



Cavo di ingresso
22mm² occhielli
Ø6mm / Ø10mm



Dati del Prodotto

Collegamenti

Connessioni ingresso:	morsetti a vite per occhielli
Dimensioni minime cavi:	22 mm ²

Controllo remoto	optional
------------------	----------

Caratteristiche Inverter

Capacità minima batteria:	100 Ah
Corrente in ingresso:	125 A
Forma d'onda in uscita:	Sinusoidale modificata
Funzione restart:	Non disponibile
Potenza d'uscita di picco:	3000 W
Spegnimento batteria scarica:	10 V
Tensione d'ingresso:	12 Vdc
Tolleranza spegnimento batteria:	±0,5V

Consumo a vuoto in stand by	1 A
Efficienza massima	85 %
Frequenza	50 Hz
Potenza d'uscita nominale	1500 W
Protezione da sottotensione	10±0,5
Soft start	si
Tensione d'uscita	230 Vac

Caratteristiche Meccaniche

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

Installazione	a parete oppure orizzontale
Protezione	IP20

Caratteristiche Generali

Raffreddamento:	Convezione forzata - ventola automatica
Classe ETIM:	EC001747
Tipo Confezione:	Scatola

Tipologia inverter	Off-Grid
Marca	JOIN

KINV1500

Inverter Onda modificata 1500W Ingresso: 12Vdc, Uscita: 230Vac

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.

Contenuto della confezione

- 1 x Inverter
- 1 x Cavo di ingresso con terminale ad occhiello (rosso)
- 1 x Cavo di ingresso con terminale ad occhiello (nero)
- 1 x Manuale d'uso

Inverter - Off-Grid - Sinusoidale modificata - 12Vdc - 230Vac - 1500W

Caratteristiche Operative

Temperatura di funzionamento: 0 / 50 °C

Umidità

0 ÷ 95 %

Disegni Tecnici

