



Dati del Prodotto

Collegamenti

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

Caratteristiche Inverter

Capacità minima batteria:	100 Ah
Distorsione d'onda THD:	3 %
Forma d'onda in uscita:	Sinusoidale pura
Funzione auto-restart:	Sovraccarico, Tensione batteria alta, Tensione batteria bassa
Potenza d'uscita di picco:	600 W
Spegnimento batteria scarica:	20 V
Tensione d'uscita:	230 Vac

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni:	205mm x 91mm x 65mm
Peso:	1 Kg

Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche Generali

Raffreddamento:	Convezione forzata - ventola automatica
Marca:	join

KA0300/24

Inverter Onda pura 300W Ingresso: 24Vdc, Uscita: 230Vac

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

Uscita USB : 5V 2.1A

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.

Sinusoidale pura - 24Vdc - 230Vac - 300W

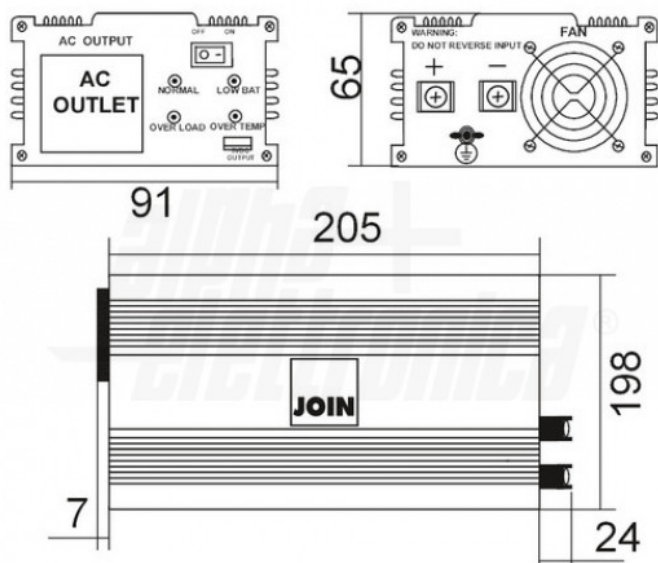
Connessioni uscita	1 presa Schuko
--------------------	----------------

Consumo a vuoto in stand by	0,5 A
Efficienza massima	90 %
Frequenza	50 Hz
Potenza d'uscita nominale	300 W
Soft start	si
Tensione d'ingresso	24 Vdc
Tolleranza spegnimento batteria	±1V

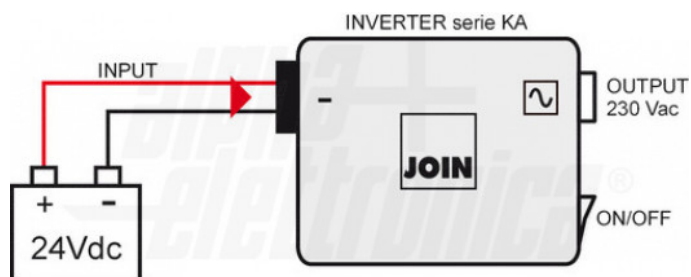
Installazione	a parete oppure orizzontale
Protezione	IP20

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

Disegni Tecnici



Collegamenti



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.