

AD-01 - adapter M-Bus



Podstawowe dane

- komunikacja w systemie M-Bus
- złącze RS-232 oraz M-Bus (master i slave)
- izolacja galwaniczna
- adresowanie
- przełączane funkcje
- transmisja danych z prędkością od 300bit/s do 9600 bit/s z funkcją automatycznej detekcji strumienia
- trwałe i funkcjonalne wykonanie
- do 120 urządzeń M-Bus

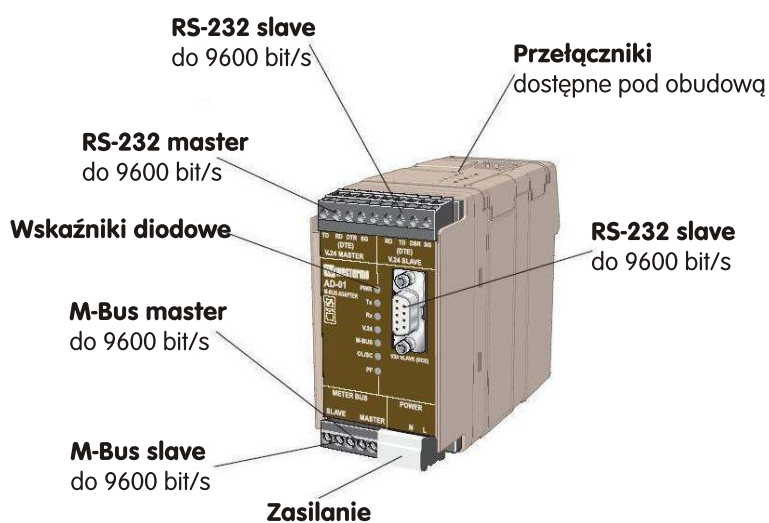
Zastosowanie

AD-01 to adapter przeznaczony do współpracy z urządzeniami wyposażonymi w interfejs M-Bus.

Jest wszechstronnym rozwiązaniem wyposażonym w złącze RS-232, jedno złącze M-Bus slave (podrzędne) i jedno złącze M-Bus master (nadrzędne).

AD-01 może być adresowany w sieci M-Bus i współpracować z wieloma różnymi aplikacjami. Może pracować jako kontroler strefowy, konwerter pomiędzy RS-232 i M-Bus oraz jako zwykły wzmacniacz.

AD-01 obsługuje transmisję danych w zakresie prędkości od 300 bit/s do 9600 bit/s. AD-01 może współpracować z innymi produktami z szerokiego zakresu asortymentu Westermo przeznaczonego do rozszerzania zasięgu połączeń, np. modemy telekomunikacyjne, modemy światłowodowe, GSM i radiowe.



Parametry zasilania

napięcie zasilania	207-253 VAC
prąd znamionowy	150 mA @ 230 VAC
częstotliwość znamionowa	48-62 Hz
złącze	3 punktowa listwa zaciskowa

