

SOLAR INVERTER

Sunways Display

Con il Sunways Display si ha la possibilità di richiamare l'attenzione del pubblico sulla produzione ecologica di energia elettrica nelle immediate vicinanze del proprio impianto fotovoltaico. Il display ha una struttura robusta ed è adatto sia per l'impiego interno sia esterno. L'appariscente Sunways Display unisce informazione e design.



Le proprietà del prodotto

- Per sistemi fotovoltaici fino a 500 kWp.
- Visualizzazione della prestazione momentanea, della resa di energia complessiva e del risparmio di CO₂.
- Visualizzazione dei rapporti tra la produzione di energia elettrica solare e la protezione climatica.
- L'involucro sul lato posteriore e i connettori non sono visibili.

Denominazione del prodotto / codice articolo

Prodotto	Lingua Codice	articolo
Sunways Display DE 500	tedesco	SE101C11A
Sunways Display ES 500	spagnolo	SE101C12A
Sunways Display IT 500	italiano	SE101C13A
Sunways Display FR 500	francese	SE101C14A

Informazioni e vendite

Sunways AG · Photovoltaic Technology
Via Giacosa 3 · I-40132 Bologna · Telefono +39 (0)51 984 66 04
Telefax +39 (0)51 984 66 06 · E-Mail info@sunways.it
www.sunways.it

sunways
Photovoltaic Technology

Dati tecnici

Visualizzazione

Numero dei valori di misura visualizzabili	3
Elementi di visualizzazione	Display a cristalli liquidi a 7 segmenti con altezza delle cifre 25 mm Colore: nero su argento
Valori di misura visualizzati	Potenza in Watt: 6 posizioni, max. fino a 9999,99 W Resa in kWh: 6 posizioni, max. fino a 999999 kWh Risparmio di CO ₂ in kg: 6 posizioni, max. fino a 999999 kg
Fattore risparmio CO ₂	0,70 kg/kWh

Dati dell'involucro

Dimensioni L x A x P in mm	circa 500 x 400 x 35	
Materiale involucro	Pannello frontale:	Vetro di sicurezza monolastra, 5 mm
	Telaio:	Alluminio con massa colabile in PU
Temperatura di esercizio	-15°C ... +40°C	
Temperatura di stoccaggio e di trasporto	-20°C ... +60°C	

Dati di esercizio

Ingresso, interfaccia	Impulso (per contatto di commutazione a potenziale zero, lunghezza minima dell'impulso: 2 ms) ad es. contatore di corrente con uscita ad impulsi S0 oppure interfaccia Sunways Communicator DO1
Alimentazione elettrica	Alimentatore a spina esterno Ingresso: 230 V CA Uscita: 7,5 V CC, 0,3 A
Potenza assorbita	0,5 W

Garanzia	2 anni
Norme	CE

Disegni quotati

