



KINV0150

Inverter Onda modificata 150W Ingresso: 12Vdc, Uscita: 230Vac

Adatto per carichi resistivi.

Inverter adatto per impianto fotovoltaico ad isola (stand-alone).

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 Fusibile 15 A
- 1 x Manuale d'uso

Inverter - Off-Grid - Sinusoidale modificata - 12Vdc - 230Vac - 150W

Dati del Prodotto

Collegamenti

Connessioni ingresso:	spina accendisigari
Controllo remoto:	no

Contenuto confezione	N/A
Dimensioni minime cavi	1,2 mm ²

Caratteristiche Inverter

Consumo a vuoto in stand by:	0,3 A
Corrente di picco effettiva:	N/A
Corrente massima d'uscita DC:	N/A
Forma d'onda in uscita:	Sinusoidale modificata
Funzione restart:	Non disponibile
Potenza d'uscita nominale:	150 W
Soft start:	si
Tensione d'ingresso:	12 Vdc
Tipo batterie supportate:	N/A
Trasformatore d'isolamento:	N/A

Corrente di picco all'accensione	N/A
Corrente in ingresso	12,5 A
Efficienza massima	80 %
Frequenza	50 Hz
Intervallo tensione d'ingresso	N/A
Potenza d'uscita di picco	150 W
Spegnimento batteria scarica	10 V
Tensione d'uscita	230 Vac
Tolleranza spegnimento batteria	±0,5V

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	N/A
Peso:	0,49 Kg

Dimensioni	177mm x 71mm x 65mm
Protezione	IP20

Caratteristiche Generali

Tipologia inverter:	Off-Grid
Marca:	join

Classe ETIM	EC001747
Tipo Confezione	Scatola

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Operative

Temperatura di funzionamento: 0 / 50 °C
 Umidità: 0 ÷ 95 %

Temperatura di stoccaggio N/A

Disegni Tecnici

