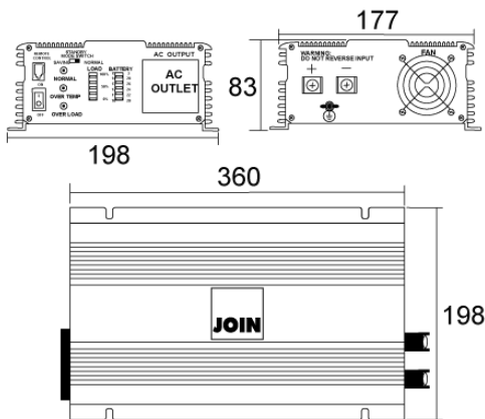


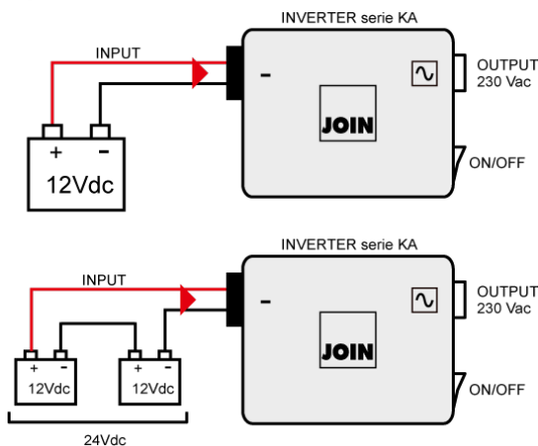
**Inverter Onda pura 1000W Ingresso: 12/24Vdc, Uscita: 230Vac**



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
<b>KA1000/12</b>	12Vdc	1A	10.5V	±0,5V	
<b>KA1000/24</b>	24Vdc	0.8A	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: 2000W  
Potenza d'uscita nominale: 1000W  
Efficienza massima: 85%  
Corrente in ingresso: 100A  
Capacità minima batteria: >150Ah  
Soft start: si  
Funzione auto-restart: Sovraccarico, Tensione batteria alta, Tensione batteria bassa

### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 360mm x 198mm x 83mm  
Peso: 3.6Kg  
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

### 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 22mm<sup>2</sup> occhielli Ø6mm - Ø10mm