

Instrukcja obsługi

AE-0040 – konwerter USB - RS485 z optoizolacją galwaniczną.



1./ opis i właściwości produktu.

Moduł konwertera USB - RS485 pracujący w trybie half-duplex, służy do konwersji sygnałów z USB na magistralę RS485 przy jednoczesnym zapewnieniu izolacji galwanicznej. Praca konwertera nie ingeruje w format przesyłanych danych. Zastosowane złącze USB typ B (drukarkowe).

Nie wymaga ręcznego ustawiania prędkości transmisji. Moduł zasilany jest napięciem stałym z pobieranym z portu USB. Z poziomu komputera moduł widoczny jest jako wirtualny port RS

Układ posiada zabezpieczenie przed przepięciami na magistrali RS485. Wyposażony również w trzy kontrolki, diody LED sygnalizujące aktualny stan pracy modułu.

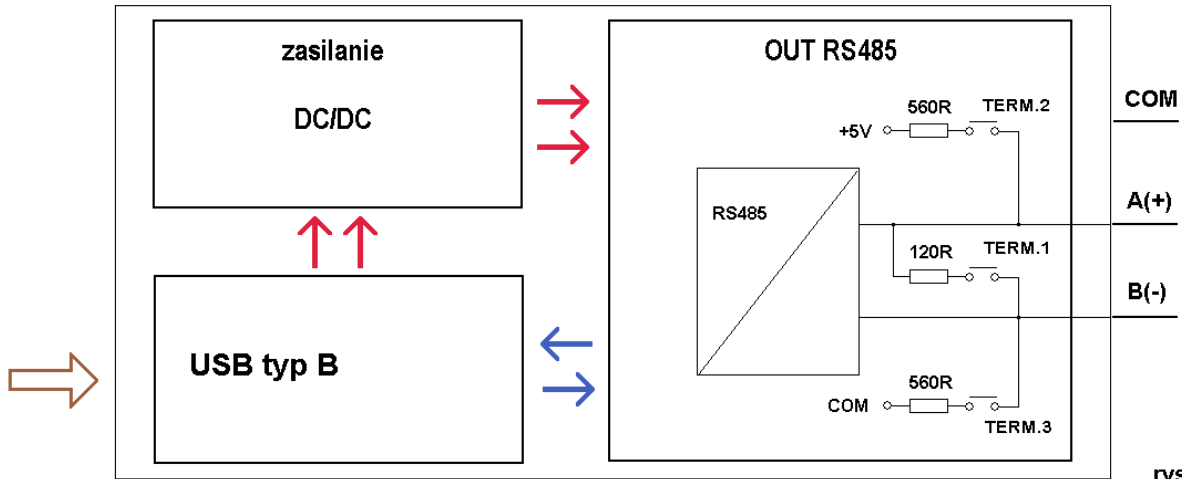
Montowany na szynie DIN 35mm. Moduł wyposażony w izolację galwaniczną 1000V, pomiędzy wejściem USB i wyjściem magistrali RS485. Rozbudowany układ terminacji magistrali modbus, znacząco zwiększa uniwersalności tego modułu. Umożliwiając dopasowanie do dowolnej istniejącej infrastruktury sieci lub stworzenie jej od nowa.

2./ uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- Wszelkich podłączeń i zmiany należy dokonywać przy odłączonym napięciu zasilania.
- Instalacja i programowania urządzenia wymagają posiadania odpowiednich umiejętności, dlatego mogą być dokonywane tylko przez wykwalifikowany personel po zapoznaniu się w całości z instrukcją obsługi.
- Nieprawidłowo podłączone urządzenie może ulec uszkodzeniu.
- Odpowiedzialność za prawidłową instalację urządzenia spoczywa na osobie montującej. Należy się upewnić czy spełnione są wszystkie wytyczne i normy obowiązujące w danym kraju.
- Wyładowania elektrostatyczne mogą uszkodzić urządzenie. Należy stosować odpowiednie zabezpieczenia.
- Wszelkie nieautoryzowane przeróbki, modyfikacje oraz próby napraw powodują utratę gwarancji.

3./ instalacja i podłączenie.

Moduł przeznaczony do montażu na szynę DIN 35mm, zajmuje szerokość 2M. Montaż zatrzaskowy. Wszystkie prace instalacyjne należy wykonywać przy odłączonym napięciu zasilania. Rysunek rys.1 przedstawia blokowy schemat modułu.



rys. 1

Zasilanie modułu pobierane jest z portu USB podłączonego komputera.

Wejście magistrali RS485 podłączamy pod zaciski IN RS485 A(+) i B(-) natomiast wyjście do zacisków OUT RS485 A(+) i B(-). Do sygnalizacji pracy modułu widoczne są trzy diody LED

- czerwona – wskazuje zasilanie modułu
- zielona – wskazuje transmisję TX
- żółta – wskazuje transmisję RX

Podczas poprawnej pracy modułu LED zielona i żółta migają, potwierdzając przesyłanie pakietów danych na magistrali RS485 w obu kierunkach. Dioda LED czerwona wskazuje poprawne zasilanie.

Ciągłe świecenie się diody zielonej lub żółtej wskazuje na błędne podłączenie zacisków magistrali RS485 lub zwarcie magistrali.



Terminacja magistrali OUT RS485

Pod pokrywką złącza OUT RS485 znajdują się 3 Przełączniki opisane jako TERM. - czyli terminacja magistrali. Przełączniki te służą do prawidłowej terminacji magistrali wyjściowej OUT RS485 w zależności od zastosowania.

Aby zdjąć pokrywkę, należy płaskim śrubokrętem podważyć zatrzask widoczny na zdjęciu znajdujący się na środku pokrywki.

Przełączniki 3 i 2 służą do podciągnięcia magistrali do zasilania, oba muszą być równocześnie na ON lub OFF nigdy pojedynczo, natomiast przełącznik 1 to terminacja 120Ω pomiędzy A(+) i B(-).

	Przełącznik			Opis działania zgodnie z rys.1
	1	2	3	
A	OFF	OFF	OFF	terminacja wyłączona
B	ON	OFF	OFF	włączona terminacja magistrali 120 Ω
C	ON	ON	ON	włączona terminacja magistrali 120 Ω oraz podciągnięcie magistrali do napięcia zasilania. (ustawienie fabryczne)
D	OFF	ON	ON	podciągnięcie magistrali do napięcia zasilania. Bez włączenia terminacji 120 Ω
E	X	OFF	ON	układ zabroniony x - dowolne położenie
F	X	ON	OFF	układ zabroniony x - dowolne położenie

Zgodnie z zasadami budowy magistrali RS485 pierwsze i ostatnie urządzenie na magistrali powinno mieć włączoną terminację wraz z podciągnięciem do zasilania – **ustawienia typ C**, natomiast pozostałe urządzenia powinny mieć wyłączoną terminację - **ustawienia typ A**

Ponieważ producenci urządzeń z RS485 nie zawsze informują o zastosowanej terminacji lub na stałe są włączone niektóre rezystory terminacji, bądź to rezystor 120Ω, bądź rezystory podciągające zasilanie, dlatego też poprzez pozostałe ustawienia przełączników możemy dostosować moduł do istniejącej magistrali. Jedynie należy pamiętać aby przełącznik 2 i 3 były zawsze w tej samej pozycji ON lub OFF.

Ustawienia typ E i F jest zabronione i nie dopuszczalne, magistrala nie będzie działała prawidłowo.

Do obsługi konwertera wymagane są sterowniki, można je pobrać ze strony producenta <http://www.ftdichip.com> lub z naszej strony www.advanceelectronic.pl z działu oprogramowania.

Konwerter współpracuje z:

- Windows 7 32,64-bit
- Windows Vista and Vista 64-bit
- Windows XP and XP 64-bit
- Server 2003, XP and Server 2008
- Windows XP Embedded
- Windows CE 4.2, 5.0 and 6.0
- Mac OS-X
- Linux 3.2 and greater
- Android

Po pobraniu sterowników należy je rozpakować i zainstalować. Instalacja przebiega samoczynnie. Po podłączeniu konwertera do portu USB system sam nada mu kolejny wolny numer wirtualnego portu RS, oraz dokona instalacji sterowników. Każde następne podłączenie konwertera jest wykrywane i skonfigurowane automatycznie.

5./ dane techniczne.

Dane techniczne	
typ modelu	AE-0040
wejścia / wyjścia	USB typ B ; RS-485 złącze śrubowe zaciskowe
zalecany typ przewodu	skrętka parowana lub skrętka kat. 5, UTP (24AWG)
zasięg transmisji	do 1200 m przy prędkości do 115200 b/s
inne	obsługa do 32 urządzeń, half-duplex
zasilanie	z portu USB moc max 1,5W
izolacja galwaniczna USB - magistrali RS485	1000V, 50Hz, 1minuta
warunki pracy	temperatura pracy od -10°C do 70°C, wilgotność 5 ÷ 95%
Obudowa 2M montowana na szynie DIN 35mm	Obudowa IP20, poliwęglan szary,
wymiary (szer. dł. wys.)	36mm x 116mm x 60mm
waga	100g

6./ gwarancja.

Firma Advance Electronic udziela 24 miesięcznej gwarancji na konwerter USB-RS485 typ **AE-0040**. Gwarancja nie pokrywa uszkodzeń powstałych z powodu niewłaściwego użytkowania, zużycia lub nieautoryzowanych zmian. Jeżeli produkt nie działa zgodnie z instrukcją, będzie naprawiony lub wymieniony w ciągu 14 dni roboczych na pełnosprawny pod warunkiem dostarczenia urządzenia do firmy Advance Electronic z opłaconym transportem i ubezpieczeniem.

Firma Advance Electronic nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego użytkowania produktu lub na skutek wypadków losowych jak np: wyładowania atmosferyczne, powódź, pożar itp.

Firma Advance Electronic nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe uszkodzenia i straty w tym: utratę zysków, utratę danych, straty pieniężne wynikłe z użytkowania lub niemożności użytkowania tego produktu.

Firma Advance Electronic może w szczególnych przypadkach cofnąć wszystkie gwarancje, w przypadku stwierdzenia braku przestrzegania instrukcji obsługi i nie akceptowania warunków gwarancji przez użytkownika.



Symbol CE na urządzeniu oznacza zgodność urządzenia z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2004/108/WE (Electromagnetic Compatibility Directive).
Deklaracja zgodności jest dostępna na życzenie pod adresem e-mail: biuro@advanceelectronic.pl.



Znak ten na urządzeniu informuje o zakazie umieszczania zużytego urządzenia łącznie z innymi odpadami. Sprzęt należy przekazać do wyznaczonych punktów zajmujących się utylizacją. (Zgodnie z Ustawą o zużytych sprzęcie elektronicznym z dnia 29 lipca 2005)

Dziękujemy Państwu za wybór i zakup naszego produktu.

Advance Electronic – Krzysztof Greniuk
ul. Kaprysowa 5/57
20-843 Lublin, POLSKA

Tel : +48 81 47-98-523 kom: 515-141-783
www.....: www.advanceelectronic.pl
e-mail : biuro@advanceelectronic.pl