

PE Instrukcja użytkownika

Kabel USB RS485

Nr zam. 1404051

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt przeznaczony jest do podłączania urządzeń z interfejsem RS485 do portu USB komputera.

Należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika i zachować ją na przyszłość. Należy przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa i wszelkich innych informacji zawartych w instrukcji użytkownika.

Zastosowanie inne niż wyżej wymienione może prowadzić do uszkodzeń produktu, a dodatkowo wiąże się z zagrożeniami takimi jak: zwarcie, pożar, porażenie prądem itd.

Niniejszy produkt jest zgodny z aktualnie obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość zestawu

- Kabel USB RS485
- Adapter 9-stykowy SubD na 4 zaciski śrubowe
- Instrukcja użytkownika



Aktualne instrukcje użytkownika

Pobierz aktualne instrukcje użytkownika za pomocą łącza www.conrad.com/downloads lub przeskanuj widoczny kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.

Wyjaśnienie symboli



Ten symbol oznacza niebezpieczeństwo podczas obsługi, działania albo użytkownika urządzenia.

Zasady bezpieczeństwa



Należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika i przestrzegać zawartych w niej zasad bezpieczeństwa. W przypadku niezastosowania się do zasad bezpieczeństwa i zaleceń bezpiecznej obsługi, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za powstałe szkody materialne i osobowe. W powyższych przypadkach gwarancja/rękojmia traci ważność.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go z dala od dzieci i zwierząt.
- Nie należy pozostawiać opakowania w miejscu dostępnym dla dzieci. Może ono stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Należy chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, łatwopalnymi gazami, parą i rozpuszczalnikami.
- Nie należy wystawiać produktu nie działanie obciążeń mechanicznych.
- Jeśli bezpieczna praca produktu nie jest już możliwa, należy wyłączyć go z eksploatacji i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Bezpiecznej pracy nie da się zagwarantować, jeśli produkt:
 - ma widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - przez dłuższy okres czasu był przechowywany w niesprzyjających warunkach środowiskowych lub
 - doszło do znacznych uszkodzeń podczas transportu.
- Należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z produktem. Uderzenia, wstrząsy lub upadki z niewielkiej wysokości mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- W przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości dotyczących pracy, bezpieczeństwa lub podłączenia systemu należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwację, dopasowywania i naprawę należy pozostawić fachowcom lub warsztatom specjalistycznym.
- Jeśli macie Państwo jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w tej instrukcji, uprzejmie prosimy o kontakt z naszym serwisantem lub innymi fachowcami.

Instalacja sterowników

- Należy włożyć dołączonej płytę do odpowiedniego napędu w komputerze.
- Otwórz katalog główny płyty CD np. za pomocą menadżera plików systemu Windows.
- Uruchom program instalacyjny „Setup.exe” (ewentualnie znajduje się on w podkatalogu) i wykonuj wszystkie polecenia programu lub systemu Windows.
- Wtyczkę USB kabla USB RS485 należy umieścić w porcie USB komputera.
- System Windows rozpozna nowy sprzęt i zakończy instalację sterownika.
- 9-stykową wtyczkę SubD adaptera można połączyć z odpowiednim portem RS485 urządzenia.

Adapter RS485 z zaciskami śrubowymi



Do zestawu dołączony jest mały adapter z 4 zaciskami śrubowymi. Można go wykorzystać do prostego okablowania połączenia RS485.

Podczas umieszczania zacisków śrubowych należy kierować się opisem na płycie lub rysunkiem obok.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem produktu należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- Nie należy używać silnie działających detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy lub ograniczyć funkcjonowanie urządzenia.
- Do czyszczenia produktu należy używać suchej, niestrzępiącej się szmatki.

Utylizacja



Urządzenie elektroniczne zawierają surowce wtórne; pozbywanie się ich wraz z odpadami domowymi nie jest dozwolone. Produkt należy po zakończeniu jego eksploatacji utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Dane techniczne

Zasilanie	poprzez USB, <100 mA
Wersja USB	USB2.0 (kompatybilny z USB1.1)
Prędkość transmisji	maks. 115200 bps
Warunki otoczenia	Temperatura -20 °C do +80 °C, względna wilgotność powietrza 5% do 95%, bez kondensacji
Długość kabla	ok. 75 cm
Waga	ok. 44 g (z kablem)