

Instrukcja obsługi

Istotą

Zamiennik stacj dyśkietek **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. Tą samą wielkośćą, wykorzystującą interfejs USB, nie ma portów USB many systemu. Tażczyne sie portów USB, aby zmienić model urządzony ustalic opowiadanie zwróci. W zależności od rozdzielnicznych sposobu odczytu. Zwrócić S1 - sygnał DSI (ustawione fabrycznie) Zwrócić S0 - sygnał DSO (ustawione fabrycznie) Zwrócić MO - sygnał MOT. „00” jaka plik w katalogu głównej i 99 folderow ktorze mogą być zapisane jako poszczególne dyskietki. 720KB wykorzystać, aby zmienić parametry flash, wykorzystywane do konwersji systemu plików pomiedzy dyskiem USB i formatem z dyskietki.

Funkcje

Dwa segmentowe wyświetlacz LED opowiadają nazwie foldeuru, gdzie 00 w ozniesieniu jako katalog główny, a 01 - 99 dla poszczególnych folderów. Nazwa folderu (czytaj tworzeniu na PC) musi zaczynać się numerem „0”, a nastepnie 00 - 99, na przykład nazwe foldeuru: Dwa przykłady sluzą do wyboru dyskietki od 00 - 99, lewy 10/0 są dziesiątki cyfr, prawy 11/1 są jednostki, a po włożeniu urządzona do pendrive. Naciśnij przycisk IN w celu przeniesienia pliku z pendrive do wbudowanego pamięci, przycisk OUT do transferu pliku z urządzona do pendrive.

Odczyt dany

1/ Przecze ustawic guzikami (10/0 i 11/1) numer dyskietki (widoczny na wyświetlaczu LED) 2/ Włożyć pendrive. (wyświetlacz pokazuje „00”, przes okolo 1-20 sec.) 3/ Po zapaleniu się ponownie numeru z wybraną dyskietką, urządzonie jest gotowe do przenosu dany. 4/ Wyświetlacz pokazuje „00” (czytaj dyskietka), urządzonie jest gotowe do zapisu dany. 5/ Następnie włączmy ponownie przycisk „OUT” i następuje zapis na pendrive. (wyświetlacz pokazuje „02” przes okolo 1-20 sec.) Po czym zgasną obie diody. 6/ Po zapisie powróci spowrotm do numeru dyskietki.

Zapis dany

1/ Jesli nie ma utworzonego folderu z odpowiednim numerem dysku USB na wyświetlaczu LED, urządzonie tworzy nowy folder po operacji odczytu, jeśli 2/ lub więcej folderów z tego samego numeru, na przykład: 028abc, 028def, 02ghi tylko jeden folder będzie procesowany. Przecze wiele utleniać taki folder. 3/ Podczas wyświetlania „d0” (czytaj dyskietka), maszyna nie jest jeszcze gotowa do odczytu dysku. 4/ Wybrane wyświetlania „d0” (czytaj dyskietka), maszyna nie jest jeszcze gotowa do transferu danego ze sterownikiem do USB. 5/ Aby przejść na inną dyskietkę koniecznie zapisie portu USB, czyli odczyt iub zapis. 6/ Zawsze dyskietkę zapisującą zapisie portu USB, czyli odczyt iub zapis. 7/ Gdyż nowa dyskietka nie posiada portu USB, nie usunie pendrive z portu USB. 8/ Wybrane wyświetlania „d0” (czytaj dyskietka), maszyna nie jest jeszcze gotowa do odczytu dysku. 9/ Wybrane wyświetlania po kolejnych operacji odczytu, nie ma potrzeby higerować pamięci wbudowanej praktycznie.

Uwaga 1

1/ Jesli nie ma utworzonego folderu z odpowiednim numerem dysku USB na wyświetlaczu LED, urządzonie tworzy nowy folder po operacji odczytu, jeśli 2/ lub więcej folderów z tego samego numeru, na przykład: 028abc, 028def, 02ghi tylko jeden folder będzie procesowany. Przecze wiele utleniać taki folder. 3/ Podczas wyświetlania „d0” (czytaj dyskietka), maszyna nie jest jeszcze gotowa do transferu danego ze sterownikiem do USB. 4/ Wybrane wyświetlania „d0” (czytaj dyskietka), maszyna nie jest jeszcze gotowa do odczytu dysku. 5/ Aby przejść na inną dyskietkę koniecznie zapisie portu USB, czyli odczyt iub zapis. 6/ Zawsze dyskietkę zapisującą zapisie portu USB, czyli odczyt iub zapis. 7/ Gdyż nowa dyskietka nie posiada portu USB, nie usunie pendrive z portu USB. 8/ Wybrane wyświetlania „d0” (czytaj dyskietka), maszyna nie jest jeszcze gotowa do odczytu dysku. 9/ Wybrane wyświetlania po kolejnych operacji odczytu, nie ma potrzeby higerować pamięci wbudowanej praktycznie.

Uwaga :

01,04,11,14 itd... 7/ Gdyż nowa dyskietka nie posiada portu USB, nie usunie pendrive z portu USB. (dioda pali się takaż przy wszystkich numerach dyskietek z kodówka 1 i 4 np. 01,04,11,14 itd...) 6/ Zawsze dyskietkę zapisującą zapisie portu USB, czyli odczyt iub zapis. 7/ Gdyż nowa dyskietka nie posiada portu USB, nie usunie pendrive z portu USB. 8/ Wybrane wyświetlania „d0” (czytaj dyskietka), maszyna nie jest jeszcze gotowa do transferu danego ze sterownikiem do USB. 9/ Wybrane wyświetlania po kolejnych operacji odczytu, nie ma potrzeby higerować pamięci wbudowanej praktycznie.

Wcisnięty - ustawnie numeru dyskietki

Czerwony przycisk służy do przekształcania pomiedzy wyborem numeru dyskietki, a odczytem.