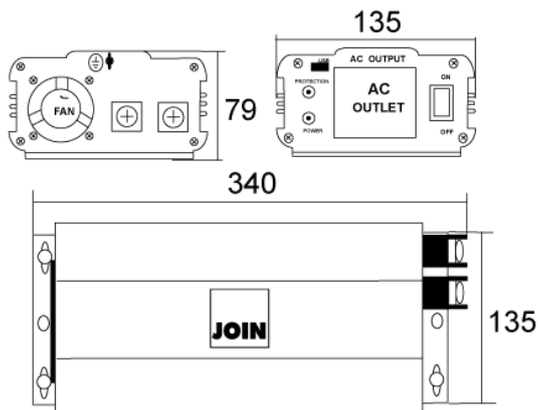


Inverter / Onda Sinusoidale pura

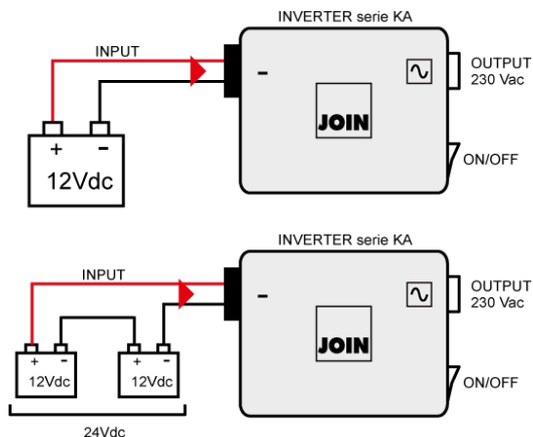
Inverter Onda pura 700W Ingresso: 12/24Vdc, Uscita: 230Vac



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



KIPR5
Telecomando controllo remoto on/ off 5m pag. 239

Articolo	Tensione d'ingresso	Consumo a vuoto in stand by	Spegnimento batteria scarica	Tolleranza spegnimento batteria	EAN Code
KA0700/12	12Vdc	0.9A	10.5V	±0,5V	
KA0700/24	24Vdc	0.6A	20V	±1V	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 2 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: Join
Tipologia inverter: Inverter semplice
Raffreddamento: Convezione forzata - ventola automatica

Caratteristiche Inverter

Forma d'onda in uscita: Sinusoidale pura
Frequenza: 50Hz
Distorsione d'onda THD: <3%
Tensione d'uscita: 230Vac
Potenza d'uscita di picco: 1200W
Potenza d'uscita nominale: 700W
Efficienza massima: 85%
Corrente in ingresso: 70A
Capacità minima batteria: >100Ah
Soft start: si
Funzione auto-restart: Sovraccarico, Tensione batteria alta, Tensione batteria bassa

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 340mm x 135mm x 79mm
Peso: 2.1Kg
Protezione: IP20
Installazione: a parete oppure orizzontale

Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento: -10 / 40°C

Collegamenti

Controllo remoto: si
Connessioni ingresso: morsetti a vite per occhielli
Connessioni uscita: 1 presa Schuko
Dimensioni minime cavi: 13.5mm²
Uscita USB : 5V 2.1A

Protezione ingresso

Overvoltage, Undervoltage, Inversione di polarità (tramite fusibili)

Protezione uscita

Sovraccarico, Cortocircuito, Sovratemperatura.

Allarmi

Minima tensione batteria, Sovratemperatura, Sovraccarico.

Avvertenze

- Collegare direttamente alle batterie utilizzando i cavi in dotazione.
- L'inversione di polarità di batteria danneggia il dispositivo. Danno non coperto da garanzia.
- Non collegare l'uscita dell'inverter alla rete elettrica. Tale connessione danneggia l'inverter irrimediabilmente. Danno non coperto da garanzia.

Accessori inclusi



Cavo di ingresso 8mm² occhielli e pinze