



Cavo di ingresso
8mm² forcelle e
pinze



Dati del Prodotto

Collegamenti

Connessioni ingresso:	morsetti a vite per occhielli
Dimensioni minime cavi:	8 mm²

Caratteristiche Inverter

Capacità minima batteria:	33 Ah
Corrente in ingresso:	25 A
Forma d'onda in uscita:	Sinusoidale modificata
Funzione restart:	Non disponibile
Potenza d'uscita di picco:	1500 W
Spegnimento batteria scarica:	21 V
Tensione d'uscita:	230 Vac

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni:	190mm x 113mm x 62mm
Peso:	1,5 Kg

Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento:	0 / 50 °C
-------------------------------	-----------

Caratteristiche Generali

Raffreddamento:	Convezione forzata - ventola automatica
Marca:	join

KINV0600/24

Inverter Onda modificata 600W Ingresso: 24Vdc, Uscita: 230Vac

Adatto per carichi resistivi.

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

Contenuto della confezione

- 1 x Inverter
- 1 x Cavo di ingresso da morsetti a coccodrillo a terminali a forcella
- 1 x Manuale d'uso

Inverter - Off-Grid - Sinusoidale modificata - 24Vdc - 230Vac - 600W

Controllo remoto	no
------------------	----

Consumo a vuoto in stand by	0,3 A
Efficienza massima	80 %
Frequenza	50 Hz
Potenza d'uscita nominale	600 W
Soft start	si
Tensione d'ingresso	24 Vdc
Tolleranza spegnimento batteria	±0,5V

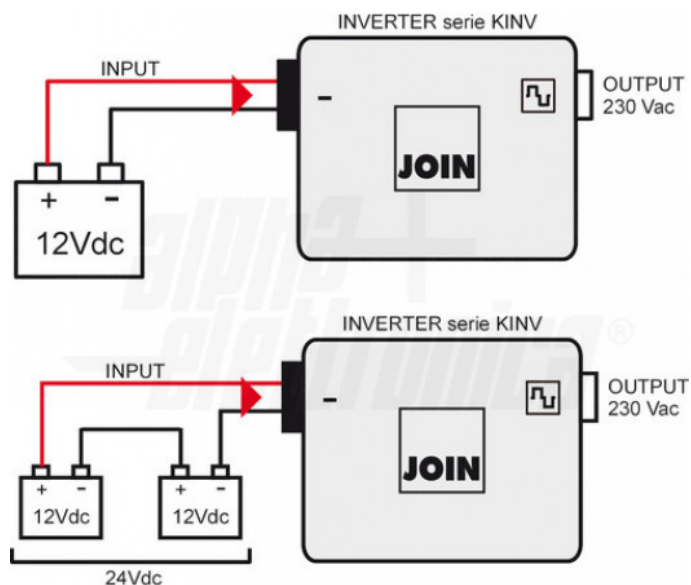
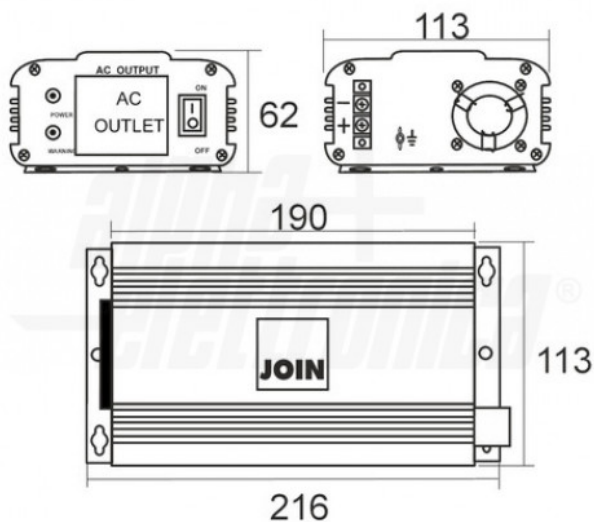
Installazione	a parete oppure orizzontale
Protezione	IP20

Umidità	0 ÷ 95 %
---------	----------

Tipologia inverter	Off-Grid
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.

Disegni Tecnici



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.