

Convertitore USB2.0 a RS422/485

Versione 11/13



N. ord. 1 00 01 83

Uso previsto

Questo prodotto serve per collegare un dispositivo con interfaccia RS422/485 a una porta USB di un PC.

Il prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Fornitura

- Cavo USB-RS422/485
- Adattatore a poli. SubD su morsettiera
- CD driver
- Istruzioni per l'uso

Indicazioni di sicurezza



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali.

Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza. In tali casi decade ogni diritto alla garanzia.

- Per motivi di sicurezza e omologazione (CE) non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio.
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini!
- Il prodotto non deve essere bagnato o reso umido, pericolo di danneggiamento! Non utilizzare il prodotto a temperature estreme, raggi solari diretti o forti vibrazioni.
- Proteggere il cavo da spigoli vivi.
- L'adattatore fornito (SubD a 9pol. sulla morsettiera) non dispone di un alloggiamento. Pertanto, assicurarsi che non vi sia alcun corto circuito sulla scheda, questo potrebbe danneggiare tutti i dispositivi collegati.
- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito in quanto potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini! Rischio di soffocamento!
- In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale d'uso, non esitate a contattare il nostro servizio tecnico o un altro specialista.

Collegamento e installazione dei driver



Al momento della stesura di questo manuale d'uso tutti i driver si trovano nella directory "Y-1081 & Y-1082 USB TO RS485" del CD fornito.

Per le versioni più recenti del CD del driver, ciò potrebbe cambiare.

- Inserire il CD in dotazione nell'unità appropriata del proprio PC.
- Collegare lo spinotto USB del cavo USB-RS422/485 a una porta USB del proprio computer.
- Windows riconosce il nuovo hardware e installa i driver necessari dal CD.



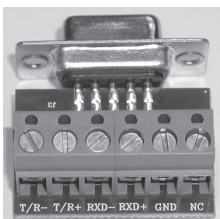
Se il driver (ad es., per le versioni più recenti del CD del driver) non è già scompattato, deve essere avviato il software di installazione del CD.

- Lo spinotto SubD a 9 poli dell'adattatore può ora essere collegato alla porta RS422/485 corrispondente di un dispositivo.

Adattatore RS422/485 con morsettiera

In dotazione è fornito un piccolo adattatore con morsettiera. Questo può essere utilizzato per il collegamento semplice di un connettore RS422/485.

Per il collegamento dei morsetti osservare la marcatura sulla piastra.



Smaltimento



Apparecchi elettrici ed elettronici non fanno parte dei rifiuti domestici.

Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

Dati tecnici

Collegamento	USB2.0 (compatibile USB1.1)
Alimentazione	su USB, <100 mA
Lunghezza cavo RS422/485	Max. fino a 1200 m
Velocità di trasmissione	da 300 bps a 1 Mbps
Lunghezza cavo	ca. 70 cm
Temperatura ambiente	da 0 °C a +70 °C
Umidità ambiente	da 10% a 90% umidità relativa, senza condensa



Questo manuale è pubblicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria.

Questo manuale corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa. La società si riserva il diritto di apportare modifiche in termini di tecnologia e attrezzature.

© Copyright 2013 by Conrad Electronic SE.

V1_1113_01/HD