

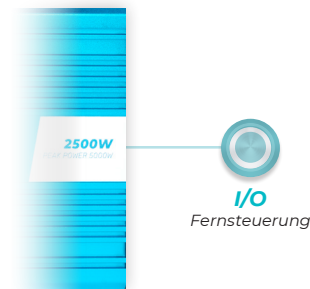
Merkmale

- › Reiner Sinus-Wechselrichter
- › Automatischer Start
- › Mehrere aktive Schutzvorrichtungen
- › Hohe Effizienz
- › Anschlüsse aus 100 % Kupfer

Konnektivität

Die DC/AC-Wandler der ACE-IPS-Reihe verfügen standardmäßig über eine Kabelfernsteuerung.

Vollständig plug-&-play durch Anschluss an den USB-Port, kann diese abgesetzte Steuerung jederzeit und überall in Ihrem Fahrzeug installiert werden.



Spezifikationen

	ACE-IPS0512S	ACE-IPS1012S	ACE-IPS1512	ACE-IPS2012	ACE-IPS2512
Referenz	11310-0512S	11310-1012S	11310-1512P	11310-2012P	11310-2512P
Nennleistung	500W	1000W	1500W	2000W	2500W
Spitzenleistung	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W
Eingangsspannung	12VDC				
Ausgangsspannung	220VAC bis 240VAC				
Eigenverbrauch	1.1A				
Frequenz	50Hz±0.5Hz oder 60Hz±0.5Hz				
Wellenlängenqualität	Reiner Sinus				
Wellenlängenverzerrung	THD <3%				
USB-Anschluss	5V 1A				
Effizienz	90%				
Zulässige Eingangsspannung	10-15.5V				
Unterspannungsalarm	10.5±0.5V				
Unterspannungsschutz	10±0.5V				
Überspannungsschutz	15.5±0.5V				
Wiederherstellung Unterspannung	13±0.5V				
Wiederherstellung Überspannung	14.8V±0.5V				
Schutzfunktionen	Unterspannung	Alarm und Spannungsabfall. Eine rote LED leuchtet auf und schaltet sich dann vollständig aus.			
	Überspannung	Eine rote LED leuchtet auf und schaltet sich dann vollständig aus.			
	Überlastung	Eine rote LED leuchtet auf und schaltet sich dann vollständig aus.			
	Erwärmung	Alarm und Spannungsabfall. Eine rote LED leuchtet auf und schaltet sich dann vollständig aus.			
	Kurzschluss	Aufleuchten einer roten LED.			
	Spannungsumkehr	Sicherungsbruch.			
Abmessungen (L x B x H)	25 x 15 x 8 cm	31 x 16,5 x 9 cm	37 x 16,5 x 9 cm	42 x 22 x 9 cm	50 x 21,5 x 9,5 cm
Gewicht (kg)	2	3	3.5	4.5	5.5
Serienmäßige Fernsteuerung	Nein			Ja	
Zertifizierung	R10 E57*10R06/05*570*00				