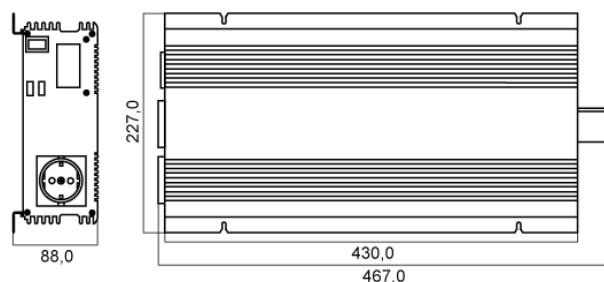


Inverter / Onda Sinusoidale pura

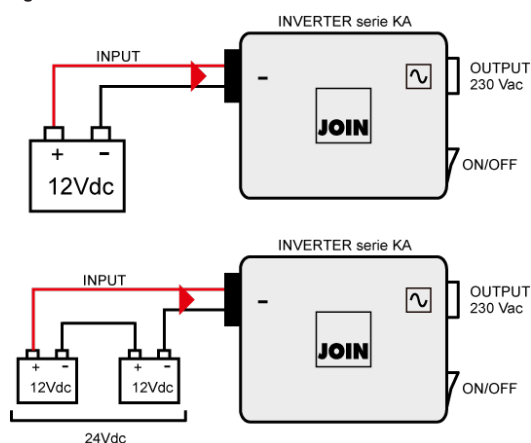
Inverter Onda pura 1500W Ingresso: 12/24Vdc, Uscita: 230Vac



Dimensioni



Collegamenti



Articoli correlati



KIPR6
Telecomando controllo
remoto on/off per
KA1500/12
pag. 240

Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente in ingresso	Consumo a vuoto in stand by	Spegnimento batteria scarica	Peso	Connessioni uscita	EAN Code
KA1500/12	12Vdc	150A	1.2A	10V	5.2Kg	1 presa Schuko	8 017443 6653719
KA1500/24	24Vdc	62.5A	0.9A	21V	5.5Kg	2 prese Schuko	8 017443 667464

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: 3000W
Potenza d'uscita nominale: 1500W
Efficienza massima: 85%
Capacità minima batteria: >200Ah
Tolleranza spegnimento batteria: $\pm 0,5V$
Soft start: sì
Funzione auto-restart: Sovraccarico, Tensione batteria alta, Tensione batteria bassa

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 467mm x 227mm x 88mm
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

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.