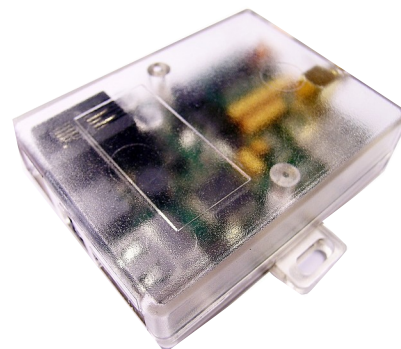


Urządzenie GSM/GPRS do transferu danych

Opis:

Moduł Q-SAT QRT03 pozwala na przesyłanie za pomocą połączenia GPRS plików z urządzeń przenośnych posiadających port USB i ustawionych w tryb Mass Storage Device. Przykładowo możliwe jest pobieranie danych z ręcznego skanera. Umożliwia to automatyczne przesłanie na bieżąco zeskanowanego dokumentu (np. faktury) do bazy danych firmy.

Rozwiązanie to pozwala usprawnić obieg dokumentów. Dodatkowo odczytywany jest numer identyfikacji kierowcy, który zamieszczany jest w nazwie przesyłanego pliku. Możliwość zapisywania wysyłanych danych w określonej lokalizacji na serwerze FTP pozwala, na utrzymanie właściwego porządku w przesyłanych plikach.



Podstawowe informacje:

- pobieranie danych z urządzeń w trybie Mass Storage Device podłączonych do portu USB modułu;
- wysyłanie danych za pośrednictwem protokołu FTP;
- wbudowany moduł GSM / GPRS, umożliwiający wysyłanie danych drogą radiową;
- odczyt identyfikatora kierowcy (możliwość podłączenia czytnika Dallas iButton do magistrali danych 1-wire);
- automatyczne tworzenie katalogu na serwerze FTP (w nazwie nowego folderu zapisywany jest numer urządzenia);
- nazwa przesyłanego pliku zawiera numer identyfikatora kierowcy;
- szeroki zakres napięć zasilania (10 – 36V);
- możliwość aktualizacji oprogramowania lokalnie poprzez podłączenie urządzenia do portu USB komputera, lub zdalnie za pomocą połączenia GPRS;
- moduł odbiera komendy SMS pozwalające sterować jego pracą.



Przykładowe podłączenie:

