



Cavo di ingresso

## KINV1500/24

Inverter Onda modificata 1500W Ingresso: 24Vdc, Uscita: 230Vac

Adatto per carichi resistivi

### Protezione ingresso

Overvoltage, Undervoltage, Inversione di polarità (tramite fusibili).

### Protezione uscita

Sovraccarico, Cortocircuito, Sovratemperatura.

### Allarmi

Minima tensione batteria, Sovratemperatura, Sovraccarico.

### Avvertenze

- 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.
- Non collegare carichi altamente induttivi o capacitivi, come motori, lampade fluorescenti, frigoriferi, ecc. L'inverter potrebbe non funzionare correttamente fino a danneggiarsi. Danno non coperto da garanzia.

Sinusoidale modificata - 24Vdc - 230Vac - 1500W



## Dati del Prodotto

### Collegamenti

Connessioni ingresso:	morsetti a vite per occhielli
Controllo remoto:	optional

Connessioni uscita	1 presa Schuko
Dimensioni minime cavi	22 mm <sup>2</sup>

### Caratteristiche Inverter

Capacità minima batteria:	70 Ah
Corrente in ingresso:	63 A
Forma d'onda in uscita:	Sinusoidale modificata
Funzione auto-restart:	Non disponibile
Potenza d'uscita di picco:	3000 W
Spegnimento batteria scarica:	21 V
Tensione d'uscita:	230 Vac

Consumo a vuoto in stand by	0,5 A
Efficienza massima	85 %
Frequenza	50 Hz
Potenza d'uscita nominale	1500 W
Soft start	si
Tensione d'ingresso	24 Vdc
Tolleranza spegnimento batteria	±0,5V

### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni:	400mm x 135mm x 79mm
Peso:	3,3 Kg

Installazione	N/A
Protezione	IP20

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento: 0 / 50 °C

Umidità 0 ÷ 95 %

### Caratteristiche Generali

Raffreddamento:	Convezione forzata - ventola automatica
Marca:	join

Tipologia inverter	Inverter semplice
--------------------	-------------------

# Disegni Tecnici

