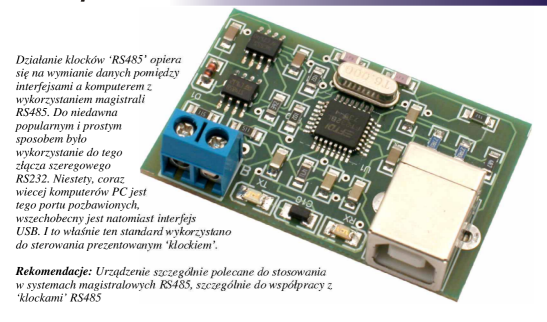
# AVT 530/USB

## Konwerter USB<->RS485



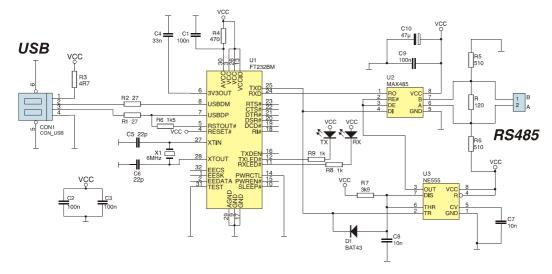
### Właściwości

- komunikacja z komputerem w trybie half-duplex
- komunikacja pomiędzy modułami w systemie RS485 poprzez wspólną magistralę dwuprzewodową
- współpraca z komputerem poprzez interfejs USB
- sygnalizacja trybu pracy diody LED
- automatyczny przełącznik trybu pracy
- maksymalna długość magistrali: 1200 m
- zasilanie: 5VDC (z portu USB)

## Opis układu

Na rys. 1 przedstawiono schemat ideowy konwertera. Wyróżnić można w nim dwa podstawowe bloki funkcjonalne: interfejs USB oraz konwerter. Połączenie z magistralą USB zrealizowano za pomocą układu U1 (FT232BM). Jest on taktowany rezonatorem kwarcowym o częstotliwości rezonansowej 6 MHz. Elementy zewnętrzne współpracujące z układem U1 dołączono zgodnie z aplikacją proponowaną przez producenta układu. Sygnały o poziomach TTL dostępne na wyjściu układu U1 należy przetworzyć na poziomy standardu RS485, do tego celu zastosowano specjalizowany układ MAX485 (U2). Jest on przystosowany do pracy w trybie half-duplex. Zawiera on w swojej strukturze odbiornik i nadajnik linii. Wyjście nadajnika połączono z wyprowadzeniami układu scalonego i jednocześnie z wejściem odbiornika linii, przez co kierunek transmisji jest określany przez stany logiczne wejść DE - dla nadajnika i RE - dla odbiornika. W konwerterze wejścia te połączono ze sobą, co powoduje, że podanie stanu niskiego przełącza układ MAX485 w tryb odbioru, a podanie stanu wysokiego umożliwia nadawanie. Linia przesyłowa jest wstępnie ustawiana w stan jedynki logicznej przez rezystory R5 i R6. Automatyczny przełącznik trybu pracy eliminuje konieczność sterowania trybem pracy układu MAX485.

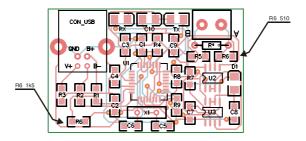
Przełącznik ten wykonano na układzie NE555 (U3). Pracuje on w trybie przerzutnika monostabilnego, wyzwalanego sygnałem danych odbieranych z portu szeregowego. Pojawienie się stanu niskiego na wyjściu RX układu US1 (np. bit startu) powoduje wyzwolenie monowibratora. Dioda D1 powoduje szybsze rozładowanie pojemności kondensatora C3 i natychmiastową reakcję układu NE555 na sygnał wejściowy. W momencie wykrycia bitu startu, na wyjściu OUT układu U4 pojawia się stan wysoki, który przełącza układ MAX485 w tryb nadawania i umożliwia wysyłanie danych. Po wysłaniu odpowiedniego bitu następuje automatyczne przełączenie układu MAX485 w tryb odbioru. Takie sterowanie trybem pracy umożliwia zwolnienie linii już w około 40 µs po zakończeniu wysyłania danych, co jest istotne w przypadku odczytu danych z dołączonych modułów. Po wydaniu komendy odczytu do modułu wykonawczego odpowiedź jest wysyłana przez niego już po około 100 µs. Aby móc prawidłowo pracować, konwerter wymaga zainstalowania sterowników na komputerze PC, do którego zostanie dołączony. Sterownik zostaje uaktywniony w momencie dołączenia do gniazda USB modułu. Działanie sterownika powoduje, że port USB jest widziany w systemie komputerowym jako kolejny port COM obsługiwany w taki sam sposób jak wszystkie inne porty RS232. Dzięki temu programy potrafiące obsługiwać porty COM będą mogły korzystać z USB bez konieczności jakiejkolwiek przeróbki.



Rys. 1 Schemat elektryczny

## Montaż i uruchomienie

Schemat montażowy konwertera przedstawiono na rys. 2. Całość została zmontowana z wykorzystaniem elementów SMD, co pozwoliło zachować niewielkie wymiary. Do lutowania elementów SMD najlepiej użyć lutownicy z cienkim grotem oraz cienkiej cyny. Najlepiej gdy będzie to cyna o średnicy 0,25 mm.



Rys. 2 Rozmieszczenie elementów na płytce drukowanej

### Rezystory (1206)

| iluzystory (1200)    |               |
|----------------------|---------------|
| R1, R2 :             | 27W           |
| R3:                  | 4,7W          |
| R4:                  | 470W          |
| R5,R6:               | 510W          |
| R7:                  | 3,9kW         |
| R8,R9:               | 1kW           |
| R6:                  | 1,5kW         |
| R:                   | 120W          |
| Kondensatory: (1206) |               |
| C1,C2,C3, C9:        | 100nF         |
| C5, C6:              | 27pF          |
| C4:                  | 33nF          |
| C7, C8:              | 10nF          |
| C10:                 | 10uF/16V      |
| Półprzewodniki:      |               |
| U1:                  |               |
| U2:                  |               |
| U3:                  |               |
| D1:                  |               |
| TX, RX:              | diody LED SMD |
| Pozostałe:           |               |
| CON1:                | złącze USB B  |
| ARK2/500             |               |

Zestaw powstał na podstawie projektu o tym samym tytule opublikowanego w Elektronice Praktycznej 5/08



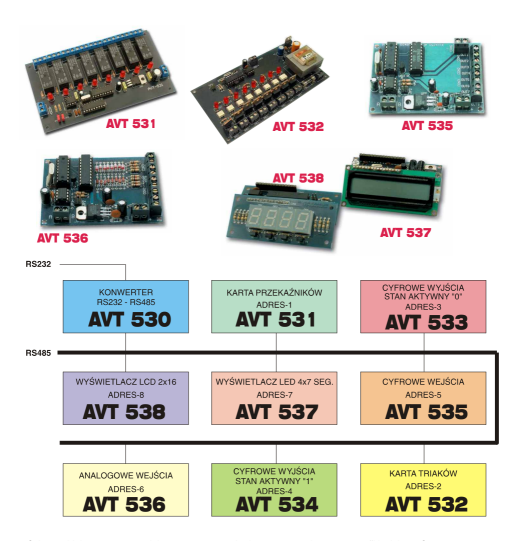
www.ep.com.pl

Oferta zestawów do samodzielnego montażu dostępna jest na stronie internetowej www.sklep.avt.pl



Dział pomocy technicznej:

tel.:(22) 257-84-58 serwis@avt.pl



Schemat blokowy systemu zdalnego sterowania zbudowanego z wykorzystaniem "klocków" RS485

#### ..Klocki" RS485 to:

AVT530 - konwerter RS232<->RS485 lub AVT530/U - konwerter USB<->RS485

AVT531 - karta przekaźników

AVT532 - karta triaków

AVT533 - karta wyjść cyfrowych- (aktywne GND)

**AVT534** - karta wyjść cyfrowych-(aktywne VCC)

AVT535 - karta wejść cyfrowych

AVT536 - 8-wejściowa karta wejść analogowych

AVT537 - 4 cyfrowy wyświetlacz LED

AVT538 -32 znakowy wyświetlacz LCD