

ABB monitoraggio e comunicazione PVI-USB-RS232_485 Converter



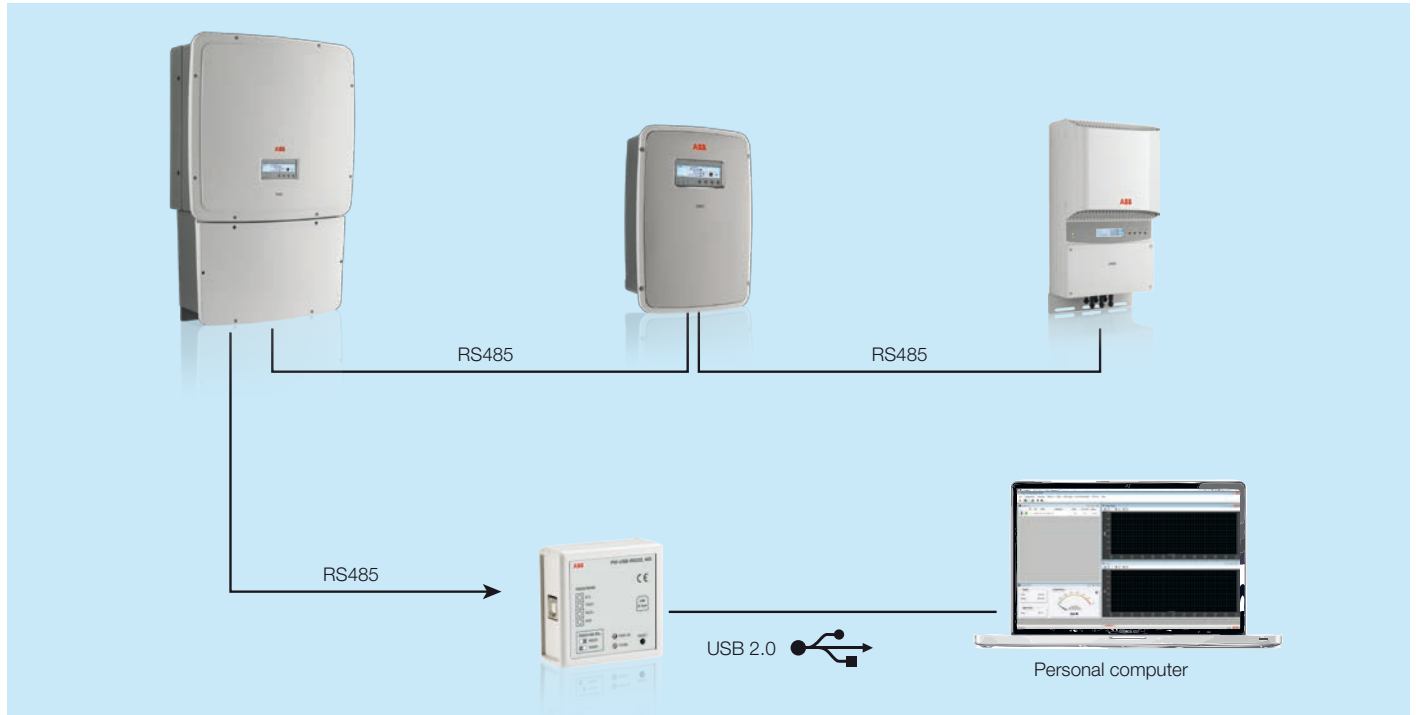
Un dispositivo essenziale che consente all'utente di connettere tutti gli inverter ABB ad un pc tramite ingresso RS485.

- Permette l'interfacciamento seriale (bus RS485 oppure RS232) tra gli inverter fotovoltaici e/o eolici e il computer
- Sistemi operativi supportati: Win XP, Win 7, Linux e derivati
- Non necessita di alimentatore esterno (alimentazione attraverso la porta USB)

Software ABB compatibili:

- Aurora Communicator - Monitoraggio di inverter di stringa e centralizzati
- Aurora Installer - Configurazione e monitoraggio di inverter fotovoltaici ed eolici
- Aurora CVI Central - Configurazione e monitoraggio degli inverter centralizzati
- Aurora Stringcomb Installer - Configurazione e monitoraggio dei quadri di parallelo stringhe Stringcomb
- Aurora Manager - Software di gestione e monitoraggio inverter

Diagramma a blocchi - PVI-USB-RS232_485 Converter



BCD.004.19 IT 14.04.2014

Dati tecnici e modelli

Modello	PVI-USB-RS232_485
Sezione USB	
Standard	2.0
Connessione	B-Type
Sezione RS485/232	
Interfaccia RS485/232	Selezionabile tramite switch
RS485	Half-Duplex
Led di stato (Tx/Rx)	Si
O. S.	Windows Xp, Windows 7, Linux e derivati ⁽¹⁾
Alimentazione	
Auto-alimentazione	Si, tramite porta USB
Massima corrente assorbita	150 mA
Led di stato (Power On)	Si
Ambientali	
Temperatura ambiente	-25...+ 50°C/-13...122°F
Fisici	
Grado di protezione ambientale	IP 20 (solo per uso interno)
Dimensioni (H x L x P)	66mm x 66mm x 28mm
Sicurezza	
Isolamento	2500 V _{DC}
Certificazioni	CE
Accessori	
Cavo di collegamento B-type/A-type	Incluso

1. Per una lista completa visitare: <http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>

Nota. Le caratteristiche non specificatamente menzionate nel presente data sheet non sono incluse nel prodotto

Supporto e assistenza

ABB supporta i propri clienti con una rete di assistenza dedicata in oltre 60 Paesi e fornisce una gamma completa di servizi per tutta la vita del prodotto, dall'installazione e la messa in servizio, alla manutenzione preventiva, alla fornitura di parti di ricambio, alla riparazione e al riciclo.

Per maggiori informazioni, si prega di contattare un rappresentante ABB o di visitare:

www.abb.com/solarinverters

www.abb.com

© Copyright 2014 ABB. Tutti i diritti riservati.
Specifiche soggette a modifica senza preavviso.

