

Adapter zasilający typ AZ

Adapter zasilający umożliwia podłączenie zasilania z zewnętrznego zasilacza do konwerterów typu KA i short modemów ASM. Konieczność taka istnieje w przypadku braku w interfejsie sygnałów sterujących modemem (DTR, RTS), lub niemożności pobierania z nietypowego interfejsu prądu ok 5 mA.

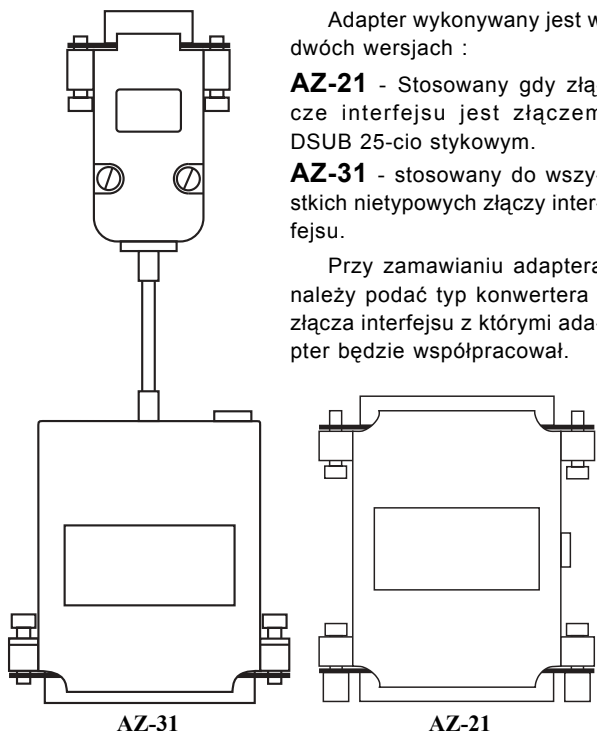
Adapter włącza się pomiędzy gniazdo interfejsu, a konwerter. Z boku adaptera znajduje się gniazdo do wtyku WS 2,5 mm, służące do podłączenia zewnętrznego zasilacza. Zaleca się używanie zasilacza stabilizowanego 9V, można jednak stosować także zasilacz 7,5 V lub 12 V.

Adapter wykonywany jest w dwóch wersjach :

AZ-21 - Stosowany gdy złącze interfejsu jest złączem DSUB 25-cio stykowym.

AZ-31 - stosowany do wszystkich nietypowych złączy interfejsu.

Przy zamawianiu adaptera należy podać typ konwertera i złącza interfejsu z którymi adapter będzie współpracował.



AZ-31

AZ-21

Tester połączeń okablowania strukturalnego typ SCT-02

Tester SCT-2 służy do kontroli poprawności połączeń w sieci okablowania strukturalnego. Umożliwia wykrycie wszystkich nieprawidłowości w połączeniu czteroparowym kablem dwóch odległych punktów: zwarcia i przerwy pomiędzy dowolnymi przewodami oraz niezgodności z przyjętym schematem połączeń.

Zestaw testujący składa się z dwóch modułów: czynnego i biernego. Moduł czynny zasilany jest baterią 9V. Testowanie polega na włączeniu na każdym końcu połączenia jednego z modułów i obserwacji wskaźników. Użycie testera pozwala na szybkie i sprawne wykazanie poprawności połączeń lub znalezienie błędów. Możliwe jest także testowanie uproszczone pracującej sieci. Używa się wtedy tylko modułu czynnego. Pokazuje on, które z par na drugim końcu podłączone są do urządzeń sieciowych.

Standardowo zestaw przygotowany jest do kontroli połączeń sieci okablowania dla gniazd RJ-45 połączonych zgodnie ze standardem 258, ale możliwe jest testowanie dowolnego schematu połączeń i typu gniazd przez zastosowanie odpowiednich kabli połączeniowych dla modułów.

Wskaźnik stanów sygnałów interfejsu RS 232 typ VT-23

Wskaźnik służy do monitorowania dziesięciu najważniejszych sygnałów interfejsu RS 232 (V24) w czasie pracy łącza. Wskaźnik wpina się pomiędzy złącze interfejsu (w komputerze, modemie, terminalu itd), a złącze kabla.

Dzięki rozdzieleniu kablem złącza interfejsu od pudełka wskaźnika, możliwa jest wygodna obserwacja stanów linii, nawet w przypadku, gdy złącza interfejsu są umieszczone w miejscu trudno dostępnym (np. z tyłu komputera).

Wskaźnik - sonda typ VT-24

Wskaźnik-sonda VT-24 posiada wszystkie właściwości wskaźnika VT-23, a oprócz tego umożliwia na dodatkowym komputerze (najlepiej typu LAPTOP) podglądanie i zapamiętywanie informacji transmitowanej po łączu szeregowym.

Wskaźnik-sonda ma dodatkowo zainstalowane gniazdo RJ-45 (do podłączenia komputera) i dwa przełączniki umożliwiające podglądanie informacji wejściowej, wyjściowej, lub obu jednocześnie (tylko dla transmisji w pół-dupleksie). Do każdego wskaźnika-sondy dodawany jest 4-ro metrowy kabel do podłączenia komputera.

Wraz z urządzeniem dostarczany jest specjalny program, pracujący w systemie WINDOWS, służący do podglądania, zapamiętywania i obróbki informacji odczytanej z sondy.

