

System_Sklep_Pakiet_Skoczowski_tryb_emulacji.TXT

Uwaga:

>>>Do sprawdzenia sprawności sieci oraz komunikacji z wagami polecamy wykorzystanie programu CL-works dostarczonego razem z wagą na płycie CD-ROM.<<<

Użycie sterownika XPLW.exe (emulacja wag Medesa Plus 31) dla wag etykietujących CAS (CAScale v.1.28) dla systemu "Sklep" firmy:

Zakład Usług Informatycznych
INFOKOMP Nowosad Edmund
43-430 Skoczów, Harbutowice 223

System "Sklep" jest integralną częścią „PAKIETU SKOCZOWSKIEGO” firmy:

ProComp
43-450 Ustroń, ul. Strażacka 6

Sterownik XPLW.exe dla wag etykietujących CAS jest instalowany w końcowym etapie instalacji sterownika CAScale.exe po zaznaczeniu opcji "Instalacja emulatora wag medesa" w oknie programu instalującego.
Sterownik XPLW.exe jest instalowany w domyślnej lokalizacji:
c:\CASPL

W lokalizacji tej, znajduje się także przykładowy plik XPLW.INI wskazujący ścieżkę do pliku konfiguracyjnego zawierającego parametry konfiguracyjne podłączonych wag CAS.

Przykładowe pliki znajdują się w następującej lokalizacji:

c:\CASPL\MED

i są to pliki:

- XPLW.XML - plik zawierający dane konfiguracyjne dla wagi CAS. Przykładowy plik zawiera parametry dla pojedynczej wagi.

Jeżeli w systemie jest podłączona większa ilość wag, to w treści pliku XPLW.INI dla każdej wagi należy powielić sekwencję ustawień sekcji <KOMUNIKACJA> zapisaną w tym pliku, wpisując adresy poszczególnych wag. Wszystkie parametry są opisane w wierszu komentarza.

Parametr <RODZAJWAGI>CL5000JR</RODZAJWAGI> określa model podłączonej wagi.

Aktualnie obsługiwane są wagi:

- CL5000
- CL5000JR
- LP16
- POSCALE

- XPLW.TXT - przykładowy plik z danymi w formacie dla sterownika XPLW.EXE (dla wag Medessa CAT5.2/PLUS31 dla konwertera RS232/485)

Program XPLW.EXE (Sterownik dla wag CAS) wykorzystuje ustawienia zawarte w pliku MEDESA.XML (ścieżka do tego pliku jest podana w pliku XPLW.INI) i w lokalizacji c:\CASPL\MED tworzy z nich, oraz ze wskazanego pliku zawierającego dane o towarach w/g formatu Medesy, plik wynikowy XPLW_OUT.XML. Plik ten jest wysyłany przez program CAScale.EXE, do poszczególnych wag określonych parametrami z pliku nagłówkowego medesa.xml.

Aby z okna poleceń, ręcznie wysłać do wagi CAS o parametrach skonfigurowanych w pliku XPLW.XML, dane z przykładowego pliku XPLW.TXT, należy uruchomić program xplw.exe (sterownik dla wag CAS) z parametrami wywołania T 01 0 1000 (takimi samymi jak dla wagi Medesa), wskazując ścieżkę do pliku z danymi

c:\CASPL\MED\XPLW.TXT.

Wiersz polecenia będzie miał postać:

c:\CASPL\xplw.exe T 01 0 1000 c:\CASPL\MED\XPLW.TXT

System_Sklep_Pakiet_Skoczowski_tryb_emulacji.TXT

Komunikacja pomiędzy programem SKLEP i wagami CAS jest dostępna dzięki możliwości uruchomienia sterownika CAScale w trybie zgodności ze sterownikiem xplw.exe dla wag Medesa CAT5.2/PLUS31, przy wykorzystaniu pliku tekstowego z danymi DO_WAGI.TXT. Plik tekstowy DO_WAGI.TXT zawiera dane towarów w formacie dla sterownika xplw.exe i jest przygotowywany przez program SKLEP, każdorazowo po uruchomieniu wysyłki danych do wag.

Aby uzyskać komunikację z wagami CAS z programu SKLEP, dla przykładowej instalacji programu SKLEP w lokalizacji c:\SKLEP, należy:

- Zainstalować sterownik CAScale wraz z emulatorem komunikacji z wagą Medesa - CASMED.
- Po instalacji skopiować zawartość folderu c:\CASPL od folderu programu SKLEP podmieniając oryginalny sterownik xplw.exe dla wag Medesa na sterownik xplw.exe dla wag CAS.

Uwaga!

Nazwy folderów w ścieżce od folderu programu SKLEP nie powinny zawierać spacji.

- w pliku XPLW.INI wskazać ścieżkę do pliku konfiguracyjnego XPLW.XML (c:\SKLEP\MED\xplw.xml)
- w pliku XPLW.XML określić parametry konfiguracyjne dla podłączonych wag CAS.

W celu ręcznego uruchomienia komunikacji z wagami, można stworzyć plik eksport.bat o treści:

```
c:\SKLEP\xplw.exe T 01 0 1000 c:\SKLEP\DO_WAGI.TXT
```