

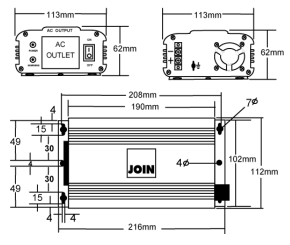
# Inverter / Onda Sinusoidale modificata

## 600W - 12/24V

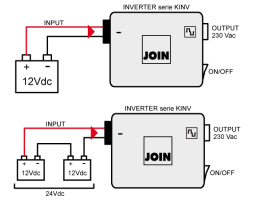




### Dimensioni



## Collegamenti



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente in ingresso	Capacità minima batteria	Consumo a vuoto in stand by	Spegnimento batteria scarica	EAN Code
KINV0600	12Vdc	50A	44Ah	0.65A	10V	8 017443 578951
KINV0600/24	24Vdc	25A	33Ah	0.3A	21V	8 017443 585959

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 3 conf.

## 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: 1500W Potenza d'uscita nominale: 600W

Efficienza massima: 80%

Tolleranza spegnimento batteria: ±0,5V

Soft start: si

### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 190mm x 113mm x 62mm

Peso: 1.5Kg 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: 8mm²

## 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 8mm² occhielli e pinze