

Modello

Growatt ShineWebBox



E' un dispositivo di monitoraggio compatto e dall'ottimo rapporto qualità-prezzo, realizzato in particolare per i sistemi fotovoltaici. Utilizzando il sistema operativo Linux ed un processore di ultima generazione, registra in modo intelligente le caratteristiche del tuo sistema. Dotato di memoria locale, di semplice configurazione wireless e TCP/IP, trasmette inoltre informazioni sulla rete via Internet.

Caratteristiche:

- Un data logger multi funzione e con alte prestazioni comunicative
- Tiene l'utilizzatore informato dello status del sistema in qualsiasi momento
- Ampia memoria con impostazioni di parametri flessibili, gestione di informazioni del sistema, rapida archiviazione degli errori
- Monitoraggio remoto e manutenzione per medi e grandi Impianti solari
- Display flessibile, valutazione e rapida rilevazione di ogni cambiamento
- Raccoglie i dati e trasmette informazioni attraverso Internet in tempo reale

Datasheet

ShineWebBox

Comunicazione

Comunicazione con l'inverter	RS485 (connessione cablata) ZigBee (connessione wireless)
Comunicazione con il computer	10/100 Mbit Ethernet
Portata di comunicazione	RS485: 1200m ZigBee: 300m (senza ostacoli) Ethernet: 100m

Alimentazione

Alimentatore	Ingresso: 100~240V,50/60Hz AC Uscita: 5V,2A DC
Consumo	2.5W

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	0 - 45°C
Umidità relativa	5%-95%

Dati generali

Dimensioni (L/A/P)	185/125/30 mm
Peso	0.42kg
Ambiente d'installazione	Interna
Tipo di montaggio	Montaggio a muro, dispositivo da tavolo
Indicatore stato	LED
Lingua	Inglese
Frequenza aggiornamento dati	5 minuti