

Aneks do Instrukcji obsługi wagi Basic Label 300 z dnia 20.10.04

W wadze dodano funkcje opisane ponizej.

1. Zapamiętana tara

Waga może zapamiętać 5 wartości tary, które można w dowolnym momencie wywołać.

Wywołanie zapamiętanej tary

[↓][T] [nn..] numer.

Funkcję można wykorzystać w przypadku częstego używania kilku rodzajów opakowań.

Nacisnąć kolejno klawisze [↓] i [T], a potem wprowadzić na klawiaturze numer tary.

Wartość tary pojawi się na wyświetlaczu tary oraz na wyświetlaczu masy ze znakiem „-” i zapali się wskaźnik Net.

Sposób zapamiętania tary opisano ponizej.

Programowanie tary

[↓][4] i [7]

Waga może zapamiętać maksimum 5 wartości tary wywoływanej potem w dowolnej chwili.

Najpierw trzeba wprowadzić tarę :

- Tarę wprowadza się przez naciśnięcie klawisza [T] po obciążeniu szalki wagi opakowaniem towaru. Wartość masy zeruje się. Na wyświetlaczu tary pojawia się wartość tary opakowania i świeci się wskaźnik Net.

Jeśli tara jest wprowadzona do wagi w sposób opisany wyżej, ta wartość tary może być zapamiętana.

Po naciśnięciu kolejno klawiszy [↓][4] i potem [7] na wyświetlaczu masy pojawi się „t”. Należy wpisać numer tary od 1 do 5. Długi dźwięk potwierdzi zapamiętanie tary.

Klawiszem [#] można wydrukować zapamiętane tary.

3. Formy płatności rachunku klienta

W rachunku wprowadzono dodatkowo do gotówki inne formy płatności. Tę możliwość włącza się w funkcji ustawiania trybu pracy (w instrukcji funkcja 26)

- **włączenie wprowadzania formy płatności rachunku klienta lub nieautomatycznego zakończenia rachunku**

„P”, „c” lub brak znaku na wyświetlaczu ceny oznaczają:

„P” - wprowadzanie formy płatności po podsumowaniu rachunku klienta

„c” - nieautomatyczne zakończenie rachunku klawiszem [C]

„ ” (brak znaku) - rachunek kończy się i kasuje automatycznie natychmiast po podsumowaniu

Klawisz [*] zmienia ustawienie.

Kasowanie rachunku klienta

Jeśli nie zaprogramowano wprowadzania formy płatności, ani nie wyłączono automatycznego zakończenia rachunku (funkcja 26), to po podsumowaniu rachunek klienta zostaje zamknięty automatycznie i waga przechodzi do trybu ważenia. Można teraz rozpocząć nowy rachunek następnego klienta.

Jeśli zaprogramowano nieautomatyczne zakończenie rachunku, to po podsumowaniu należy nacisnąć [C].

Jeśli natomiast zaprogramowano wprowadzanie formy płatności, to do skasowania rachunku należy użyć odpowiedniego klawisza:

[T] - zapłata kartą kredytową

[X] - zapłata czekiem

[BP] - zapłata kredytem

[C] - zapłata gotówką

4. Kod kreskowy - dodatkowe możliwości

[↓][2] [5]

Waga może drukować kilka typów kodów kreskowych, jednak standardowo używany jest kod EAN-13.

Programowanie struktury kodu kreskowego.

W wadze można zaprogramować 4 typy kodów kreskowych i w każdym z nich 4 struktury odpowiadające różnym rodzajom rachunków bądź etykiet.

Po naciśnięciu [↓][2] na wyświetlaczu pojawi się „PrG 2”

Nacisnąć [5] i na klawiaturze umieścić nakładkę do programowania. Na wyświetlaczu masy pojawia się oznaczenie typu kodu, jego struktury odpowiadającej typowi towaru oraz oznaczenie włączenia wydruku kodu.

Typ kodu:

„EAn”	- EAN-13
„int”	- Interleave 2 z 5
„EA8”	- EAN-8
„UPA”	- UPC-A

Klawisz [A A] zmienia ustawienie.

Drukowany jest typ kodu prezentowany na wyświetlaczu przy wyjściu z funkcji.

Rodzaj rachunku bądź etykiety:

Brak znaku - rachunek zawierający wiele towarów (tryb pracy 0 lub 1) oraz etykieta zbiorcza (tryb pracy 2 i 3)

„1”	- etykieta dla towaru ważonego
„2”	- etykieta dla towaru nieważonego
„3”	- etykieta dla towaru nieważonego pomnożonego

Klawisz [↑] zmienia ustawienie.

Włączenie wydruku kodu kreskowego:

„n”	- wydruk wyłączony
„S”	- wydruk włączony

[↓] - zmienia ustawienie z „S” na „n” i odwrotnie.

W kodzie kreskowym do opisanych już w instrukcji parametrów można umieścić dodatkowo:

Znak	Opis	Max ilość znaków	Komentarz
P	Masa / 10	6	
U	Druga waluta na etykiecie	6	wykrywa przekroczenie zakresu
V	Druga waluta na rachunku	6	wykrywa przekroczenie zakresu
X	Ilość paczek x 1000	6	wykrywa przekroczenie zakresu

5. Określenie ilości linii nagłówka

[↓][4] [5]

Funkcja pozwala określić ilość linii drukowanego nagłówka.

Po naciśnięciu kolejno klawiszy [↓][4] na wyświetlaczu pojawi się „PrG 4”

Nacisnąć klawisz [5]. Na wyświetlaczu jest „LoGo n 0”. Nacisnąć klawisz [↓]. Na wyświetlaczu masy pojawia się „tEH”, a na wyświetlaczu należności - ilość wierszy nagłówka tekstowego.

Klawiszami [±] i [T] zmieniamy liczbę od 0 do 4. Na etykiecie minimalna ilość linii to 2.

Do stanu ważenia przechodzimy klawiszem [↓].

6. Formuła określenia trwałości i Data trwałości towaru

Standardowo w wadze jest zaprogramowana formuła „Najlepiej spożyć przed”, po której drukuje się data trwałości. Jeśli nie zaprogramujemy innego tekstu, to będzie używany ten standardowy.

Funkcja pozwala zapamiętać 2 dodatkowe wersje formuły dowolnie przez nas zaprogramowane - każda składa się z 2 wierszy po 24 znaki:

- formuła 0 - standardowa formuła „Najlepiej spożyć przed”
- formuła 1 - wiersze 0 i 1 zaprogramowane w tej funkcji
- formuła 2 - wiersze 2 i 3 zaprogramowane w tej funkcji

7. Kontrast wyświetlacza LCD

[↓][5] [0]

W wadze można regulować kontrast wyświetlacza LCD.

Po naciśnięciu kolejno klawiszy [↓][5] na wyświetlaczu pojawi się „PrG 5”.

Nacisnąć klawisz [0]. Na wyświetlaczu jest „c 1” lub „c 2” i liczba określająca kontrast wyświetlacza od 22 do 55, przy czym:

c 1 – wyświetlacz sprzedawcy

c 2 – wyświetlacz klienta.

Zmiany między wyświetlaczami można dokonać klawiszem [FIX].

Liczbę określającą kontrast należy wprowadzić na klawiaturze numerycznej.

Standardowe ustawienie – 30.

Klawisz [↓] wraca wagę do trybu ważenia.

8. Automatyczne wyszukiwanie towarów

[↓][5] [3]

Wyszukiwanie towarów według numeru towaru można usprawnić eliminując konieczność naciskania klawisza [PLU]. Wystarczy wprowadzić tylko numer towaru na klawiaturze numerycznej. Proponuje się do wyboru 2 sposoby automatycznego wyszukiwania:

- numer w ograniczonym czasie – numer wprowadzony w określonym czasie jest przyjmowany za numer towaru
- określona ilość cyfr w numerze – numer składający się z określonej ilości cyfr jest przyjmowany za numer towaru

Po naciśnięciu kolejno klawiszy [↓][5] na wyświetlaczu pojawi się „PrG 5”

Nacisnąć klawisz [3]. Na wyświetlaczu masy jest „PLU”, na wyświetlaczy ceny – „dELAY”, a na wyświetlaczu należności – liczba oznaczająca czas na wprowadzenie numeru towaru.

Wprowadź odpowiednią liczbę. Liczba 0 oznacza brak automatycznego wyszukiwania w ograniczonym czasie.

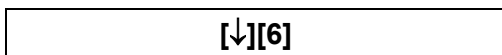
Jeśli liczba określająca czas jest większa od zera, to klawisz [↓] wraca wagę do trybu ważenia. Jeśli liczba jest równa 0, to przechodzimy do opcji automatycznego wyszukiwania towaru przez wprowadzenie określonej ilości cyfr numeru.

Na wyświetlaczu masy jest „PLU”, na wyświetlaczy ceny – „nUMtEc”, a na wyświetlaczu należności – liczba oznaczająca ilość cyfr numeru towaru.

Wprowadź odpowiednią liczbę. Liczba 0 oznacza brak automatycznego wyszukiwania według ilości cyfr numeru towaru.

Klawisz [↓] wraca wagę do trybu ważenia.

9. Klawisz [./00]



Można zaprogramować 2 różne sposoby wpisywania ceny zawierającej kropkę dziesiętną.

Po naciśnięciu kolejno klawiszy [↓][5] na wyświetlaczu pojawi się „PrG 5”

Nacisnąć klawisz [6]. Na wyświetlaczu pojawi się „00 S” lub „00 n”, przy czym „00 S” - cenę wprowadza się wpisując kolejno cyfry tak jakby kropki dziesiętnej nie było

„00 n” - cenę wprowadza się w dwóch etapach: najpierw część całkowitą ceny, potem naciśnięcie klawisza [./00] powoduje wstawienie kropki dziesiętnej i na koniec wprowadza się część ułamkową.

Naciśnięcie dowolnego klawisza zmienia ustawienie.

Po naciśnięciu [↓] waga wróci do trybu ważenia.

