

Solar-Log 250



Funzioni

Monitoraggio locale

Analisi locale grafica attraverso il browser web

LCD-Status-Display

Visualizzazione dello stato di installazione e funzionamento

Solar-Log[™] Easy Installation

La ricerca dell'inverter e la registrazione su Internet sono immediate. È possibile visualizzare la modalità di installazione nel LCD-Status-Display. Solar-Log™ può essere configurato attraverso l'interfaccia WEB del PC.

Visualizzazione

Solar-Log™ WEB "Commercial Edition"

Il portale online Solar-Log™ WEB "Commercial Edition" estende le funzioni di monitoraggio del Solar-Log™. Il portale mette a disposizione numerose possibilità di analisi grafica e tabellare, in modo da garantire un monitoraggio ottimale degli impianti fotovoltaici (a pagamento).

Solar-Log™ WEB "Classic 2nd Edition"

Questa piattaforma è concepita per i proprietari di impianti in grado di effettuare il monitoraggio da se. Offre tutte le funzioni base per il monitoraggio e l'analisi dei messaggi di stato (gratuitamente).

Solar-Log™ Dashboard

In combinazione con la piattaforma Solar-Log™ WEB "Commercial Edition", il Dashboard mostra tutte le informazioni importanti relative all'impianto fotovoltaico, come la produzione, il risparmio di CO₂ o il rendimento.

Solar-Log™ APP

Grazie alla combinazione Solar-Log™ APP e Solar-Log™ WEB "Classic 2nd Edition" o "Commercial Edition" è possibile visualizzare su Internet i dati e le analisi grafiche in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo.

Connessioni

Inverter

Solar-Log 250 è compatibile con la maggior parte degli inverter disponibili sul mercato. È possibile collegare 1 inverter con linea di allacciamento da 10 kWp e fino a tre MPP-Tracker.

Interfacce inverter

È possibile collegare l'inverter utilizzando l'interfaccia RS485/422 o una porta Ethernet. Attraverso l'interfaccia S_0 è possibile connettere un contatore di produzione che rileva le prestazioni di inverter non compatibili.

Connessione USB ed esportazione dei dati con Solar-Log 250

Grazie al nuovo firmware, eventuali aggiunte di dati nel sistema possono essere rapidamente importate in modo sicuro e manualmente tramite una semplice chiavetta USB.

Dati tecnici

Segnalazioni di guasto dell'inverter, messaggi di stato e segnalazioni di avvertenza	sì
Allarme e-mail	sì
Monitoraggio della stringa/MPP-Tracker (in base al tipo di inverter)	SÌ
Previsione di resa (sulla base della ripartizione percentuale dei valori mensili)	SÌ
Web server integrato	SÌ
Riconoscimento della rete/DHCP	SÌ
Trasmissione dei dati tramite protocollo HTTP da Solar-Log™ WEB per volumi di dati compatti	Sì
Supporto firmware	A partire dalla versione 3.2.0
Garanzia	2 anni

Confronto tra i prodotti	Solar-Log 250	Solar-Log 300	Solar-Log 1200
Standard	•	•	•
PM+ ⁽²⁾	-	•	•
PM+ / WiFi ⁽²⁾	-	•	•
PM+ / GPRS ⁽²⁾	-	•	•
Bluetooth (BT) ⁽²⁾	-	•	•
WiFi (LAN wireless) ⁽²⁾	-	•	•
Bluetooth (BT) / WiFi ⁽²⁾	-	•	•
GPRS ⁽²⁾	-	•	•
Solar-Log™ Meter (CT)	-	•	•
Possibilità di connessione dell'inverter	Ethernet, 1 connessione RS485/RS422	Ethernet, Bluetooth ⁴⁾ 1 connessione RS485 / RS422 (una marca di in- verter per bus)	Ethernet, Bluetooth ⁴⁾ 1 connessione RS485, 1 connessione RS485 / RS422 (una marca di inverter per bus)
Interfaccia S _o	ingresso S _o	ingresso S _o / uscita S _o	ingresso S _o / uscita S _o
Dimensioni massime dell'impianto	10 kWp	15 kWp	100 kWp
Lunghezza max. cavo	max. 1000 m ¹⁾	max. 1000 m ¹⁾	max. 1000 m ¹⁾
Monitoraggio della stringa e del'MPP- Tracker (in base al tipo di inverter)	•	•	•
Guasto inverter, monitoraggio di stato, errori e potenza	•	•	•
Allacciamento sensori (irraggiamento / temp. / vento)	•	3)	3)
Allarme e-mail	•	•	•
Previsione resa	•	•	•
Visualizzazione dell'autoconsumo: contatore di energia	•	•	•
Autoconsumo: visualizzazione e gestione utenze esterne	-	•	•
Limitazione del x% (con e senza calcolo dell'autoconsumo)	-	•	•
Limitazione del x% (regolazione fissa configurabile)	•	•	•
Controllo da remoto della potenza attiva e reattiva (con calcolo dell'autoconsumo)	-	PM+	PM+

A seconda del tipo di inverter, i sensori Basic, Box Commercial, Box Professional e Box Professional Plus possono essere collegati tramite interfaccia RS485.

Confronto tra i prodotti	Solar-Log 250	Solar-Log 300	Solar-Log 1200
Web server integrato	•	•	•
Visualizzazione grafica – PC locale e Internet	•	•	•
LCD-Status-Display	•	•	•
Visualizzazione sul dispositivo	-	-	Display 4,3" a colori TFT
Controllo dal dispositivo	-	-	tramite display touchscreen
Display di grandi dimensioni RS485 / S _o -Impulso	-	•	•
Trasmissione dei dati tramite protocollo HTTP a Solar-Log™ WEB per volumi di dati compatti	•	•	•
Trasmissione dei dati tramite FTP a server esterni ⁵⁾	-	•	•
Easy Installation	•	•	•
Riconoscimento della rete / DHCP	•	•	•
Risoluzione del nome nella rete http://solar-log	•	•	•
Rete Ethernet	•	•	•
Chiavetta USB	•	•	•
Contatto a potenziale zero (relè)	-	-	•
Tensione di rete/Tensione dispositivo / Consumo di corrente		100 V - 240 V / 12 V / 3 \	N
Temperatura ambiente		da -10 °C a +50 °C	
Custodia / Misure (LxAxP) in cm / Montaggio / Tipo di protezione	Plastica / 22,5 x 2	8,5 x 4 / montaggio a parete / IF	² 20 (solo utilizzo interno)
Connessione a Solar-Log™ WEB "2nd Edition"	•	•	•
Connessione a Solar-Log [™] WEB "Commercial Edition"	•	•	•
Multilingua (DE, EN, ES, FR, IT, NL, DK, TR, JP)	Italiano ⁶⁾	•	•
Memoria, Micro-SD, 2 GB	•	•	•
Garanzia	2 anni	5 anni	5 anni

¹⁾ In funzione del tipo di inverter e cavo utilizzati (i dati possono variare anche in base al tipo di dispositivo).

Codice articolo

Solar-Log 250 (IT) incluso alimentatore di rete (confezione 10 pz.)	255861

Solare Datensysteme GmbH • italy@solar-log.com • www.solar-log.com

²⁾ Ulteriori informazioni importanti sulla connettività Bluetooth, sulle caratteristiche di compatibilità, sulla gestione dell'energia, sull'autoconsumo di energia, sugli inverter centrali, sulle unità SCB e SMB sono disponibili all'indirizzo www.solar-log.com.

³⁾ Funzionamento sullo stesso bus non disponibile con qualsiasi inverter, vedere banca dati inverter www.solar-log.com

⁴⁾ Possibilità di connessione via Bluetooth solo con modelli dotati della funzione.

⁵⁾ Possibilità di trasmissione a server esterni tramite FTP una volta al giorno; per una trasmissione più frequente,

è necessario acquistare una licenza separata.

⁶⁾ Disponibile: EN, ES, FR, IT, NL, DK