

**Inverter Onda pura 300W Ingresso: 12/24Vdc, Uscita: 230Vac**



Articolo	Tensione d'ingresso	Consumo a vuoto in stand by	Spegnimento batteria scarica	Tolleranza spegnimento batteria	EAN Code
<b>KA0300/12</b>	12Vdc	0.7A	10V	±0,5V	
<b>KA0300/24</b>	24Vdc	0.5A	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: 600W  
Potenza d'uscita nominale: 300W  
Efficienza massima: 90%  
Capacità minima batteria: >100Ah  
Soft start: sì  
Funzione auto-restart: Sovraccarico, Tensione batteria alta, Tensione batteria bassa

## Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 205mm x 91mm x 65mm  
Peso: 1Kg  
Protezione: IP20  
Installazione: a parete oppure orizzontale

## Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento: -10 / 40°C

## Collegamenti

Controllo remoto: sì  
Connessioni ingresso: morsetti a vite per occhielli  
Connessioni uscita: 1 presa Schuko

Uscita USB : 5V 2.1A

## Protezione ingresso

Overvoltage, Undervoltage, Inversione di polarità (tramite fusibili)

## Protezione uscita

Sovraccarico, Cortocircuito, Sovratemperatura.

## Allarmi

Minima tensione batteria, Sovratemperatura,

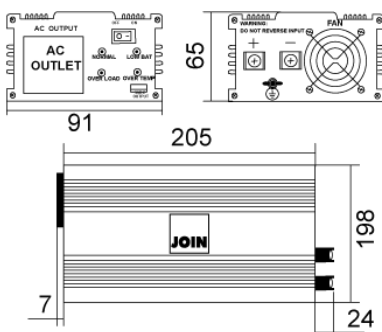
Sovraccarico.

## Avvertenze

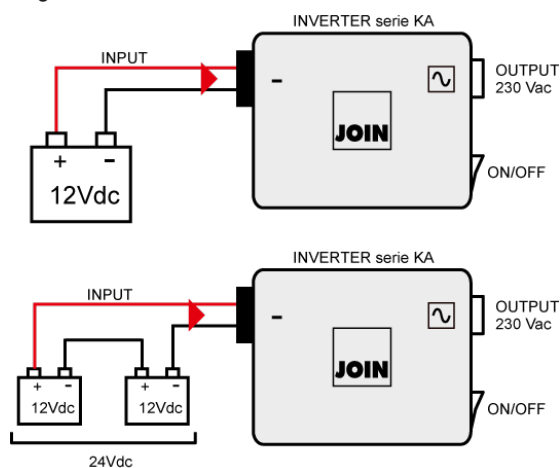
- Collegare direttamente alle batterie utilizzando i cavi in dotazione.
- L'inversione di polarità di batteria danneggia il dispositivo. Danno non coperto da garanzia.
- Non collegare l'uscita dell'inverter alla rete elettrica. Tale connessione danneggia l'inverter irrimediabilmente. Danno non coperto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



## Dimensioni



## Collegamenti



## Articoli correlati



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