INSTRUKCJA KONFIGURACJI WAG ECO LABEL, PROXIMA W PROGRAMIE SMALL BUSINESS SYMPLEX





SPIS TREŚCI

I.	DANE FIRMY I OSOBY DO KONTAKTU	
II.	USTAWIENIE PARAMETRÓW W WADZE	
	1. WAGA ECO LABEL	
	A). USTAWIENIE PARAMETRÓW TRANSMISJI PORTU RS 232 C	3
	B). USTAWIENIE PODSTAWOWYCH PARAMETRÓW PRACY WAGI	3
	C). SPRZEDAŻ, WYDRUK ETYKIETY DLA KLIENTA	4
	2. WAGA PROXIMA	
	A). USTAWIENIE PARAMETRÓW TCP/IP W WADZE PROXIMA	4
	B). ZASADA PORUSZANIA SIĘ PO MENU WAGI PROXIMA	5
	C). USTAWIENIE PODSTAWOWYCH PARAMETRÓW PRACY WAGI	5
	D). SPRZEDAŻ, WYDRUK ETYKIETY DLA KLIENTA	6
III	. USTAWIENIA PROGRAMU SMALL BUSINESS	7
	1. WAGA ECO LABEL	7
	2. WAGA PROXIMA	



I. DANE FIRMY I OSOBY DO KONTAKTU

Zakłady Urządzeń Komputerowych ELZAB S.A. ul. Kruczkowskiego 39 41-813 Zabrze www.elzab.com.pl

Tel. (32) 272 20 21

Wojciech Kuszek

Tel. (22) 852 27 27 Mobile 0603 599 028 E-mail <u>kuszek@elzab.com.pl</u>

Andrzej Strzałkowski

Tel. (22) 852 27 27 Mobile 0603 766 028 E-mail <u>strzalkowski@elzab.com.pl</u>

Porady techniczne dla serwisantów wag Basic Count, Basic Price, Eco Label, Proxima

Mobile 0603 306 316

Zakłady Urządzeń Komputerowych ELZAB S.A. z siedzibą w Zabrzu, przy ul. Kruczkowskiego 39; spółka wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego w Sądzie Rejonowym w Gliwicach pod numerem KRS 0000095317; NIP 648-000-02-55; GIOŚ E0000414WZ;



II. USTAWIENIE PARAMETRÓW W WADZE

Poniżej znajduje się opis ustawień wag Eco Label oraz Proxima dla programu Small Business firmy Symplex.

1. WAGA ECO LABEL

Ustawienia wagi Eco Label.

A). USTAWIENIE PARAMETRÓW TRANSMISJI PORTU RS 232 C

Aby ustawić parametry transmisji należy kolejno:

- wejść do MENU wagi wciskając w tym celu klawisz [MENU],
- wpisać hasło dostępu do menu wagi (standardowe hasło [1] [1] [1] [1] [1] [1]),
- zatwierdzić wpisane hasło klawiszem [MENU],
- przejść do funkcji [OPCJE SPEC.] [716], wciskając w tym celu kolejno klawisze na klawiaturze numerycznej [7] [1] [6],
- wpisać hasło dostępu (standardowe hasło [1] [1] [1] [1] [1] [1]),
- zatwierdzić wpisane hasło klawiszem [MENU],
- klawiszem [MENU] należy przejść kolejno do następujących opcji ustawiając je na następujące wartości
 - [SCALE nMbr] 1 {numer wagi, "z przedziału 1..8, 1-waga MASTER"}

[bAud rAtE] – 9600 {prędkość transmisji}

[PArIty] – no {parzystość}

[nuM bitS] - 8 {ilość bitów danych}

- [Stop bitS] 1 {ilość bitów stopu}
- zatwierdzić wprowadzone wartości klawiszem [MENU],
- wcisnąć dwukrotnie klawisz [K/+] w celu wyjścia do trybu ważenia.

B). USTAWIENIE PODSTAWOWYCH PARAMETRÓW PRACY WAGI

- [WYBO.r ETYK] [203] L41X58 {format drukowanej etykiety},
- [EtYKIEtA Zb] [204] OFF {etykieta zbiorcza},
- [tYP SPrZ] [300] tYP EtYK {tryb pracy wagi tryb etykietowania},

uwaga: w przypadku braku możliwości wejścia do zmiany trybu pracy wagi, należy wykonać zerowanie pamięci RAM funkcja [KASOW rAM] [800].

- [PrOG Kod Kr] [306] 29PPPPWWWWWW {programowanie str. kodu kreskowego},
- [KOd KrESK] [707] TAK {włączenie druku kodu kreskowego}.



C). SPRZEDAŻ, WYDRUK ETYKIETY DLA KLIENTA

Po zaprogramowaniu wagi w bazę towarową z systemu informatycznego, w celu dokonania wydruku etykiety dla klienta na dany towar należy kolejno:

- położyć towar na szalce wagi,
- wybrać z menu wagi ważony towar za pomocą klawiatury numerycznej np. [3] [2],
- wcisnąć klawisz [PLU], na wyświetlaczu wagi pokaże się cena wybranego towaru oraz należność za zważony towar,
- wcisnąć klawisz sprzedawcy [A],[B],[C] lub [D], aby zatwierdzić wydruk etykiety,
- wydrukowaną etykietę umieścić na ważonym towarze.

2. WAGA PROXIMA

Ustawienia wagi Proxima.

A). USTAWIENIE PARAMETRÓW TCP/IP W WADZE PROXIMA

Aby ustawić parametry transmisji należy kolejno:

- wejść do MENU wagi wciskając w tym celu klawisze [SHIFT] + [CONFIG] jednocześnie,
- wpisać hasło dostępu do menu wagi (standardowe hasło [SP] [C] [F] [G] [N] [G]),
- zatwierdzić wpisane hasło klawiszem [INTRO],
- przejść klawiszem [MENU] do funkcji [KONF KOMUNIKACJI] zatwierdzić wybraną funkcję klawiszem [INTRO],
- w funkcji [KONF KOMUNIKACJI] należy ustawić następujące opcje

[WAGA] – 1 {numer wagi}

[STOISKO] – 1 {numer stoiska}

wprowadzoną wartość należy zatwierdzić klawiszem [INTRO], a następnie klawiszem [T] zapisać do pamięci wagi,

- przejść klawiszem [MENU] do funkcji [ETHERNET] ustawiając w niej następujące opcje

{numer sekcji – gdy numer sekcji na wszystkich wagach
w sklepie jest taki sam wagi nawzajem siebie widzą, gdy jest
różny wagi wzajemnie nie komunikują się}
{aktywacja TCP/IP}, zmiana klawiszem [TAB]
{DHCP}, zmiana klawiszem [TAB]
{Adres IP wagi}
{Maska Podsieci}
{Brama}
{PORT Komunikacyjny standardowo 6000}



[MODE] – AUTO {Prędkość karty sieciowej 10/100/AUTO} wprowadzoną wartość należy zatwierdzić klawiszem [INTRO], a następnie klawiszem [T] zapisać do pamięci wagi,

 będąc w funkcji [ETHERNET] należy wyjść pozycję wyżej do funkcji [KONF KOMUNIKACJI], w tym celu należy wcisnąć klawisz [ESC].

W funkcji [KONF KOMUNIKACJI] wciskając klawisz [MENU] należy odszukać pozycję [KONTROLA SIECI], klawiszem [INTRO] należy wejść do wybranej funkcji, następnie klawiszem [MENU] odszukać pozycję [KONFIGURACJA SIECI]. Po wciśnięciu klawisza [INTRO] waga uruchomi się dwa razy i będzie gotowa do pracy poprzez interfejs TCP IP. Jeśli waga podczas ponownego uruchomienia zapyta o potwierdzenie konfiguracji, zapytanie zatwierdzić klawiszem [INTRO] lub klawiszem [T].

B). ZASADA PORUSZANIA SIĘ PO MENU WAGI PROXIMA

[INTRO] – zatwierdzanie, wejście do funkcji

[↑], [MENU ↓] – Poruszanie się po MENU wagi

[TAB] – Zmiana wartości funkcji

[ESC] – Wyjście z funkcji

[T] – Zapis do pamięci wagi, po uprzednim zatwierdzeniu klawiszem [INTRO]

C). USTAWIENIE PODSTAWOWYCH PARAMETRÓW PRACY WAGI

- ustawić tryb etykietowania, wciskając klawisz [SHIFT] + [LABEL],
- ustawić kolejno następujące opcje, wciskając klawisz [MENU]
 [Sprzedaż] tryb pracy wagi Samoobsługa, Paczkowanie, Paczkowanie ręczne},
 [Druk Do] ustawienie drukarki wydruku, standardowo [ETY],
 [ETY] wybór zaprogramowanych etykiet dostępnych w wadze,
- zaprogramować kod kreskowy wchodząc do menu programowania poprzez wciśnięcie następujących klawiszy [SHIFT] [PROGRAM] -> [KOD KRESKOWY] ->[EAN13] np. 29CCCCCWWWWW,
- klawisz [PLU/PRC] umożliwia wpisanie ceny dla ważonego towaru, którego nie ma w wadze,
- klawisz [ESC/K+] umożliwia wprowadzenie oraz wydruk etykiety dla towaru nieważonego.



D). SPRZEDAŻ, WYDRUK ETYKIETY DLA KLIENTA

Po zaprogramowaniu wagi w bazę towarową z systemu informatycznego, w celu dokonania wydruku etykiety dla klienta na dany towar należy kolejno:

- położyć towar na szalce wagi,
- wybrać z menu wagi ważony towar za pomocą klawiatury numerycznej np. [3] [2] [3] [2],
- wcisnąć klawisz [INTRO], na wyświetlaczu wagi pokaże się cena wybranego towaru oraz należność za zważony towar, oraz jego nazwa,
- w zależności od trybu pracy wagi, etykieta wydrukuje się samoczynnie lub należy wcisnąć klawisz sprzedawcy [V1]..[V10], aby zatwierdzić wydruk etykiety,
- wydrukowaną etykietę umieścić na ważonym towarze.



III. USTAWIENIA PROGRAMU SMALL BUSINESS

Poniżej znajduje się opis ustawień programu Small Business firmy Symplex dla wag Eco Label oraz Proxima.

1. WAGA ECO LABEL

W celu poprawnego podłączenia wagi Eco Label do programu Small Business należy skonfigurować wagę zgodnie z punktem II, 1. Następnie dokonać instalacji programu Small Business.

Po zainstalowaniu oprogramowania należy do listy urządzeń dodać wagę w pozycji Menu programu: "KASY -> KONFIGURACJA KAS I WAG METKUJĄCYCH"



Wybrać z zakładki "*Wagi Metkujące*" pozycję Eco Label 2000PLU

	🕏 Wybierz typ urządzenia 🔹 💽						? 🛛				
🖗 Konf	Ŀ	<u>K</u> asy	fiskalne	<u>W</u> agi me	etkujące	Inne				_	<u>? X</u>
Zains		Lp	Producent		Nazw	a					
Kasa	22 DIGI			seria	seria RM 🔺				~		
1		23 DIGI			seria	n SM−30	10/500				
2		24	DIGI		SM-10	SM-100 (Port szeregowy)					
3		25 DIGI			SM-70	SM-70					
4		26	DIGI	GI SM-80/90/100/300 (Eth			Ethernet)				
5		27 LFW			Szafi	Szafir				ат	
6		28 Medesa			(дома	(dowolna szybkość)				<u> </u>	
7		29 Medesa			(szyb	(szybkość 10416)					
8	30 Medesa			ECO L	ECO Label 2000PLU				3		
9		31 Medesa			ECO L	ECO Label/ECO Print 800PLU					
10	32 Medesa			Maxim	Maxima (Ethernet)						
		33 Medesa			Proxi	Proxima					
		34	Medesa	Proxima (Ethernet) 🛛 💌			✓				
F18			F12	Zainsta	iluj	<u>O</u> dinst	aluj	Anuluj			



W ustawieniach wybranej wagi Eco Label należy wpisać:

- numer portu COM do którego podpięta jest waga,
- prędkość transmisji z jaką program będzie komunikował się z wagą,
- numer wagi z którą program będzie się komunikował (domyślnie 1 waga Master).

😿 Konf	figuracja kas	?×						
Zains	🕏 Ustawienia kasy							
Kasa								
1	FZ Port: CUM4 Dos <u>Szybkość: 9600</u> y							
2	Numer kanny 1 Kanat multiplekeens: 9							
4								
5		т						
6	🔲 Kasa jest podłączona do innego komputera μ sieci							
7								
8								
9								
10								
	F4 Hutodetekcja F5 Typ multipleksera F12 UK Hnuluj							
F18								
F18	F1 Autodetekcja F5 Typ nultipleksera F12 OK Anuluj							

2. WAGA PROXIMA

W celu poprawnego podłączenia wagi Proxima do programu Small Business należy skonfigurować wagę zgodnie z punktem II, 2. Następnie dokonać instalacji programu Small Business.

Po zainstalowaniu oprogramowania należy do listy urządzeń dodać wagę Proxima w pozycji menu programu: "KASY -> KONFIGURACJA KAS I WAG METKUJĄCYCH"

Miesiące Tabele Wystaw Raporty Kasy Filie Inne		Sr 26.05.2010 14:29:01
Konfiguracja Kas i wag m Programowanie Odczyt sprzedaży Historia odczytów z kas Nieodpisane odczyty sprz Raporty dobowe z kas fis Praca On-Line On-Line aktywny Wyślij i odbierz Odczyt paragonów Redukcja bazy towarów	etkujących zedaży skalnych Alt-F9 Alt-F10 w kasie	
SMALL BUSINESS 5.1.514.3470 DEMO MODUŁ(Y): SPRZEDAŻ, KSIĘGOWOŚĆ, FK, KAD Copyright (c) 1992-2010 by S	D - Wersja DRY, MOD SYMPLEX	J ULUBIONE OPCJE (przeciągnij i upuść tutaj najczęściej używane opcje z menu) I sieciowa UŁ KASA FISKALNA
ALT P Kalkulator ALT W Ekran ALT Q Wybrać z zakładki " <i>Wagi Metkujące</i> " pozycję Proxima (Ethernet)	Koniec Zains Kass 1 23 3 24 4 25 6 27 7 28 9 36 10 31 33 24 5 26 6 27 7 28 9 36 10 31 33 34 F18 5	<pre>plerz typ urządzenia plerz typ urządzenia f iskalne Hagi netkujące Inne Producent Nazwa Dl61 seria SH-300/500 Dl61 SH-100 (Port szeregowy) Dl61 SH-100 (Port szeregowy) Dl61 SH-100 (Port szeregowy) Dl61 SH-80-90/100/300 (Ethernet) LFW Szafir Medesa (dowolna szybkość) Medesa (dowolna szybkość) Medesa (szybkość) Medesa ECO Label 2000PLU Medesa ECO Label 2000PLU Medesa ECO Label 2000PLU Medesa Proxina Medesa Proxina (Ethernet) Medesa Proxina (Ethernet) Medesa Proxina (Ethernet) Medesa Proxina (Ethernet) Medesa Maxina (Ethernet) Medesa Proxina (Ethernet) Proxina (Ethernet) Medesa Proxina (Ethernet) Proxina (Ethernet) Proxina (Ethern</pre>



	🖉 Konfiguracja kas	i 🚺 🔼 🔼
W ustawieniach wybranej wagi Proxima należy:	Колпедиасја каз F2 Г Zainstalowane kasy i wagi: F2 T Kass Ustawienia TCP/IP 1 2 Agres IP: 192.168.1.235 3 Nuner gortu: 6000 4 Protokót: TCP	yp kasy/Hagi
wpisać adres IP,numer portu standardowy: 6000.	6 7 8 9 10 F5 Parametry domyślne F12 DK <u>A</u> nu	
	F18 Alerty F11 Konfiguracja alertów F12	ОК

Sprawdzenie prawidłowego połączenia komputera z wagą możemy dokonać za pomocą polecenia "ping 192.168.1.235" bezpośrednio z systemu Windows poprzez "START->Uruchom".

