

Program WinScg – programowanie formatów etykiet i bazy towarowej w Maximie

Informacje ogólne

Program WinScg jest rozpowszechniany w 2 wersjach: WinScg Service i WinScg Management.

Program WinScg Service jest bezpłatny i umożliwia:

- Programowanie formatów etykiet
- Programowanie bazy towarowej i innych danych wykorzystywanych w pracy wagi
- Przesyłanie danych z komputera do wagi i z wagi do komputera.

Program WinScg Management jest płatny i oprócz funkcji dostępnych w WinScg Service umożliwia prowadzenie magazynu, tzn. rejestruje wprowadzenie na magazyn towarów i ich sprzedaż za pośrednictwem wag.

Instalacja programu

Wymagania:

- Windows 98 SE, Windows Milenium, Windows NT, Windows 2000, Windows XP
- Internet Explorer 6

Instalacja

- Skopiować plik WinScg.exe na dysk w nowy katalog
- Uruchomić WinScg.exe. Plik rozpakuje się
- Uruchomić plik setup.exe. Program zainstaluje się.

Etykiety

Programowanie formatu etykiety

Program umożliwia dowolne zaprogramowanie formatu etykiety poprzez określenie jej wymiaru i skomponowanie z dostępnych elementów w następujący sposób:

- W menu otworzyć kolejno „File” i „Labels format”. Na ekranie pojawi się okno z menu zawierającym komponenty etykiety.
- W menu „File” wybierz „New” i wpisz nazwę nowej etykiety. Pojawi się okno „Ticket properties”
- Określ parametry etykiety. (Długość etykiety jest ważna, bo jest uwzględniana przy synchronizacji wydruku w wadze). Kliknij [OK.] Pojawi się białe pole czystej etykiety.
- Za pomocą myszy przenieś potrzebne składniki z okna komponentów na czyste pole nowej etykiety
- Po najejaniu myszą na nowy składnik i kliknięciu prawym przyciskiem pojawi się menu, którego wybrać „Properties”. Pojawi się okno „Field properties”. Należy określić parametry nowego pola.
- Po skompletowaniu wszystkich potrzebnych składników etykiety zapisać ją uruchamiając w menu „File” opcję „Save” lub „Save as”

Transmisja etykiet

Format etykiety można przesłać do wagi lub też z niej przeczytać na dwa sposoby:

- Bezpośrednio w programie WinScg uruchamiając w menu „File” opcję „Labels format (read from scale)” dla przeczytania z wagi lub „Labels format (write to scale)” dla wysłania do wagi. Po uruchomieniu tej opcji należy określić nazwę przesyłanego pliku i jego lokalizację a następnie kliknąć ikonę przedstawiającą wagę i komputer połączone zieloną bądź czerwoną strzałką umieszczoną w górnym pasku menu.
- Przesyłając plik zawierający etykietę zapisany w formacie .bin za pomocą zewnętrznego programu np. „wmlabelw.exe” i „wmlabelr.exe”, które są składnikami programu komunikacyjnego dla wag Maxima.

Baza towarowe i inne dane wykorzystywane przez wagi

W programie WinScg można zaprogramować bazę towarową oraz wiele innych parametrów potrzebnych w wagach, jak kod kreskowy, tekst reklamowy, nagłówek etykiety itd.

Przesyłanie danych z wagi i do wagi inicjujemy przez kliknięcie ikony przedstawiającej wagę i komputer połączone zieloną bądź czerwoną strzałką umieszczoną w górnym pasku menu.

Transmisja

Transmisja z wagami odbywa się aktualnie tylko przez interfejs Ethernet. Program automatycznie wyszukuje wagi w sieci, ale aby był w stanie to zrobić, należy wpisać dane wag w sieci.

Procedura nawiązania transmisji jest następująca:

- W menu otworzyć kolejno: „Operative” i „Network of scales”. Pokaże się okno „Terminal grid”.
- Kliknąć klawisz [Shop]. Pokaże się okno „Shop configuration”
- Kliknąć klawisz [Edit]. Pojawi się okno „login”
- Wpisać hasło (password): CAMPESA i kliknąć [OK]. Program wróci do okna „Shop configuration”
- Kliknąć [IP address of scales]. Pokaże się okno z danymi wag.
- Zmienić dane wag naprowadzając wskaźnik na daną wagę i klikając [Edit]. W oknie edycji wprowadzić dane dotyczące danej wagi.
- Po wprowadzeniu danych wag pozamykać okna cofając się do okna „Terminal grid”
- Kliknąć [Test], aby program wykrył wagi włączone do sieci. W tablicy pokażą się wszystkie wagi w sieci. Jeśli program wykryje jakąkolwiek wagę, w dolnym pasku na ekranie pojawi się rysunek wagi z napisem „Network”. Jeśli nie wykryje żadnej wagi, to pojawi się rysunek wagi przekreślony czerwonym krzyżykiem.