

Istruzioni

Cavo USB-RS485

N. ord. 1404051

Uso previsto

Questo prodotto serve per collegare un dispositivo con interfaccia RS485 a una porta USB di un PC.

Leggere attentamente le istruzioni, conservarle e osservarle. Osservare tutte le indicazioni di sicurezza e tutte le altre informazioni contenute in questo manuale.

Un utilizzo diverso da quello descritto in precedenza potrebbe danneggiare il prodotto e comportare rischi quali cortocircuiti, incendio, scosse elettriche ecc.

Questo 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-RS485
- Adattatore a 9 poli. SubD su 4 morsettiere
- Istruzioni



Istruzioni di funzionamento attuali

Scaricare le istruzioni aggiornate dal link www.conrad.com/downloads indicato di seguito o scansionare il codice QR riportato. Seguire tutte le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli



Questo simbolo indica particolari pericoli connessi alla movimentazione, all'utilizzo o al funzionamento.

Indicazioni di sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni ed osservare soprattutto le indicazioni di sicurezza. Se non si osservano le indicazioni di sicurezza e le informazioni sul corretto utilizzo presenti nel manuale d'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni a persone/cose risultanti. In tali casi, la garanzia decade.

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano da bambini e animali domestici.
- Non lasciare materiale da imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce solare diretta, forti vibrazioni, elevata umidità, bagnato, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Non esporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile il funzionamento sicuro, non utilizzare il prodotto e proteggerlo dall'uso improprio. Non è più possibile il funzionamento sicuro quando il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - per un lungo periodo di tempo è stato conservato in condizioni ambientali sfavorevoli o
 - è stato sottoposto a sollecitazioni notevoli durante il trasporto.
- Prestare attenzione al prodotto. Urti, colpi o una caduta da un'altezza bassa possono danneggiare.
- In caso di dubbi circa il funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto, contattare uno specialista.
- Far eseguire interventi di manutenzione, riparazione e regolazione solo da uno specialista/officina specializzata.
- In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale d'uso, non esitare a contattare il nostro servizio clienti o altro specialista.

Installazione driver

- Inserire il CD in dotazione nell'unità appropriata del proprio PC.
- Aprire la directory principale del CD, ad es. con il File Manager di Windows.
- Avviare il programma di installazione „Setup.exe“ (che può trovarsi in una sottodirectory) e seguire le istruzioni del software o di Windows.
- Collegare lo spinotto USB del cavo USB-RS485 a una porta USB del proprio computer.
- Windows rileva il nuovo hardware e termina l'installazione del driver.
- Lo spinotto SubD a 9 poli dell'adattatore può ora essere collegato alla porta RS485 corrispondente di un dispositivo.

Adattatore RS485 con morsettiere



RS485+ RS485- GND +5...+12 V/DC

In dotazione è fornito un piccolo adattatore con 4 morsettiere. Questo può essere utilizzato per il collegamento semplice di un connettore RS485.

Per il collegamento dei morsetti osservare la marcatura sulla piastra o l'immagine accanto.

Cura e pulizia

- Prima della pulizia scollegare il prodotto dall'alimentazione.
- Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detergenti a base di alcol o altre soluzioni chimiche, queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento o anche alterarne il funzionamento.
- Per la pulizia del prodotto usare un panno asciutto, privo di lanugine.

Smaltimento



Dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici. Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

Dati tecnici

Alimentazione	su USB, <100 mA
Versione USB	USB2.0 (compatibile USB1.1)
Velocità di trasferimento	max. 115200 bps
Condizioni ambientali	Temperatura da -20 °C a +80 °C, umidità 5% a 95%, senza condensa
Lunghezza cavo	ca. 75 cm
Peso	ca. 44 g (cavo)