

Zamiennik stacji dyskiety 720kB na USB.

Użyj zwykłego pendrive USB jako medium do przenoszenia projektu.

Ta sama wielkość, z tym samym interfejsem co sterownik stacji dysków, prosty montaż łączenie się poprzez interfejs USB, nie ma potrzeby zmiany ustawień systemu.

720kB wbudowanej pamięci flash, wykorzystywane do konwersji systemu plików pomiędzy dyskiem USB i formatem z dyskiety.

"00" jako plik w katalogu głównym i 99 folderów które mogą być zapisane jako poszczególne dyskiety.

Instalacja

Sprawdź model maszyny oraz wybrac odpowiedni model urządzenia! ustalić odpowiednie zworki.

W zależności od rodzaju maszyny i sposobu odczytu:

Zwórka S1 - sygnał DS1 (ustawione fabrycznie)

Zwórka S0 - sygnał DS0

Zwórka MO - sygnał MOT

Funkcje

Dwa 8 segmentowe wyświetlacze LED odpowiadają nazwie folderu, gdzie 00 w odniesieniu jako katalog główny, a 01 - 99 dla poszczególnych folderów.

Nazwa folderu (przy tworzeniu na PC) musi zaczynać się numerem "0", a następnie 00 - 99, na przykład nazwę folderu: 028tajima, gdzie "Tajima" jest nazwą przypisaną przez użytkownika.

Dwa przyciski służą do wyboru dyskiety od 00 - 99, lewy 10/0 są dziesiątki cyfr, prawy 1/1 są jednostki, a po włożeniu pendrive do USB, jako (1/1) IN (odczyt danych) i (10/0) OUT (zapis danych).

Naciśnij przycisk IN w celu przeniesienia plików z pendrive do wbudowanej pamięci, przycisk OUT do transferu plików z urządzenia do pendrive.

Uwaga !!!

Jeżeli chcemy zapisać projekt z maszyny na pendrive, to musimy pamiętać który numer dyskiety jest aktualnie pusty. W przeciwnym wypadku zapisze się jako dodatkowy folder pod tą samą nazwą.

Odczyt danych:

1/ Proszę ustawić guzikami (10/0 i 1/1) numer dyskiety (widoczny na wyświetlaczu LED)

2/ Włożyć pendrive. (wyświetlacz pokaze "d0", przez około 1-20 sec.)

3/ Po zapaleniu się ponownie numeru z wybraną dyskiecią, urządzenie jest gotowe do przesłania danych. (dalej

postępować tak jak z oryginalną stacją dyskiety)

4/ Ponowne naduszenie "IN" spowoduje ponowny odczyt z danej dyskiety.

5/ Po odczytaniu programu przez maszynę można wyjąć pendrive.

Zapis danych:

1/ Proszę ustawić guzikami (10/0 i 1/1) numer dyskiety (widoczny na wyświetlaczu LED)

2/ Włożyć pendrive. (wyświetlacz pokaze "d0", przez około 1-20 sec.)

3/ Po zapaleniu się ponownie numeru z wybraną dyskiecią, urządzenie jest gotowe do zapisu danych.

4/ Wcisnąć "OUT" zapali się "d1" (oraz czerwona dioda), proszę w maszynie wysłać komunikat "zapis", program

zostanie wysłany do pamięci podanej urządzeniu. (zapali się zielona dioda). Po przesłaniu danych zielona zgaśnie.

5/ Następnie wciskamy ponownie przycisk "OUT" i następuje zapis na pendrive. (wyświetlacz wskaze "d2" przez około

1-20 sec.) Po czym zgasną obie diody.

6/ Po zapisie powróci spowrotem do numeru dyskiety.

Uwagi !!!

1/ Jeśli nie ma utworzonego folderu z odpowiednim numerem dysku USB na wyświetlaczu LED, urządzenie utworzy nowy folder po operacji odczytu. Jeśli są 2 lub więcej folderów z tego samego numeru, na przykład: 028abc, 028def, 028ghi tylko jeden folder będzie przeszukiwany. Proszę więc unikać takiego przykładu.

2/ Wbudowana pamięć zostanie odczytana po kolejnej operacji odczytu, nie ma potrzeby ingerować w pamięć wbudowaną

3/ Podczas wyświetlania "d0" (czytanie dyskiety), maszyna nie jest jeszcze gotowa do odczytu dysku.

4/ W czasie wyświetlania "d0" i "d1" i "d2", nie usuwać pendrive z portu USB, urządzenie jest w trakcie transferu danych ze sterownikiem do USB.

5/ Aby przejść na inną dyskieć konieczne jest wyjście pendrive z portu USB.

6/ Zielona dioda sygnalizuje zajętość portu USB, czyli odczyt lub zapis.

7/ Czerwona dioda sygnalizuje zapis z pamięci urządzenia na pendrive. (dioda pali się także przy wszystkich numerach dyskiety z kółcówką 1 i 4 np. 01,04,11,14 itd...

Uwaga:

Czerwony przycisk służy do przełączania pomiędzy wyborem numeru dyskiety, a odczytem.

Wcisnięty - odczyt

Wcisnięty - ustawianie numeru dyskiety