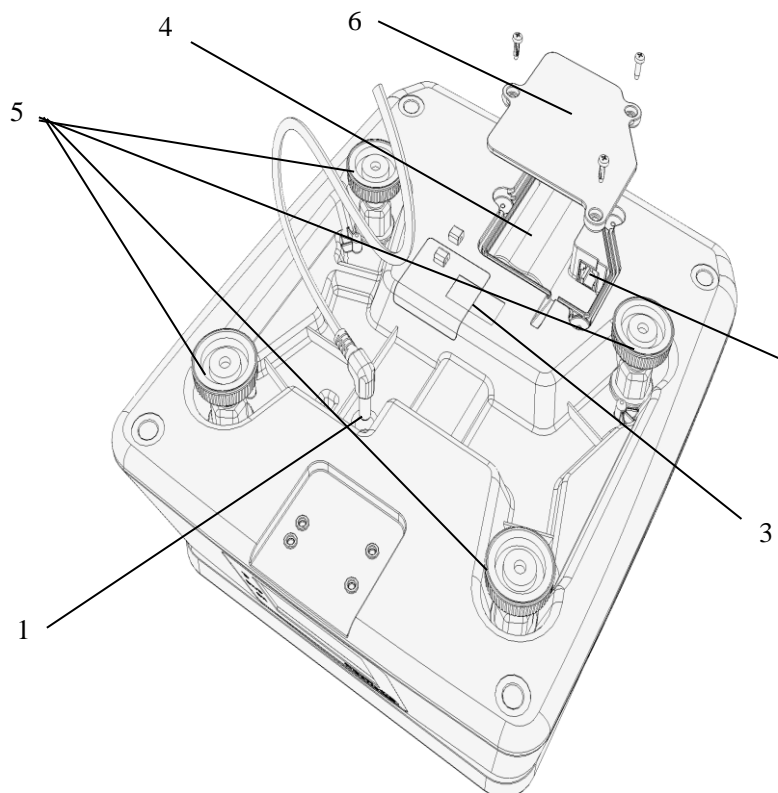
Obr. 3.7 – Rozmiestnenie kláves na modely S300FM

Ďalšie informácie o funkciách jednotlivých tlačidiel nájdete v časti Obsluha váhy.

| Funkčné „zóny“ klávesnice | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1. | Klávesy nastavenia PLU |
| 2. | Klávesy pokročilých funkcií |
| 3. | Numerické klávesy |
| 4. | Klávesy základných funkcií |

Tabuľka 3.4 – Informácie o klávesoch

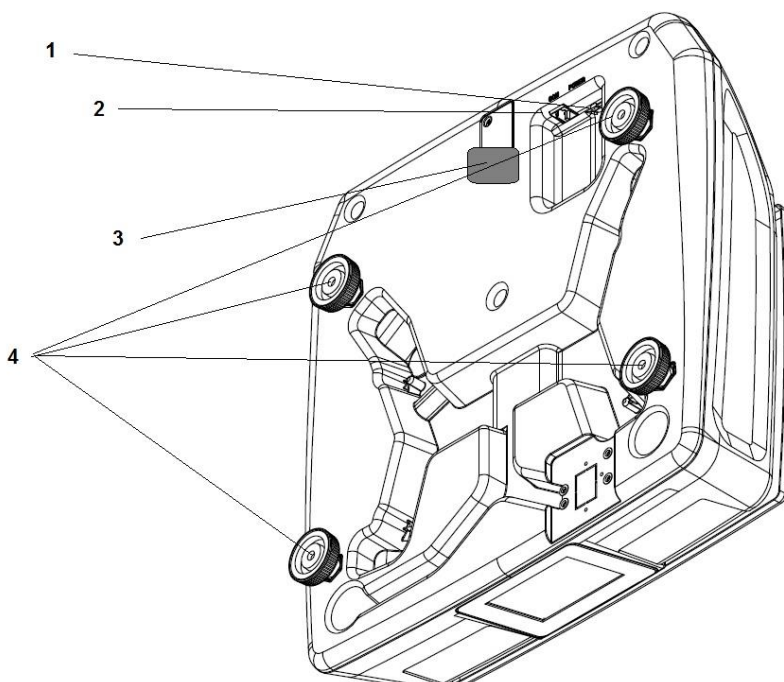
3.5 Pohľad zospodu



| | |
|----|---------------------------------------|
| 1. | Pripojenie napájacieho kábla adaptéra |
| 2. | RS232 pripojenie |
| 3. | Kalibračná plomba |
| 4. | Priestor pre batériu |
| 5. | Nastaviteľné nožičky |
| 6. | Kryt batérie a pripojenia RS232 |

Tabuľka 3.5 – Pohľad zospodu S300F

Obr. 3.8 – Pohľad zospodu



| | |
|----|---------------------------------------|
| 1. | Pripojenie napájacieho kábla adaptéra |
| 2. | RS232 pripojenie |
| 3. | Kalibračná plomba |
| 4. | Nastaviteľné nožičky |

Tabuľka 3.6 – Pohľad zospodu S300F-M

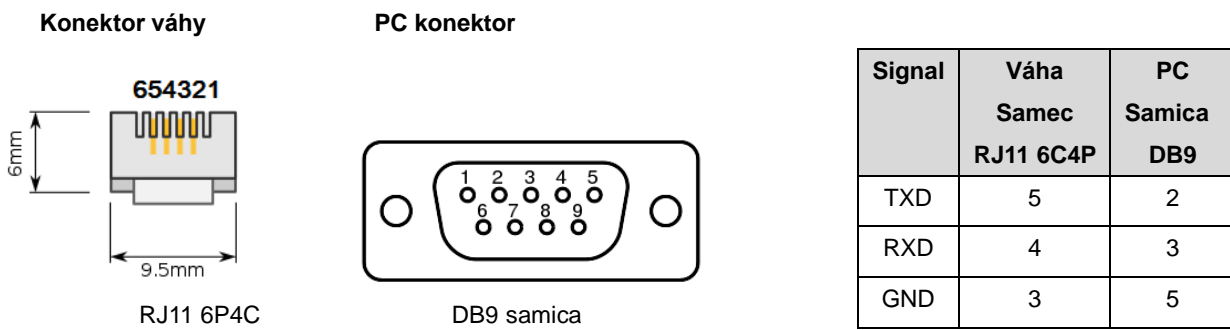
Obr. 3.9 – Pohľad zospodu

3.6 Pripojenie

Kábel pripojenia váhy k PC

Kábel rozhrania :

| P/N | Model | Popis |
|--------|-------|--|
| 12-048 | 820 | Priame spojenie váha – PC |
| | 812 | Rozdelenie kábla na 2 rozhrania; rozhranie 1 – PC, rozhranie 2 – tlačiareň |
| 71-017 | 803 | Používané s 812 na pripojenie k PC |



Obr. 3.11– Konektory pripojenia váhy k PC

4. RÝCHLA OBSLUHA

4.1 Zapnutie/vypnutie váhy



Stlačte na zapnutie váhy. Na váhe sa spustí displej a po niekoľkých sekundách sa na displeji zobrazí aktuálna verzia softvéru. Po štartovacom cykle sa na váhe zobrazí hodnota hmotnosti.

(--0-- ERR) toto označenie pri zapnutí váhy oznamuje, že rozsah nulovania pri zapnutí váhy je prekročený alebo na váhe bolo bremeno pri zapnutí. Na váhe sa nesmie nachádzať žiadne bremeno pri zapínaní.

Položte predmet, ktorý chcete vážiť na plošinu váhy. Hmotnosť predmetu sa zobrazí na displeji.



Na vypnutie váhy podržte tlačidlo na 3 sekundy.

4.2 Nulovanie

Nulovanie sa vykonáva v prípade, že je potrebné eliminovať rozdiely od nuly, keď je plošiny váhy prázdna.

1. Vyčistite prázdnú plošinu a skontrolujete, či sa nič nedotýka plošiny.



2. Stlačte aby ste odstránili rozdiel od nuly. Nulovanie sa vykoná vtedy, keď je váha stabilná a je v povolenom rozsahu nulovania.

3. Tento symbol sa zobrazí vtedy, keď je nulovanie ukončené a váha je na 0.

Poznámka: Maximálna povolená odchýlka od 0, ktorá sa môže odstraňovať nulovaním je +/- 2 % z maximálnej váživosti váhy.

4.3 Práca s tarou

1. Položte obal, ktorý chcete tarovať na plošinu váhy.



2. Stlačte klávesu. Hmotnosť sa uloží a váha bude zobrazovať 0.000kg so symbolom NET.

3. Položte tovar na váhu. Teraz sa na váhe zobrazí iba netto hmotnosť váženého tovaru.

4.4 Manuálna tara

Ak poznáte presnú hodnotu tary, môžete si ju manuálne nastaviť:

- Vložte známu hodnotu tary a stlačte
- Položte vážený tovar a vložte cenu na zaplatenie

Poznámka: Manuálna tara je indikovaní ikonou

Táto funkcia nie je dostupná na úradne overených modeloch

4.5 Voliteľné vkladanie predajnej ceny/kg

Ak chcete predávať produkt so špecifickou jednotkovou cenou napr. 2,55€/kg, položte tovar na plošinu a potom

vložte **2 5 5**

Takto váha automaticky vypočíta cenou za produkt, ktorý vážite.

4.6 Funkcia kalkulačky/násobenia

Túto funkciu je možné využívať iba vtedy ak je používaná na predaj tovaru, ktorý sa neváži. (táto funkcia nie je povolená pri obchodných váhach)

1. Vložte cenu za jednotku.

2. Stlačte klávesu a zadajte množstvo. Ikona X je zobrazená na displeji.

3. Dvojitým stlačením tlačidla ukončíte túto funkciu.

4.7 Fixná jednotková cena a/alebo tara

V normálnom režime sa jednotková cena a tara vymažú vždy, keď je vážený tovar odstránený z plošiny váhy. Ak si chcete uzamknúť jednotkovú cenu a hodnotu tary, môžete použiť funkciu FIX.

1. Na zapnutie funkcie FIX stlačte klávesu a ikona FIX sa zobrazí.

2. Hodnota jednotkovej ceny sa jednoducho zmení zadaním novej hodnoty.

3. Na vymazanie tary stlačte klávesu potom ako je odstránené bremeno z váhy.

4.8 100g funkcia

100g cenová funkcia sa používa tam, kde sa používa jednotková cena za 100g namiesto 1kg.

1. Položte vážený tovar na váhu.

2. Podržte klávesu pokiaľ sa nezobrazí ikona "100g".

3. Vložte jednotkovú cenu za 100g a cena sa automaticky zobrazí.

4. Na ukončenie funkcie 100g podržte klávesu pokiaľ ikona nezmizne.

4.9 Funkcia podsvietenia

V tmavých podmienkach môžete aktivovať podsvietenie displeja, čo Vám umožní jednoduchšie odčítanie hodnôt.

1. Na zapnutie/vypnutie podsvietenia displeja podržte klávesu pokiaľ váha nezapípa.

2. Táto funkcia pracuje iba vtedy ak nie je na váhe žiadne bremeno.

3. Jas podsvietenia a dĺžku trvania podsvietenia si môžete nastaviť v menu ([vid. kapitola](#))

4.10 Kontrola napäťia batérie

Ak chcete skontrolovať aktuálne napätie batérie podržte klávesu

Displej nakrátko zobrazí:

- Napätie batérie
- Aktuálnu kapacitu batérie v % kde 100% je plne nabitá batéria.

4.11 Vyvolanie PLU pomocou klávesnice

1. Položte tovar na plošinu váhy.

2. Vložte číslo PLU (napr.

PLU

3. Stlačte klávesu  a jednotková cena ako aj celková cena na zaplatenie sa zobrazí na displeji.

4.12 Vyvolanie PLU pomocou horúcich kláves

1. Položte tovar na plošinu váhy.



2. Stlačte vybratú horúcu klávesu (napr. ) a jednotková cena ako aj celková cena na zaplatenie sa zobrazí na displeji.

Poznámka: Táto funkcia je dostupná iba pre model S300FM.

4.13 Vytváranie PLU

MENU

1. Stlačte  ďalej klávesu  a potvrďte s klávesom .

5

2. Vložte číslo PLU, ktoré si vyberiete (napr. ) a uložte ho stlačením klávesu  . Číslo PLU môžete zadávať v rozmedzí 1 až 5269, v závislosti od pamäte váhy.

2 5 5

3. Vložte cenu €/kg akú potrebujete (napr. ) a uložte ju pomocou stlačenia klávesy .

4. Ak chcete k PLU priradiť číslo artikla vložte ho pod Artnum, ak nie je číslo artikla potrebné, nechajte ho prázdne



a stlačte .

5. Ak chcete k PLJU priradiť hodnotu prednastavenej tary, zadajte hodnotu prednastavenej tary. Ak nie je nutná hodnota



prednastavenej tary nechajte hodnotu na 00 a stlačte klávesu  a pokračujte na ďalší parameter.

6. ďalší parameter je štítok, ak je váha pripojená na tlačiareň štítkov, môžete si vybrať aký štítok bude priradený ku konkrétnemu PLU, ak nepotrebujeť tlač štítkov, nechajte tento parameter nastavený na hodnotu 00, stlačte klávesu  a tým ukončíte ukladanie PLU.

Na displeji sa zobrazí ďalšie PLU z pamäte. Môžete opakovať celý proces a vytvoriť ďalšie PLU alebo podržať klávesu Id

C

a vrátiť sa do režimu váženia.

4.14 Vyvolanie PLU pomocou horúcich kláves

Môžete priradiť určité horúce klávesy k najpoužívanejším PLU číslam, nasledujúcim postupom:

2 5 5

1. Zadajte cenu cena/kg podľa vlastnej voľby napr. 2.55 €/kg



2. Stlačte a podržte horúcu klávesu, ktorú ste si vybrali (napr. ) až pokiaľ nebude počuť dlhé pípnutie.

Poznámka: Táto funkcia je dostupná iba pre model S300FP

4.15 Totalizácia

Funkcia totalizácie sa používa pre akumuláciu celkovej hmotnosti pri rozličných váženiach, ktoré boli zaznamenané pomocou



alebo Auto print.

Položte váženú položku na váhu.

Vložte jednotkovú cenu a potvrdte stlačením klávesy  . Na zobrazenie aktuálnej akumulácie vážení stlačte klávesu 

Displej zobrazí: 12.650

TOTAL

00

MC

Na vymazanie aktuálnej akumulácie podržte klávesu  . Na ukončenie zobrazenia totalizácie stlačte 

Poznámka: Funkcia totalizácie musí byť nastavená v PRINT SETUP menu.

Pozri kapitolu 9.

Táto funkcia nie je dostupná pri obchodných váhach.

4.16 Akumulácia vážení

Položte tovar na váhu.

Zadajte jednotkovú cenu a potvrdte ju stlačením klávesy .

Na displeji sa zobrazí:

Počet predajov bude na riadku jednotkovej ceny ALL - 1

Celková suma akumulácií na zaplatenie 2.50

Na ukončenie akumulácie a spracovanie ďalších vážených položiek stlačte 

00

MC

Na zrušenie aktuálnej akumulácie stlačte klávesu  . Na zobrazenie aktuálnej akumulácie stlačte 

Poznámka: Funkcia akumulácie vážení musí byť nastavená v PRINT SETUP menu.

Pozri kapitolu 9. **Táto funkcia nie je dostupná pre úradne overené váhy.**

4.17 Funkcia výdavkov (jedna položka)

Uistite sa, že funkcia je aktivovaná v používateľskom menu. Položte váženú položku na váhu a zadajte jednotkovú cenu.

CHG

Váha vypočíta cenu na zaplatenie. Stlačte klávesu  a zadajte sumu, ktorá bola zaplatená.

CHG

Stlačte  a hodnota výdavku sa objaví v riadku €/kg. Stlačte  na ukončenie.

C

4.18 Funkcia výdavkov (viacero položiek)

Použite funkciu akumulácie vážení ako je popísané vyššie.

CHG

Ked' sa zobrazí celková akumulácia stlačte  a zvoľte čiastku, ktorá bola zaplatená.

CHG

Stlačte  a hodnota výdavku sa objaví v riadku €/kg. Stlačte  na ukončenie.

C

4.19 Informácie o tlači



Stlačte tlačidlo  aby ste odosobili dátu do tlačiarne alebo počítaču.

Poznámka: Aby ste sa uistili, že požadované výstupové dátá sú správne, nájskôr si nastavte parametre tlače a parametre komunikácie

Tlač je možná iba vtedy ak je hmotnosť na váha ustálená.

4. PROGRAMOVANIE

MENU

Na vstup do programovacieho menu podržte tlačidlo  . Na displeji sa zobrazí SETUP. Stlačte  aby ste vstúpili do SETUP menu

SETUP menu má nasledujúce programovacie sub-menu.

ARTICL – programovanie PLU a prednastavovanie tary.

FUCS – Povolenie hlavných vážiacich funkcií.

PRINT – Programovanie tlačových funkcií.

INTERF – Programovanie komunikačného rozhrania a komunikačných protokolov.

SYSTEM – Hlavné funkcie váhy a kalibrácia (zmena týchto položiek je chránená jumperom).

5. ARTIKLE (PLU)

NASTAVENIE PLU

Na vstup programovania PLU stlačte 

Na displeji Vás váha vyzve na 

Vložte číslo PLU a stlačte 

Vložte cenu PLU (napr. 5.00), a potvrďte s 

Na prepojenie s číslom artikelu k tomuto PLU vložte artikel

alebo nechajte 00 pre artikel bez čísla a potvrďte s 

Na prepojenie s prednastavenou tarou a PLU, vložte číslo

tary alebo nechajte 00 pre pol. bez tary a potvrďte s 

Môžete priradiť rozličné štítky k rozličným PLU.

Predvolený formát štítku potvrďte s 

Prejdite na ďalšiu položku v programovaní PLU

MENU

Na výstup z menu stlačte

Pozn.: Vzhľady štítkov môžu byť tvorené a uploadované pomocou "Label Editor". PLU môžu byť programované v "Parameter Editor"

NASTAVENIE TARY

Váha má pamäť na 99 prednastavených tár

Na úpravu tary stlačte  na vstup do SETUP TARE
Zobrazí sa programovanie Tary 1

Zadajte hodnotu tary (napr. 0.250kg), potvrďte s 

Zobrazí sa programovanie ďalšej tary

MENU

Na výstup z menu podržte

ZOBRAZENIE ČÍSLA PLU

Parameter na zobrazovanie čísla PLU na displeji

0- **Vypnuté**

1- **Zapnuté**

Použite numerickú klávesnicu

Stlačte  alebo  pre ďalší parameter.

ZMENA CENY

Parameter povoľujúci zmenu ceny na uložené PLU

0- **Vypnuté**

1- **Zapnuté**

Použite numerickú klávesnicu

Stlačte  alebo  pre ďalší parameter.

SETUP

PLU

00001

PLU

0005.00

PRICE

2

Artnu

00

TARE

00

LABEL

SETUP

TARE

000.250

T 01

0

SHOW / PLUnum

0

CHANGE / PRICE

6. FUNKCIE VÁŽENIA (FUNCS)

FILTER VÁŽENIA

- 0- **Vypnutý**
- 1- Stredný
- 2- Vysoký

Použite numer. klávesnicu na zvolenie požadovanej hodnoty

Stlačte alebo pre ďalší parameter.

00
FILTER

PODSVIETENIE

Zapnutie/vypnutie podsvietenie displeja

- 0- Vypnuté
- 1- **Zapnuté**

Použite numer. klávesnicu na zvolenie požadovanej hodnoty

Stlačte alebo pre ďalší parameter.

0
BACK-L

DÁTUM

Nastavte dátum

Formát: DD-MM-YY

Použite numer. klávesnicu na zvolenie požadovanej hodnoty

Stlačte alebo pre ďalší parameter

180120
DATE

ČAS

Nastavte čas

Formát: HH-MM-SS

Použite numer. klávesnicu na zvolenie požadovanej hodnoty

Stlačte alebo pre ďalší parameter

121000
TIME

AUTOMATICKÉ VYPNUTIE

Automatické vypnutie šetrí životnosť batérie

- 00 - Vypnuté**
- 01 až 60 minút

Použite numer. klávesnicu na zvolenie požadovanej hodnoty

Stlačte alebo pre ďalší parameter

00
A-OFF

PÍPAČ

Vypnutie/zapnutie zvuku pípača

- 0- Vypnuté
- 1- Zapnuté**

Použite numer. klávesnicu na zvolenie požadovanej hodnoty

Stlačte alebo pre ďalší parameter

1
BUZZER

7. ROZHRANIE

Váha je štandardne vybavená duálnym RS232 portom a jedným RJ45 portom. Váha je štandardne vybavená s duálnym RS232 a jedným RJ45 portom. Na to, aby ste mohli použiť dve rozhrania, budete potrebovať prepojovací kábel.

RÝCHLOSŤ COM1

Zadajte rýchlosť COM1:
004.8 – 4800bps
009.6 – 9600bps (napr. FiskalPro)
019.2 - 19200bps (PC software, Master/Slave)

Použite numer. klávesnicu na zvolenie požadovanej hodnoty

Stlačte alebo pre ďalší parameter

019.2
BAUND1

COM1 Parameter

00- Reseved

Použite numer. klávesnicu na zvolenie požadovanej hodnoty

Stlačte alebo pre ďalší parameter

0 0
PAR-1

Prot-1

Vyberte protokol

- 00- PC software SiComm, Master mode
- 01- Label editor connection
- 02- Printer connection
- 03- CAS / **FiskalPro**
- 04- Bimco
- 05- Datecs
- 07,08 – Elicom
- 10 – Metler
- 16 – 00 protocol+ 01 protocol
- 90- PC software SiComm ,Slave mode

Použite numerickú klávesu

Stlačte alebo pre ďalší parameter

00
PROT 1

COM1 SubProtokoly

- 00- Prevolené nastavenie
- 01- Rezervovaný
- 10- „Slave mode“, zakázaná tlač
- 20- „Slave mode“, deaktivovaná T and >0<
- 40- „Slave mode“, Zakázaný vstup do menu

Použite numerickú klávesu

Stlačte alebo pre ďalší parameter

00
NET 1

RÝCHLOSŤ COM2

Zadajte rýchlosť COM1:
004.8 – 4800bps
009.6 – 9600bps
019.2 - 19200bps (PC software, Master/Slave)

Použite numer. klávesnicu na zvolenie požadovanej hodnoty

Stlačte alebo pre ďalší parameter

000.0
BAUND 2

COM2 Parameter

Vyberte parameter protokolu
00- Reserved

Použite numerickú klávesnicu na zvolenie požadovanej hodnoty

Stlačte alebo pre ďalší parameter

00

PAR-2

Prot-2

Vyberte protokol

- 00- PC software SiComm, Master mode
- 01- Label editor connection
- 02- Pripojenie tlačiarne
- 03- CAS
- 04- Bimco
- 05- Datecs
- 07,08 – Elicom
- 10 – Metler
- 16 – 00 protocol+ 01 protocol
- 90- PC software SiComm ,Slave mode

Použite numerickú klávesnicu

Stlačte alebo pre ďalší parameter

00

PROT 2

COM2 SubProtocol

Použite na varianty protokolov

- 00- Prevolené nastavenia, „Slave mode“ všetky klávesy sú aktívne
- 01- Rezervovaný
- 10- „Slave mode“, zakázaná tlač
- 20- „Slave mode“, deaktivovaná T and >0<
- 40- „Slave mode“, Zakázaný vstup do menu

Použite numerickú klávesnicu

Stlačte alebo pre ďalší parameter

00

NET 2

8. INFORMÁCIE O VÁHE

Informačné menu poskytuje rýchle informácie o hlavných parametroch váhy.

MENU

Na vstup do menu podržte až pokiaľ sa na displeji nezobrazí SETUP. Stlačte pokiaľ sa nezobrazí INFO.

MENU

Vyberte požadovanú informáciu stlačením INFO menu zobrazuje nasledujúce parametre:

1. Verzia softvéru váhy
2. Kapacita batérie, napätie a %
3. Pamäť
4. TAC počet kalibrácií
5. Hodnota ADC prevodníka. Tento parameter sa môže tiež použiť na kontrolu výkonu snímača.

MENU

6. TEST klávesnice a displeja. Podržte aby ste vyšli z menu.

Nastavenie komunikačného protokolu váhy S300FM/LM s pokladňou FiscalPro

- Zapnite váhu
- Podržte tlačidlo Menu najmenej na 2 sekundy
- Na displeji sa zobrazí SETUP
- Potvrdte tlačidlom On/OFF
- Šípkami sa nastavte na funkciu Inter
- Potvrdte tlačidlom On/Off
- Na displeji sa zobrazí názov Baud1 a blikajúca číselná hodnota, ktorú nastavíme na hodnotu 009.6. Hodnotu nastavíme pomocou stlačenia číslic na bielej numerickej klávesnici.
- Potvrdte tlačidlom On/Off
- Rovnako postupujte pri ďalších nastaveniach.
 - Par-1.....00
 - Prot1.....03
 - Net1.....00
- Podržte tlačidlo C pre návrat do vážiaceho režimu.