

Inverter / Onda Sinusoidale modificata

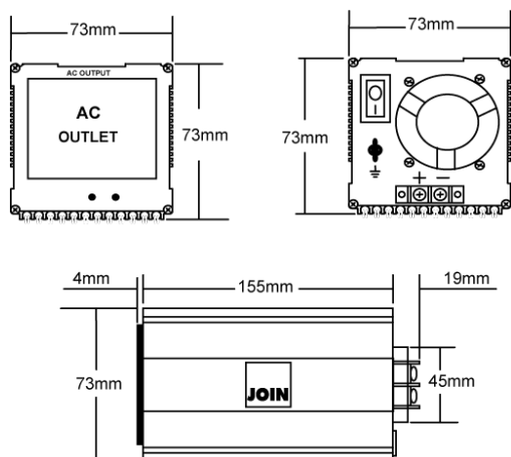
350W - 12/24V



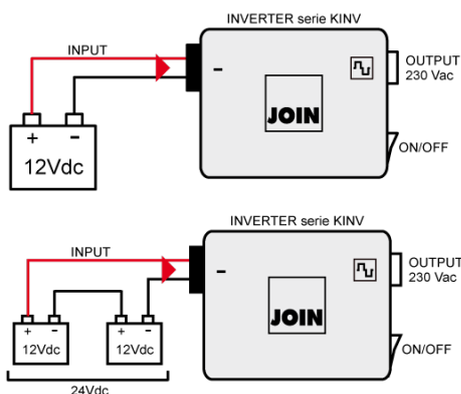
Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente in ingresso	Capacità minima batteria	Consumo a vuoto in stand by	Spegnimento batteria scarica
KINV0350/24	24Vdc	12.5A	18Ah	0.25A	21V



Dimensioni



Collegamenti



Caratteristiche Generali

Tipologia inverter: Inverter semplice

Raffreddamento: Convezione forzata - ventola automatica

Caratteristiche Inverter

Forma d'onda in uscita: Sinusoidale modificata

Frequenza: 50Hz

Tensione d'uscita: 230Vac

Potenza d'uscita di picco: 900W

Potenza d'uscita nominale: 300W

Efficienza massima: 80%

Tolleranza spegnimento batteria: $\pm 0,5V$

Soft start: si

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 155mm x 73mm x 73mm

Peso: 0.9Kg

Protezione: IP20

Installazione: a parete oppure orizzontale

Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento: 0 / 50°C

Umidità: 0 ÷ 95%

Collegamenti

Controllo remoto: no

Connessioni ingresso: morsetti a vite per occhielli

Connessioni uscita: 1 presa Schuko

Dimensioni minime cavi: 2mm²

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.

- 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.

Accessori inclusi



Cavo di ingresso forcelle e spina accendisigari



Cavo di ingresso 2mm² forcelle e pinze