

ARGOX PT-20

Zasada komunikacji z tym kolektorem jest identyczna jak ze sprzedawanymi przez KONCEPT-L S.A. Cipherlab 711, 800x, 8300.

Do dyspozycji mamy 2 programy:

1) 232_read do odbioru danych z kolektora

Parametry wywołania programu:

**232_READ.EXE <nazwa pliku>,<numer
portu>,<prędkość>[,o|a]**

Gdzie:

<nazwa pliku> to nazwa pliku do zapisania danych

Plik danych to zwykły plik tekstowy gdzie pola rozdzielone są przecinkami a jedna

linia to jeden rekord.

<numer portu> to cyfra oznaczająca numer portu

**UWAGA! W PRZYPADKU KOMUNIKACJI PRZY UŻYCIU
INTERFEJSU USB, NALEŻY PODAĆ 0 (ZERO) JAKO NUMER
PORTU**

**<prędkość> to liczba z zakresu 1-5 oznaczająca prędkość
transmisji**

Dopuszczalne wartości:

1 = 115200

2 = 57600

3 = 38400

4 = 19200

5 = 9600

**UWAGA! DLA TRANSMISJI PRZY UŻYCIU INTERFEJSU USB,
PRĘDKOŚĆ**

JEST ZAWSZE STAŁA (MOŻEMY PODAĆ DOWOLNĄ LICZBĘ 1-5)

o nadpisywanie pliku (domyślnie)

a dopisywanie do istniejącego pliku

Przykłady wywołania programu:

232_read.EXE dane.txt,1,5

232_read.EXE plik.txt,0,3

Formaty danych (z kolektora):

<kod (do 30 znaków)>

<kod (do 30 znaków)>,<iłość (do 9 znaków)>

<kod (do 30 znaków)>,<iłość (do 9 znaków)>,<cena (do 7 znaków)>

Np.: 5900150531889,7,12.45

2) dlookup do wysyłania bazy towarowej na kolektor

Parametry wywołania programu:

DLookup.EXE <nazwa pliku>,<numer portu>,<prędkość>

Gdzie:

<nazwa pliku> to nazwa pliku do załadowania jako baza danych

Plik danych to zwykły plik tekstowy gdzie pola rozdzielone są przecinkami a jedna linia to jeden rekord.

<numer portu> to cyfra oznaczająca numer portu

UWAGA! W PRZYPADKU KOMUNIKACJI PRZY UŻYCIU INTERFEJSU USB, NALEŻY PODAĆ 0 (ZERO) JAKO NUMER PORTU

<prędkość> to liczba z zakresu 1-5 oznaczającą prędkość transmisji.

Dopuszczalne wartości:

1 = 115200

2 = 57600

3 = 38400

4 = 19200

5 = 9600

UWAGA! DLA TRANSMISJI PRZY UŻYCIU INTERFEJSU USB, PRĘDKOŚĆ JEST ZAWSZE STAŁA (MOŻEMY PODAĆ DOWOLNĄ LICZBĘ 1-5)

Przykłady wywołania:

DLOOKUP.EXE baza.txt,1,5

DLOOKUP.EXE plik.txt,0,3

Format bazy (na kolektor):

<nazwa (do 40 znaków)>,<kod (do 30 znaków)>,<ilość w komputerze (do 9 znaków)>,<ilość z inwentaryzacji (do 9 znaków)>,<cena (do 7 znaków)>

Np.: Pierwszy tow.zlisty,5900150531889,7,0,12.45

UWAGA!

W PRZYPADKU, GDY Z POZIOMU APLIKACJI NIE MOŻEMY USTAWIĆ

PORTU 0 ABY KORZYSTAĆ Z POŁĄCZENIA USB NALEŻY W PLIKU KONCEPT.INI USTAWIĆ PARAMETRY:

[Hardware]

Numer_portu=0

[Software]

Plik_INI_ważniejszy_od_parametrów=1

;TUTAJ wpisać pełną ścieżkę do plikiem!

;na przykład dla PC-Market bez biblioteki z obsługa Argox PT-20:

Ścieżka_DOWNLOAD="C:\Program Files\Insoft\PCMWin_7_1"

;TUTAJ wpisujemy nazwę pliku do odebrania z kolektora!

Plik_DOWNLOAD=dane.txt

;TUTAJ wpisać pełną ścieżkę do katalogu z plikiem!

;na przykład dla PC-Market bez biblioteki z obsługa Argox PT-20:

Ścieżka_UPLOAD="C:\Program Files\Insoft\PCMWin_7_1"

;TUTAJ wpisujemy nazwę pliku do wysłania na kolektor!

Plik_UPLOAD=baza.txt

Instalacja aplikacji (również interpretera języka Basic):

wyłączamy urządzenie, naciskamy jednocześnie 1,3,0 i włączamy

podajemy hasło: 00000

wybieramy interfejs USB

wybieramy opcje "2. Inst. Programu"

uruchamiamy na PC program PTFileManager

nasze urządzenie połączone przez USB powinno znajdować się na końcu

listy "Port", wybieramy i łączymy

z menu wybieramy "tool" a następnie "application download"

wskazujemy na plik z aplikacja do zainstalowania na urządzeniu