ABB monitoraggio e comunicazione VSN300 Wifi Logger Card



La nuova VSN300 Wifi Logger Card è una scheda di espansione per gli inverter di stringa UNO e TRIO di ABB che offre ai proprietari di installazioni residenziali e commerciali una soluzione avanzata e conveniente per il monitoraggio e il controllo del loro impianto fotovoltaico.

La nuova VSN300 Wifi Logger Card è facile da installare, nei nuovi e nella maggior parte dei preesistenti inverter di stringa, grazie alla possibilità di essere montata sullo slot di espansione integrato.

La connettività IP integrata e le tecniche innovative di installazione via Wi-Fi permettono a questa scheda di essere facilmente configurabile con la maggior parte di reti Wi-Fi e punti di accesso senza il bisogno di installare ulteriori componenti esterni.

Monitoraggio remoto e locale completo con Wifi Logger Card e la nuova ABB mobile app gratuita L'utente potrà usufruire di un

monitoraggio sia remoto che locale

grazie alla combinazione tra VSN300 Wifi Logger Card e la nuova mobile app di ABB "Plant Viewer for Mobile". La app è disponibile per sistemi iOS e Android.

Il Web server integrato nella VSN300 Wifi Logger Card consente all'utente di accedere ai dati dell'inverter via Web browser standard.

Il marchio Wi-Fi Certified™ assicura interoperabilità, sicurezza, facilità di installazione e affidabilità.

Grazie all'innovativo processo di installazione e aggiornamento, la VSN300 Wifi Logger Card offre ai clienti ABB il meglio della fruibilità.

La VSN300 Wifi Logger Card non solo è indicata per la maggior parte degli inverter di stringa ABB in uso, ma trae particolare vantaggio dalla presenza del bus Hyperlink integrato negli inverter di nuova generazione per lo scambio di dati real-time alla base della gestione del controllo della potenza immessa in rete.

Caratteristiche principali

- La certificazione Wi-Fi Certified™
 assicura piena interoperabilità con reti
 IEEE 802.11b/g/n con banda di 2.4
 GHz
- Facilmente installabili sugli inverter di stringa UNO e TRIO, nuovi ed esistenti
- Supporta le reti IEEE 802.11b/g/n (2,4 GHz)
- Monitoraggio locale e remoto in un'unica soluzione
- Data logging ad alta prestazione, non volatile
- Scambio dati ad elevata velocità con inverter attraverso il bus Hyperlink (dove disponibile)
- Server Modbus/TCP per
 l'integrazione con sistemi SCADA
- Mappatura Modbus certificata SunSpec per una più agevole integrazione
- Trasferimento dati sicuro e criptato verso la piattaforma Web Aurora Vision Plant Management Platform
- Lettura e scrittura dei parametri dell'inverter da remoto per operazioni avanzate
- Conforme alle norma California Rule
 21



VSN300 Wifi Logger Card



Dati tecnici e modelli

Modello	VSN300 Wifi Logger Card	
Interfacce di comunicazione		
Interfaccia inverter	Hyperlink (CAN@1 Mbps + RS485@115 kBaud) / Legacy (Serial link TTL @ 19.2 KBaud)	
Interfaccia utente	Wi-Fi Certified™ IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz)	
Protocolli di comunicazione		
Protocolli LAN/WAN	HTTPS, DHCP, NTP, SSL, SSH, XML, Modbus TCP (Sunspec)	
Monitoraggio		
Web User Interface (WUI)	Integrato	
Monitoraggio locale	Senza filo tramite dispositivi Wi-Fi® connessi direttamente alla WUI integrata o via Plant Viewer for Mobile	
Monitoraggio remoto	Plant Portfolio Manager® / Plant Viewer™ / Plant Viewer for Mobile	
Specifiche acquisizione dati		
Frequenza di campionamento dati	Campionamento ad elevata frequenza (1 minuto)	
Memorizzazione dati locale	30 giorni con dati memorizzati ogni 15 minuti	
Modalità di aggiornamento	Remota attraverso Aurora Vision® Plant Management Platform / Locale attraverso la WUI integrata 1)	
Funzionalità avanzate		
Operazioni remote O&M	Modifica dei parametri dell'inverter 2 / Aggiornamento del firmware dell'inverter 2	
Funzionalità Smart Grid	Gestione del controllo della potenza immessa in rete 2)	
Alimentazione		
Alimentazione di uscita DC	~ 2 W	
Parametri ambientali		
Intervallo di temperatura ambiente	[-20; +85]°C	
Classe di protezione ambientale	IP 20	
Umidità relativa	< 85% senza condensa	
Parametri meccanici		
Dimensioni (H x L x P)	3.81' x 1.81' x 0.63' (97 mm x 46 mm x 16 mm)	
Peso	0.06 lbs (26 g)	
Sistema di montaggio	Su slot di espansione interno agli inverter	
Conformità		
Certificazioni	CE / RCM / Wi-Fi Certified™	
Emissioni	47 CFR FCC Part 15 Subpart C, EN 55022 Emissioni radiate e condotte	
Immunità	EN55024	

 $^{^{\}scriptscriptstyle 1)}$ Disponibile dalla versione FW 1.8.x

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

²⁾ Verificare la disponibilità

Applicazioni con VSN300 Wifi Logger Card



Matrice di compatibilità con gli inverter

Famiglia di inverter	Monitoraggio	Operazioni remote O&M 1)
UNO-2.0	Sì	No
UNO-2.5	Sì	No
UNO-7.6	Sì	Sì
UNO-8.6	Sì	Sì
PVI-3.0	Sì	No
PVI-3.6	Sì	No
PVI-3.8	Sì	No
PVI-4.2	Sì	No
PVI-4.6	Sì	No
PVI-5000	Sì	No
PVI-6000	Sì	No
PVI-6.0	Sì	No
PVI-8.0	Sì	No
PVI-10.0	Sì	No
PVI-12.5	Sì	No
TRIO-5.8	Sì	Sì
TRIO-7.5	Sì	Sì
TRIO-8.5	Sì	Sì
TRIO-20.0	Sì	No
TRIO-27.6	Sì	No

¹⁾ Modifica dei parametri dell'inverter e aggiornamento del firmware dell'inverter (dalla versione FW 1.8.x)

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.it/solarinverters www.abb.it/solar www.abb.it

© Copyright 2015 ABB. Tutti i diritti riservati. Specifiche soggette a modifica senza preavviso.



