

Solar-Log Base

Il nostro sistema di gestione dell'energia FV più efficiente di sempre



Vantaggi e valore aggiunto per voi

La nuova generazione rivoluzionaria di Solar-Log™ combina funzionalità intelligenti ed elevata flessibilità per una maggiore efficienza nel controllo, regolazione e monitoraggio di impianti fotovoltaici. In particolare, garantisce:

Sicurezza

Regola l'immissione prescritta per legge in modo semplice ed efficace.

Risparmio prezioso di tempo

Grazie alla facilità di installazione e gestione sul binario di montaggio.

Prezzo ottimale

A seconda dei requisiti dell'impianto acquistate solo le funzioni che vi servono.

Modelli	Dimensione impianto	N. articolo
Solar-Log Base 15	15 kWp	256325
Solar-Log Base 100	100 kWp	256326
Solar-Log Base 2000	2000 kWp	256327

1

Funzioni

L'innovativa funzione di analisi del bus sostituisce l'oscilloscopio

Solar-Log Base consente di misurare e valutare la qualità del segnale della comunicazione inverter (RS485).

Struttura modulare - Su misura per le vostre esigenze

La struttura modulare di Solar-Log Base offre una flessibilità assoluta. Le funzioni possono essere personalizzate per ogni impianto FV per soddisfare le richieste. A seconda delle esigenze del gestore di impianto è possibile acquistare elementi interfaccia e licenze software differenti.

Licenza di installazione - Individua in modo intelligente quali licenze sono richieste

Con i dispositivi Solar-Log Base le licenze richieste vengono attivate gratuitamente per 30 giorni già durante l'installazione. Nell'arco di questo periodo è possibile acquistare e registrare le licenze nello shop online comodamente dall'ufficio.

Novità: Solar-Log™ - Soluzione di vendita diretta EnBW

Sul sito web Solar-Log™ "Soluzioni & Servizi / Vendita diretta" assieme al nostro nuovo partner EnBW offriamo la soluzione completa da un unico fornitore. Installazione di Solar-Log Base e registrazione per la vendita diretta in soli 5 minuti.

Novità a partire dal 3° quadrimestre: Vendita diretta Solar-Log Base - Funzionalità VPN

Per trasmettere i dati alla società di vendita diretta finora era necessario un router esterno, a partire dal 3° quadrimestre il trasferimento è possibile mediante una trasmissione VPN sicura senza hardware aggiuntivo. Con un risparmio di costi non solo per l'hardware, ma anche per la relativa installazione.

Smart Energy - Autosufficienza come mai prima

Misurazione e rappresentazione dell'autoconsumo. Gestione, visualizzazione e comando di singoli carichi per l'ottimizzazione dell'autoconsumo.

Gestione smart grid - Garantisce il rispetto delle disposizioni di legge

Regolazione dell'immissione in considerazione dell'autoconsumo.

Visualizzazioni

Solar-Log WEB Enerest™ 4.0 - Prestazioni eccellenti nell'analisi degli errori

Il nuovo portale online (secondo le previsioni disponibili nel 2° trimestre 2020) si presenta in un nuovo design accattivante e con numerose funzionalità. Le nuove funzioni, come ad esempio un riconoscimento ad auto-apprendimento degli errori dell'impianto, ottimizzano le procedure di lavoro e velocizzano la diagnosi degli errori.

L'app per il portale Solar-Log WEB Enerest™ - Intuitivo e gratuito

Con il suo concetto operativo strutturato, i comandi intuitivi, le caratteristiche moderne e grafici interattivi, questa App offre all'utente comfort e sicurezza. È disponibile gratuitamente nell'Apple App Store e Google Play Store.

Solar-Log™ Dashboard - Tutte le informazioni più importanti a colpo d'occhio

In combinazione con Solar-Log WEB Enerest™ L e XL da accesso a informazioni rilevanti quali resa, risparmio di CO₂ e prestazioni dell'impianto.

Display di grandi dimensioni (RS485) - Per la presentazione dei dati del vostro impianto fotovoltaico

In combinazione con Solar-Log Base, il display di grandi dimensioni è in grado di visualizzare i dati in tempo reale di un impianto FV, in modo efficace e abbinato a pubblicità individuale. I display esterni possono essere collegati tramite le interfacce RS485.

Connessioni

Inverter

La nuova generazione Solar-Log Base è compatibile con tutti i principali inverter disponibili sul mercato.

2 x RS485 ovvero 1 x RS422 e 1 x S₀

Per il collegamento di componenti.

Collegamento USB

Il firmware, la configurazione e il backup possono essere caricati in modo rapido e sicuro tramite una chiavetta USB.

Ethernet

Il Solar-Log Base è collegabile via Ethernet a inverter compatibili.

Licenze

Licenze espandibili *	Solar-Log Base 15	Solar-Log Base 100	Solar-Log Base 2000
Solar-Log Base licenza estensione	' '	da 100 kWp a 250 kWp	-
N. articolo	256328	256329	-

^{*} Possibilità di licenze espandibili a pagamento

^{*}A seconda delle condizioni limite elettriche

La fornitura non comprende l'alimentatore