

AGT-SMS

NUMERO MODELLO

SISTEMA DI MONITORAGGIO INTERATTIVO IN TEMPO REALE PER IMPIANTI SOLARI AGT

- Ricezione diretta delle informazioni dall'inverter di potenza
- Visualizzazione dinamica dei dati prodotti
- Numerosi indicatori e quadranti per misure prestazionali
- Presentazione multilingua
- Totalmente personalizzabile per rispecchiare gli obiettivi della vostra azienda in termini di energia rinnovabile
- Testo scorrevole personalizzabile, controllato dal cliente, per messaggi ai visitatori

Installate un monitor a schermo piatto nel vostro ingresso e osservate come i dati operativi provenienti dall'inverter sono visualizzati in tempo reale sullo schermo. I dati generati tracciano dinamicamente la produzione energetica dell'impianto.

- Efficienza del sistema
- Timer di produzione in presenza di luce solare utilizzabile
- Un istogramma orario traccia la disponibilità solare
- Produzione di chilovattora in CA
- Chilovattora giornalieri
- Chilovattora settimanali
- Chilovattora nell'intero ciclo di vita
- Compensazioni del sistema

CENTRO DI EDUCAZIONE SOLARE

Per dimostrare come funziona l'energia solare, Il Centro di Educazione Solare descrive il processo in quattro categorie: Il sole, Tutto sull'energia, La Terra e l'energia solare. Ogni sezione offre uno scenario animato per spiegare come queste componenti operino insieme per dare vita all'energia solare. Fate clic sul link al Centro di Educazione Solare e un portavoce del sistema vi fornirà una spiegazione dettagliata di ogni argomento.

Esempio di monitor installato in ingresso



Sistema di monitoraggio AGT



Centro di Educazione Solare



PANORAMICA DEL MONITOR

Fate clic sul link alla Panoramica del monitor solare portavoce del sistema vi descriverà le funzioni del monitor e ne spiegherà le particolari caratteristiche.

COMPENSAZIONI

Un pannello di pulsanti interattivi rivela le compensazioni ambientali del sistema. Non appena la produzione di energia viene visualizzata sugli indicatori e quadranti del monitor, queste compensazioni mostrano in tempo reale come l'energia così generata dia al pianeta un beneficio immediato eliminando quanto segue:

- Chilogrammi di CO₂
- Dozzine di lampadine
- Litri di benzina
- Barili di petrolio
- Una grande quantità di alberi
- Chilogrammi di carbone
- Chilogrammi di rifiuti riciclati

Il sistema di monitoraggio è disponibile 24 ore al giorno, 7 giorni su 7, per consentire una verifica costante del suo impatto positivo. Dimostrate il vostro impegno per un uso responsabile dell'elettricità e dell'energia solare. Vedere per credere!

- Dinamico
- Accattivante
- Stimolante

Visitate il sito www.AGTSolarDemo.com per osservare dal vivo un monitor in azione.

SISTEMA AVANZATO DI ALLARME

Dietro le quinte, un sistema avanzato di allarme vigila sulle anomalie della produzione energetica. Se si verifica una qualsiasi interruzione, i nostri ingegneri AGT riceveranno un'e-mail di allarme. Grazie alla nostra diagnostica di sistema, è possibile isolare e risolvere rapidamente la maggior parte dei problemi. I dati prestazionali storici vengono registrati per consentire un esame del tempo di esercizio e dell'efficienza del sistema.

- Allarme via e-mail
- Manutenzione proattiva del sistema
- Archiviazione dei dati del sistema

IMPIANTI AD ENERGIA SOLARE ESISTENTI

La cabina è facilmente collegabile a numerosi impianti ad energia solare esistenti tramite l'inverter. Prendete i benefici tangibili dell'energia solare e trasformateli in strategie realmente vincenti per pratiche commerciali più ecologiche e politiche di contenimento dei costi. Lasciate che il sistema di monitoraggio solare AGT vi dica tutto, tutto il giorno, ogni giorno, contando i benefici ad ogni passo del cammino!

Esempio di indicatori aggiuntivi del sistema



Esempio di compensazione di lampadine

