



SERIA

500

SKRÓCONA INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

Pełna instrukcja obsługi do pobrania na **www.novitus.pl**



SPIS TREŚCI

1.	WSTĘP
2.	KASOWANIE PAMIĘCI
3.	AKTYWOWANIE OPERATORÓW5
4.	ZAPROGRAMOWANIE ETYKIETY
5.	KOD KRESKOWY
6.	PROGRAMOWANIE ARTYKUŁÓW10
7.	WSPÓŁPRACA Z KOMPUTEREM 11
8.	PROGRAMY OBSŁUGI: DFS/DLD/LBS 11
9.	USTAWIENIE CZUJNIKA ETYKIET 14

1. WSTĘP

Wagi serii 500 można programować przy użyciu komputera lub z klawiatury wagi. Programowanie z komputera jest szybkie i wygodne. Programy dedykowane do wag:

- DFS/DLD/LBS- pakiet programów dedykowanych dla wag 500 (programowanie towarów i konfiguracji oraz formatów etykiet (DLD)).
- DibalCom: sterownik umożliwiający programowanie PLU za pómocą trybu tekstowego i pliku TX.txt. Wykorzystywany głównie przez polskie pogramy sprzedażowo-magazynowe typu PCMarket, KC-Firma, WF-Mag,itp.

Poniższa instrukcja zawiera minimum informacji potrzebnych do zaprogramowania wagi w konfiguracji najczęściej używanej tj.: praca z etykietami, zaprojektowanie formatu etykiety, kod kreskowy i drukowanie zaprogramowanych etykiet.

Na YOUTUBE (kanał NOVITUS, wagi Dibal) są umieszczane filmy o najczęściej spotykanych problemach i sposobach ich rozwiązywania. Poniżej kod QR do wejścia:



Ważenie i drukowanie

Istnieje kilka trybów pracy wagi dotyczącej wywoływania towaru i drukowania. Najbardziej popularnym jest: połóż towar na szalce, wpisz kod towaru i zatwierdź * a następnie naciśnij klawisz operatora np. V1.

Inne wykorzystywane tryby pracy to:

- drukowanie etykiety z towarem zapisanym pod klawiszem szybkiej obsługi (połóż towar nasz szalce, naciśnij klawisz szybkiej obsługi i zatwierdź klawiszem operatora Vx),

- drukowanie bez wywoływania towaru z pamięci tzw. Cena bezpośrednia (połóż towar na szalce, wpisz cenę i zatwierdź klawiszem operatora (MENU 3/2/4=wł/wył ceny bezpośredniej)),

- tryb samoobsługi (połóż towar na szalce i wybierz towar).

2. KASOWANIE PAMIĘCI

W wagach serii 500 można wykasować pamięć RAM i jest kilka poziomów kasowana tj.: kasowanie artykułów, kasowanie konfiguracji, przywracanie wartości domyślnych oraz kasowanie wszelkich danych wraz z przywróceniem wartości domyślnych.

Kasowanie danych

- 1. Kasowanie artykułów: MENU 9/3/1
- 2. Kasowanie formatów etykiet: MENU 9/3/2
- 3. Kasowanie konfiguracji: MENU 9/3/4

Przywrócenie wartości domyślnych

- 1. Wejdź w tryb testowy tj. włącz wagę i podczas odliczania naciśnij równocześnie V10 i *.
- 2. W trybie testowym wybierz numer 0/7/9/3 i potwierdź siedem razy *. Następnie wyłącz i włącz ponownie wagę.

Kasowanie wszelkich danych i przywrócenie wartości domyślnych

- 1. Wejdź w tryb testowy tj. włącz wagę i podczas odliczania naciśnij równocześnie V10 i *.
- 2. W trybie testowym wybierz numer 0/7/9/5 i potwierdź siedem razy *. Następnie wyłącz i włącz ponownie wagę.

Po przywróceniu wartości domyślnych, należy ustawić MENU 3/4/1 Tryb pracy=tylko etykiety (jeśli pracuje w trybie etykiet).

3. PROGRAMOWANIE WAGI

Wagi serii 500 można programować używając klawiszy nawigacyjnych niżej wymienionych. W instrukcji obsługi można spotkać wskazanie używania innych klawiszy, zwłaszcza klawisza X, jednakże jest to dobrowolne.

MENU ESC	Wejście w tryb programowania (MENU 2 sek.) oraz wyjście (ESC)	F1 ↑	Przechodzenie w menu w górę
*	ENTER. Zatwierdzania funkcji	F2 +	Przechodzenie w menu w dół. W trybie ważenia blokowanie funkcji
C	Kasowanie danych	F3 ←	Przewijanie i przechodzenie funkcji w lewo
PRINT	W trybie programowania: drukuj daną funkcję lub jej ustawienia. Z klawiszem Shift-wysuń etykietę	F4 →	Przewijanie i przechodzenie funkcji w prawo (F4=wł/wył ceny bezpośrednich)
T FT	Tara. Blokowanie tary	SHIFT	Wywoływanie drugiej funkcji klawisza

4. AKTYWOWANIE OPERATORÓW

Waga musi mieć zaprogramowanego przynajmniej jednego sprzedawcę (operatora), bez względu na ustawiony tryb pracy.

Wejdź w MENU 2/1 i zatwierdź danego sprzedawcę (można opcjonalnie wpisać jego nazwę i kod). Zatwierdzony operator jest oznaczony symbolem V1 lub strzałką (zależy od wersji wagi).

5. ZAPROGRAMOWANIE ETYKIETY

Wagi serii 500 mają fabrycznie zaprogramowane 20 formatów etykiet. Dodatkowo można zaprogramować 10 własnych formatów. Użytkownik może wybrać dany format przez wciśnięcie klawisza **SHIFT** a następnie **PRINT**.

Istnieje również możliwość używania kilku formatów etykiet w zależności od wybranego towaru.

Aby dokonać zmiany w wyglądzie etykiety fabrycznej, należy skopiować fabryczną etykietę (MENU 6/1/2) nadając jej numer od 21 do 30 i wtedy można edytować skopiowaną etykietę.

(Patrz instrukcja obsługi rozdział 9.1.1 "Programowanie etykiety")

Programowanie formatu etykiet z klawiszy wykonuje się następująco:

- 1. Wejdź do **MENU 6 1 1**
- 2. Wybierz numer formatu etykiety, który ma być programowany (format od 21 do 29) i zatwierdzić klawiszem *
- 3. Wprowadź rozmiary etykiety (długość i szerokość wyrażona w punktach, gdzie 1mm=8pkt). Przykładowo, jeśli rozmiar etykiety jest 60mm i długość 60mm to należy wprowadzić: [430 * 480 *] (szerokość w punktach nie może być większa od 430pkt)

For. 1	
SZ. 430	dl. 480

- 4. Wprowadzić numer elementu, który ma być umieszczony na etykiecie (patrz tabela 1). Aby zaprogramować nowy element należy przejść do pola pustego (000)
- Określ współrzędne danego pola X (H) i Y na etykiecie, oraz jego orientacje (OBR) i rozmiar (TL). Dla przykładu zaprogramowanie wydruku ceny na etykiecie w punkcie o współrzędnych x,y=200,100, o orientacji poziomej, bez obrotu i rozmiarze 1 należy wprowadzić: [6 * 200 * 100 * 0 * 1]
- **Uwaga**: podczas programowania elementów na etykiecie bardzo przydatną funkcją jest podgląd zaprogramowanych elementów. W tym celu należy nacisnąć (w dowolnym momencie) klawisz [**T/FT**] a etykieta z programowanymi elementami zostanie wydrukowana.

Zatwierdzać ustawienia klawiszem \star.

Jeśli mają być wprowadzane następne elementy to należy postępować w taki sam sposób jak w punkcie od 4 do 5.

Przykład

Poniżej przedstawiona są przykładowe etykiety z podanymi numerami elementów oraz ich współrzędnymi na etykiecie (etykieta 430 X 480 oraz 430 X 344). W przykładzie wykorzystano nagłówki (adres firmy), które zostały przesłane z komputera. Jeśli dane te nie były przesłanie z komputera to należy je wprowadzić z klawiatury wagi (**MENU 1**)

- 1. Wejście w tryb programowania formatu etykiety **MENU** 6 1 1
- 2. Wpisać numer formatu etykiety (od 21.) i zatwierdzić wybór \star
- 3. Określić rozmiary etykiety [430 * 480*], a jeśli już są to nacisnąć klawisz +
- 4. Wprowadzić numer elementu i nacisnąć klawisz $\underline{\mathbf{X}}$. Jeśli są już wprowadzone jakieś elementy, to należy przejść klawiszem \pm aż pojawi się 0.00 w pierwszej pozycji wyświetlacza.
- 5. Wprowadzić współrzędną X i nacisnąć klawisz \mathbf{X}
- 6. Wprowadzić pozycję Y oraz, w zależności czy należy jeszcze zmieniać rozmiar czy nie:
 - a) przejść klawiszem 🕱, aby zmienić rozmiar. Nacisnąć klawisz 🕂 by przejść do pkt 3.
 - b) nacisnąć klawisz + by przejść do pkt 3.

DIBAL

Seria 500



Tabele przedstawiają numery elementów które można umieścić na etykiecie. Wprowadzenie np. numeru 1 oznacza, iż będzie drukowany kod kreskowy. Wprowadzenie numeru linii tekstu oznacza, iż będzie drukowany tekst który jest umieszczony w cudzysłowu.

TABELA 1 NUMERY PÓL

Nr	Opis	Nr	Opis	Nr	Opis
1	Kod Kreskowy	57	Suma na kwicie kasy fiskalnej	109	Linia Tekstowa Artykułu 6
2	Należność	58	Pełna data (01 MAJ 2000)	110	Linia Tekstowa Artykułu 7
3	Waga	59	Ilość pozycji na paragonie	111	Linia Tekstowa Artykułu 8
4	Czas	60	Suma na paragonie	112	Linia Tekstowa Artykułu 9
5	Klient	61	Linia Tekstowa 1: "WAGA" albo "JEDNOSTKI"	113	Linia Tekstowa Artykułu 10
6	Cena	62	Linia Tekstowa 2: "CENA"	114 - 123	
7	Aktualna Data	63	Linia Tekstowa 3: "AMOUNT"	124	Tekst Ogólny
8	Data Ważności	64	Linia Tekstowa 4: "Kg" albo "-"	125	Tytuł przepisu
9	Data ekstra	65	Linia Tekstowa 5: "zł/kg." albo "zł/ szt."	126	Tekst przepisu
10	Dział	66	Linia Tekstowa 6: "zł"	127	
11		67	Linia Tekstowa 7: "WAGA" albo "JEDNOSTKI"	128	Tekst: "NAJLEPIEJ SPOŻYĆ
12	NAZWA TOWARU	68	Linia Tekstowa 8: "zł/kg." albo "zł/ Unit"	129	"Waluta 1"
13	Linia Tekstowa Artykułu 1	69	Linia Tekstowa 9: "Data pakowania"	130	"Waluta 2"
14	Linia Tekstowa Artykułu 2	70	Linia Tekstowa 10: "Data ważności"	131	Suma w walucie 1
15	Linia Tekstowa Artykułu 3	71	Linia Tekstowa 11: "NAJLEPSZE PRZED"	132	Suma w walucie 2
16	Kod artykułu	72	Linia Tekstowa 12: "KWIT KASY FISKALNEJ	133	Symbol waluty 1
17	Nagłówek 1	73	Linia Tekstowa 13: "SUMA"	134	Symbol waluty 2
18	Nagłówek 2	74	Linia Tekstowa 14: "Wag w Kg" albo	135	Wartość tara w %
19	Nagłówek 3	75	Linia Tekstowa 15: "Suma Peset."	136	Procentowa wartość tary
20	Nagłówek 4	76	Linia Tekstowa 16: "Data pakowania"	137	Tekst: "% TARY"
21	Nagłówek 5	77	Linia Tekstowa 17: "Data ważności:"	138	?Undrained waga netto
22	Nagłówek 6	78	Linia Tekstowa 18: "TARA"	139	cena netto
23	Nagłówek 7	79	Linia Tekstowa 19: "Numer partii"	140	suma netto
24	Nagłówek 8	80	Linia Tekstowa 20: "Trzymać"	141 - 159	
25	Tara	81	Linia Tekstowa 21: "w –18°C"	160	Linia Tekstowa 0: "Numer
26	Waga brutto	82	Linia Tekstowa 22: "zimny"	161	Linia Tekstowa 1: "Ubói w"
27	Kod sprzedawcy	83	Linia Tekstowa 23: "OFERTA"	162	Linia Tekstowa 2: "Ćwiartowane w"
28	Kod sprzedawcy	84	Linia Tekstowa 24: "ZACHOWANIE"	163	Linia Tekstowa 3: "Wyprodukowane
29		85	Linia Tekstowa 25: "RABAT"	164	Linia Tekstowa 4: "Kraj urodzenia"
30	Cena ofertowa	86	Linia Tekstowa 26: "Euro"	165	Linia Tekstowa 5: "Kraj tuczenia"
31	Saving	87	Linia Tekstowa 27: "Euro/kg." albo "Euro/Unit"	166	Linia Tekstowa 6: "Kategoria"
32	NAZWA 2 TOWARU	88	Linia Tekstowa 28: "Euro/Jednostkę" albo	167	Linia Tekstowa 7: "Hodowla"
33	Sekcia	89	Linia Tekstowa 29: "POMIEDZY 0/5°C"	168	Linia Tekstowa 8: "Płęć"
34	Numer partii	90	Linia Tekstowa 30: "KWIT KASY FISK-"	169	Linia Tekstowa 9: "Wiek"
35	Linia Tekstowa Artykułu 4	91	Obrazek 1: (linia)	170	Linia Tekstowa A: "Typ zwierzecja"
36	Linia Tekstowa Artykułu 5	92	Obrazek 2: Zdrowie	170	Linia Tekstowa R: "Pochodzenie"
37	Data Kombinowana 1	93	Obrazek 3	172	Pole kodu NRA
38	Data Kombinowana 2	94	Obrazek 4	172	Pole numeru ubojni NRA
39	Suma artykułów i należności na	95	Obrazek 5	174	Pole kraju ubojni NRA
40	Prostokat	96	Obrazek 6	175	Pole numeru rzeźni NR A
40	% Rabatu	97	Obrazek 7	175	Pole kraju rzeźni NRA
41	Należność po rabacje	98	Obrazek 8	170	Pole kraju produkcji NR A
42	Należność w ofercje	00	Obrazek 0	178	Pole daty produkcji NPA
43	Logo (dla wag z logo)	100	Obrazek 10	170	Pole kraju urodzenia NR A
-++ //5	Wartość tary procentowaj	100	Nachwek 9	117	Pole krajów tuczenia 1 2 2 ND A
45	Wartość tary procentowej	101	Nagłówek 10	100	Pole kategorii ND A
40 51	Linia Teketowa : "Date sistenia"	102	Nagłówek 11	101	Pole hodowli NP A
51	Linia Tekstowa : "Dafarensia"	103	Nackówsk 12	102	Pole noi NPA
52	Cena jednostkowa w walucie	104	Nachwek 13	103	Pole wieku ND 4
55	Vod Implementer EAN 100	105		184	Pole kleav NDA
54	Kod Kreskowy EAN 128	106	 N1(1-4	185	Pole Klasy NKA.
55	wartosc przy kursie Euro	107		186-239	
56	Linia dla sumy w walucie wtórnej	108	Nagłowek 15		

6. KOD KRESKOWY

Istnieje możliwość zaprogramowania jednej struktury kodu kreskowego dla wszystkich artykułów lub kodu kreskowego dla określonej grupy towarów lub kodu kreskowego dla każdego towaru o innej strukturze.

Zazwyczaj wykorzystywana jest jedna struktura kodu dla wszystkich towarów np. 29CCCCCHHHHH gdzie 29 stanowi prefix, C-oznacza kod towaru a H-masę towaru. Jest to struktura kodów wykorzystywana zazwyczaj przez kasy fiskalne.

- 1. Wejdź w tryb programowania kodu kreskowego MENU 3/6/6 i wybierz opcję EAN OGÓLNY ETYKIETY i zatwierdź * (jedna struktura kodu dla wszystkich PLU).
- Wejdź do MENU 3/6/7 i wpisz strukturę kodu np. 29CCCCCHHHHH i zatwierdź *. Poniższa tabela przedstawia inne możliwe dane do umieszczenia w kodzie kreskowym.

Znak	Znaczenie w kodzie	Znak	Znaczenie w kodzie
А	Numer grupy	Ι	Stawka VAT
В	Numer klienta	K	Sekcja
С	Kod artykułu	Q	Suma kontrolna
D	Kod sprzedawcy	R or T	Masa z dwiema dziesiętnymi
Е	Suma (Należność) na paragonie	Х	Cena (dla skanera)
F	Znak ilości		
G	Ilość		
Н	Masa		

7. PROGRAMOWANIE ARTYKUŁÓW

(Patrz instrukcja obsługi rozdział 3.1.1 "Tworzenie / modyfikowanie PLU)

Programowania PLU najlepiej dokonać z komputera, gdyż programowanie z klawiszy wagi jest najbardziej pracochłonne. Do programowania wagi przy użyciu komputera korzysta się z programów: DFS (lub DibalCom, RMS) oraz innych programów dostępnych na rynku polskim jak np. PC-MARKET, SUBIEKT, SMALL BUSSINES, KC-FIRMA, itp. **Programowanie PLU przy użyciu klawiszy wagi:**

- 1. Wejdź do MENU 1.
- 2. Wprowadź kod towaru (do sześciu cyfr) i naciśnij 🕷
- 3. Do danego numeru PLU przydziel klawisz bezpośredniego (klawisz szybkiej sprzedaży). Naciśnij \mathbf{X} .
- 4. Wprowadź cenę za towar i naciśnij klawisz $\overline{\mathbf{X}}$
- 5. Używając klawiszy alfanumerycznych (bezpośredniego dostępu lub ich kodów) wprowadź nazwę towaru i naciśnij klawisz \mathbf{X}
- 6. Używając klawiszy alfanumerycznych (bezpośredniego dostępu lub ich kodów) wprowadź drugą nazwę towaru i naciśnij klawisz \mathbf{X}
- 7. Wybierz typ artykułu używając klawisza \underline{C} (domyślnie *WAŻONY*) i naciśnij klawisz \underline{X}
- 8. Wprowadź numer sekcji od 0 do 9 do której należy artykuł i naciśnij klawisz $\underline{\mathbf{X}}$ (domyślnie 0)
- 9. Wprowadź format etykiety (jeden z fabrycznych, bądź zaprogramowany ręcznie, patrz rozdz. 3 tej instrukcji) i naciśnij klawisz \mathbf{x}
- 10. Wprowadź format kodu kreskowego domyślnie 0. Jeśli to pole będzie miało wartość inną niż 0, należy zmienić format kodu kreskowego (patrz. 5.1.6.6 *Format kodu EAN 13*) i naciśnij klawisz \mathbf{X}
- 11. Wprowadź wartość VAT dla tego towaru (w trybie etykiety wartością domyślną jest 0) i naciśnij klawisz $\overline{\mathbf{X}}$
- 12. Wprowadź kod pkt. lojalnościowych domyślnie 0 i naciśnij klawisz \mathbf{X}
- 13. Klawiszem \underline{C} wybierz typ sprzedaży w promocji domyślna wartość to *NIE.* Naciśnij klawisz \underline{X}
- 14. Jeśli we wcześniejszym punkcie parametr *PROMOCJA* został ustawiony na inny niż *NIE*, wprowadź cenę promocji, w przeciwnym razie zostaw wartości na 0.00 i naciśnij klawisz \mathbf{X}
- 15. Wprowadź datę ważności, wybierając jej format klawiszem T/FT:
 - dd/mm/rrrr (dzień/miesiąc/rok)
 - ilość dni do upłynięcia ważności
 - ilość godzin do upłynięcia ważności

i naciśnij klawisz ${f X}$

- 16. Wprowadź dodatkową datę i naciśnij klawisz \mathbf{X} aby kontynuować.
- 17. Wprowadź wartość tary dla towaru (o ile istnieje) i naciśnij klawisz $\overline{\mathbf{X}}$
- 18. Jeśli nie chcesz programować linii tekstów artykułów, klawiszem \underline{C} ustaw wartość *NIE* i przejdź do pkt.20.

18A. Jeśli zamierzać zaprogramować teksty artykułów (10 linii po 24 znaki + tekst G 1024 zawierający znaki), ustaw opcję *TEKSTY* na *TAK.* Aby kontynuować naciśnij klawisz \mathbf{X}

19....itd.

...na wyświetlaczu pojawi się komunikat ARTYKUŁ ZAPISANY. Aby zakończyć programowanie należy nacisnąć i przytrzymać klawisz MENU

8. WSPÓŁPRACA Z KOMPUTEREM

Do komunikacji z komputerem należy ustawić:

- 1. MENU 5/1/1 IP wagi
- 2. MENU 5/1/2 IP komputera z którym się waga łączy (można również wpisać 000.000.000.000)
- oraz ewentualnie sprawdzić:
- Port tx (domyślnie 3001) (MENU 5/1/4)
 Port Rx (domyślnie 3000) (MENU 5/1/5)

9. PROGRAMY OBSŁUGI: DFS/DLD/LBS

Wagi serii 500 można zaprogramować za pomocą dedykowanych programów, które można pobrać wpisując w przeglądarce internetowej:

ftp2.novitus.pl:444

A po zatewirdzeniu nalęzy wpisać login i hasło:

Login ID

dibal2

Password

programy+

Program DFS służy do programowania artykułów i konfiguracji wagi. Program DLD służy do projektowania formatów etykiet. Program LBS służy do wykonywania kopii zapasowych całej konfiguracji wagi.

LBS

W wagach serii 500 istnieje możliwość wykonania kopii zapasowej zawartości wagi. Aby to zrobić należy:

- 1. Nacisnąć i przytrzymać klawisz MENU następnie 5 3 5
- 2. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat ?? NA PEWNO ?? Potwierdzić *.
- 3. W komputerze, w module LBS wybrać opcję **Otrzymaj** (*patrz instrukcja obsługi, rozdz. 15 KOPIA ZAPASOWA (LBS)*)

DLD - PROJEKTOWANIE ETYKIETY

Etykietę projektuje się za pomocą programu **DLD**. Program DLD ma trzy zakładki: Tworzenie; Wysyłanie/Odbiór; Konfiguracja.

			_ = ×
Utworzył Wysła	nie / Odbiór Konfiguracja		*
Nowa Zapisz Otwórz Wyjście Wzór	C Kopiuj 7	Recruiter Vidok	Artykuł Kiełbasa wiejska 🔹 🧭
Nowa etykieta			
Waga:	Seria 500 🔻	0 30 40 50 60	Właściwości
Sztuk:	Milimetry *	beceras	
Szerokość:	60 mm		
Wysokość:	60] mm	abeceras	
		Kiełbasa wiejska	
Słowo			
Nagłówek	30		
Daty			Kod kreskowyX 14 Y: 31
Zh ALL			Nazwa artykułuX 13 Y: 12
Siedzenie	40		LogoX 11 Y: 16
- Rozostałe			LogoX 24 Y: 20
Przenisy			LogoX 45 Y: 19
	- 50	1 234567 890123	Nagłówek 1X 3 Y: 1
Kwadrat / Linia			Nagłówek 2X 5 Y: 7
			CenaX 30 Y: 56
	60	0009,12 zł	2łX 44 Y: 56

W zakładce **Tworzenie** projektuje się etykietę.

00

Seria 500

Wyjaśnienia wymaga zakładka "Słowo" która zawiera opisy stałych tekstów (np. zł, zł/kg, masa, itp.) a zakładka "Nagłówek" zawiera edytowalne opisy stałe (np. nazwa sklepu, teksty reklamowe itp.)

			Seria S	500 - Dibal La	abel Designer					- 8	x
Utworz	ył Wysłanie / Odbiór	Konfiguracja									*
Tworzenie Usuń	Adres IP komputera 192	.168.2.24 - Forma	at 21		iii kilka Wyd	tii logo	Wszystkie	Otrzymaj	Zmieć widok		
Wagi	Konfiguracja	PC	••	Dostawa	siij tuitoa 👐 y si	nj logo	Odbiór	Otrzymaj	Widok wagi		
	Vaga 525 🔹 🖈										
Nazwa:	- Waga 525										
Adres IP publiczny:	192.168.2.25										
Port RX:	3000										
Port TX:	3001										
Numer wagi:	02										

W zakładce **Wysyłanie/Odbiór** należy wpisać adres IP komputera z którego wysyłane są dane oraz wybrać wagę (jeśli jest ich kilka). W okienku Format należy wpisać numer formatu etykiety jaki będzie używany w wadze.

Zakładka Konfiguracja służy jedynie do graficznej zmiany wyglądu i wyboru języka.

DFS

Grupa:

Model:

Zainstaluj program DFS, najlepiej z całym pakietem (DLD, LBS i inne). Jeśli podczas instalacji pojawi się błąd związany z bazą MySQL (1722) to należy odinstalować bazę MySQL i usunąć katalog MySQL a następnie zainstalować ponownie program. Login i hasło do programu to *admindfs*



		<u>Seria 50</u>
← →	Konfiguracja	DFS
Konfiguracja DFS Label designer		
Import / Export	Id. konfiguracji Nazwa konfiguracji	Model wagi
Artykuły	2 Default 1	l Series
Sprzedawcy	> 1 Default 500	500 Range
Konfiguracja		

Na 3

Należy wybrać model wagi "500Range" Poniżej pokazane są domyślne ustawienia dla wagi oraz kilka dodatkowych informacji.

Konfiguracja 500 Range								
Nazwa konfiguracji	Default 500)			M	IODYFIKACJA		
3.1 PC 3.2 Klawiatura 3	.3 Paragon	3.4 Etykieta	3.5 Drukuj	3.6 EAN	3.7 Inne	7.1 Data		
Konfiguracja z PC								
1- Obrót dnia:		[)-Nie			•		
2- Koniec dnia:		[)-Nie			•		
3- Komunikat etyki	ety:	[)-Normalny			•		
4- Rejestr paragon	u PC:	[I-LY			•		
5- Raport komunik	acji z PC:	0)-Nie			•		

	Konfig	juracja (500 Range			
azwa konfiguracji	Default 500)			MODYFIK	ACJA
1 PC 3.2 Klawiatura 3.	3 Paragon	3.4 Etykieta	3.5 Drukuj 3.6	EAN 3.7 Inne	7.1 Da	ta
Konfiguracja Klawiatu	ra					
1- Zwrot masy:		[0-Tak		•	
2- Stala cena:		[0-Tak		•	
3- Wolna cena:		[0-Tak		•	
4- Cena bezpośred	nia:	[0-Zezwolone		•	
5- Mnożenie:		[0-Tak		•	
6- Odejmowanie:		[0-Tak		•	
7- Dodawanie:		[0-Tak		•	
8- Podsuma:		[0-Włącz		•	



Jeden artykuł=wymagany (tryb etykiety). Format EAN13 etykiety: F81 (ogólny kod). EAN13 etykiety: wpisać strukturę kodu.

Konfiguracja 500 Range	
Nazwa konfiguracji Default 500 MODYFI	KACJA
3.1 PC 3.2 Klawiatura 3.3 Paragon 3.4 Etykieta 3.5 Drukuj 3.6 EAN 3.7 Inne 7.1 Da	ata
Konfiguracja Inne	
1- Jednostki x 1000: 0-Nie	
2- llość cyfr kodu artykulu: 0	
3- Okres przydatności: 0-Tylko PLU	
4- Reklama: 1-Reklama po 10"	
5- Kontrola szuflady: 0-Kontrola wył.	
6- Cena zwiększona: 0-Nie	
7- Tryb automatyczny (śledz 0-Ręcznie	
8- Timeout kodu: 0- Nie	
9- Zapamiętywanie kwoty 0: 0-Tak	
10- Zapamiętywanie masy 0: 0-Nie	
11- List linii naglówków: 0-Nie	
12- Scan load class: 1	
14- Zero drawer opening: 0-Nie -	
Konfiguracja 500 Range	
Nazwa konfiguracji Default 500	MODYFIKACJ
3.1 PC 3.2 Klawiatura 3.3 Paragon 3.4 Etykieta 3.5 Drukuj 3.6 EAN 3	.7 Inne 7.1 Data
Dane	
7.1.1- Grupa: 00	

Konfiguracja 500 Range Default 500 Nazw a konfiguracji 3.1 PC 3.2 Klawiatura 3.3 Paragon 3.4 Etykieta 3.5 Drukuj 3.6 EAN 3.7 Inne 7.1 Data Konfiguracia EAN 1- Kod kreskowy: 1-Tylko gdy Suma >0 • 2- Kod kreskowy - etykieta: 1-Tylko gdy Suma >0 3- Linia interpretacji EAN: 0-Nie 4- Format EAN 13 paragonu: 0-Domyślny 5- EAN 13 paragonu: 1-F.81 (specjalny) (3.6.7) 6- Format EAN 13 etykiety: • 7- EAN 13 etykiety: 29ССССОНННИ 8- Format EAN 128: 0-Format globalny 0-Nie 9- Tryb sprzedaży ze skanerem: 10- Odczyt EAN 128: 0-Nie 11- Zastępowanie liter dla paczkowany... 0-Zabronione

10. USTAWIENIE CZUJNIKA ETYKIET

Jeśli etykiety wysuwają się nieprawidłowo (czasem więcej, czasem mniej), to przyczyną takiego zachowania może być nieprawidłowe ustawienie czujnika etykiet. Aby ustawić prawidłowo czujnik etykiet należy wejść do **MENU 7 4 3** (autodetekcja papieru) a

następnie nacisnąć klawisz \diamond .

Waga wysunie kilka etykiet i ustawi czujnik. Wartości będą widoczne na wyświetlaczu. Waga wylicza średnią pomiędzy dwoma odczytami tj. papier podkładowy i etykieta wraz z papierem podkładowym. Jeśli różnica pomiędzy odczytem max. (etykieta + papier podkładowy) a odczytem min. (papier podkładowy) jest duża (min.50 pkt) to wysuw papieru będzie poprawny. Jeśli różnica będzie poniżej 50 to może być problem z poprawnym wysuwem etykiet. Przyczyną tego może być nieodpowiedni papier lub problem z czujnikiem (zabrudzony, uszkodzony).

Inne ustawienia drukarki zawarte w MENU 7/4/1 to:

- 1. WYSUW ETYKIETY (ile będzie etykieta wysunięta po wydrukowaniu, aby można było lekko wyciągać)
- 2. KONTRAST WYDRUKU
- 3. FORMAT ETYKIETY (który format ma być wykorzystywany do wydruku)
- 4. NAGŁÓWEK (1=drukuj i cofaj aby wydrukować początek następnej etykiety; 0=drukuj i nie cofaj, czyli początek etykiety (określony przez WYSUW ETYKIETY) nie będzie zadrukowany (wartość sugerowana ze względu na oszczędność mechanizmu oraz szybkość drukowania)
- TYP PAPIERU (0=etykiety, 1=papier ciągły, 2=ciągły samoprzylepny)
 .
- 17. POŁOŻENIE PIONOWE (przesuwanie górnego marginesu wydruku).

Oferta NOVITUS obejmuje:



kasy fiskalne

wagi



drukarki fiskalne



metkownice



czytniki kodów kreskowych



terminale płatnicze



drukarki kodów kreskowych



systemy akceptacji kart płatniczych



kolektory danych



schematy lojalnościowe

COMP SA Oddział Nowy Sącz Novitus-Centrum Technologii Sprzedaży 33-300 Nowy Sącz • ul. Nawojowska 118 • tel. (018) 444 07 20 • fax (018) 444 07 90 Pomoc techniczna w zakresie wag: (018) 444 07 54 e-mail: info@novitus.pl • www.novitus.pl

infolinia: 0 801 13 00 23