

KX0300/24

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

Off-Grid - Sinusoidale pura - 24Vdc - 230Vac - 300W



2,5 mm²



Dati del Prodotto

Collegamenti

Cavo d'ingresso:	Una coppia di cavi rosso-nero 2,5mm ² /13AWG 1m
Connessioni uscita:	1 presa USB-A 5V 2A
Controllo remoto:	optional

Connessioni ingresso	morsetti a vite per occhielli
Contenuto confezione	N/A

Caratteristiche Inverter

Capacità minima batteria:	30 Ah
Consumo a vuoto in stand by:	0,3 A
Corrente di picco effettiva:	N/A
Corrente massima d'uscita DC:	N/A
Efficienza massima:	92 %
Frequenza:	50 Hz
Fusibile:	esterno
Potenza d'uscita nominale:	300 W
Protezioni:	Bassa tensione, Cortocircuito, Inversione di polarità, Sovraccarico, Sovratemperatura, Sovratensione in ingresso
Spegnimento batteria scarica:	20,5 V
Tensione d'uscita:	230 Vac
Tolleranza spegnimento batteria:	±0,5V

Caratteristiche fusibile	2x 10A
Corrente di picco all'accensione	N/A
Corrente in ingresso	14,5 A
Distorsione d'onda THD	3 %
Forma d'onda in uscita	Sinusoidale pura
Funzione restart	Sovraccarico (manuale), Sovratemperatura (automatico), Sovratensione (automatico), Tensione batteria bassa (automatico)
Intervallo tensione d'ingresso	N/A
Potenza d'uscita di picco	600 W
Soft start	si
Tensione d'ingresso	24 Vdc
Tipo batterie supportate	N/A
Trasformatore d'isolamento	N/A

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 Meccaniche

Colore:	N/A
Installazione:	a parete, orizzontale
Protezione:	IP20

Dimensioni	208.3mm x 119.8mm x 53.8mm
Peso	1,2 Kg
Rumorosità	45 dB

Caratteristiche Generali

Funzioni aggiuntive:	Porta RJ12 per interruttore on-off remoto
Raffreddamento:	Convezione forzata - ventola automatica
Tipo Confezione:	Scatola

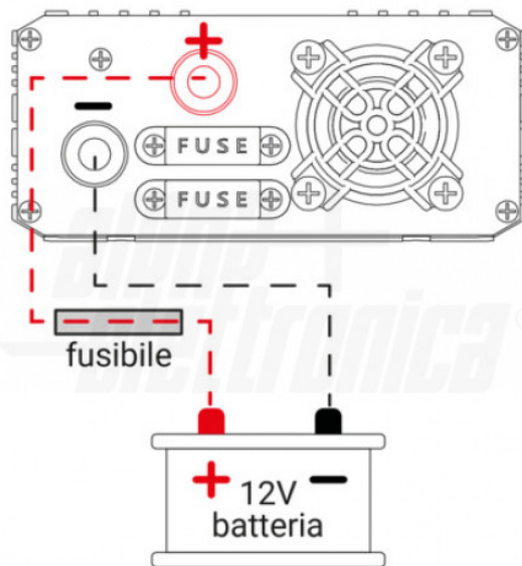
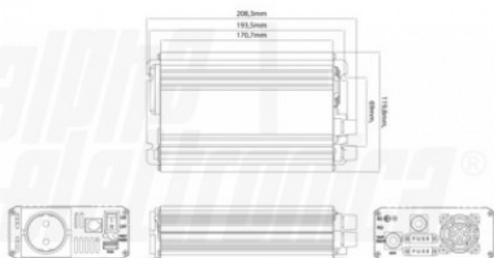
Interfaccia di controllo	RJ12, Tasti fisici
Tipologia inverter	Off-Grid

Caratteristiche Operative

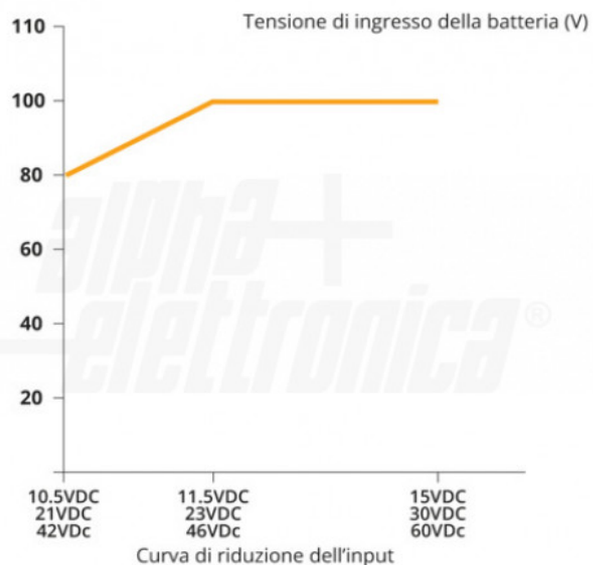
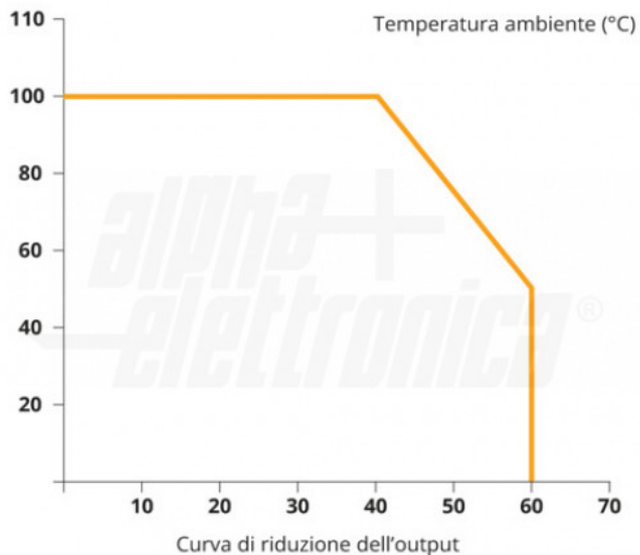
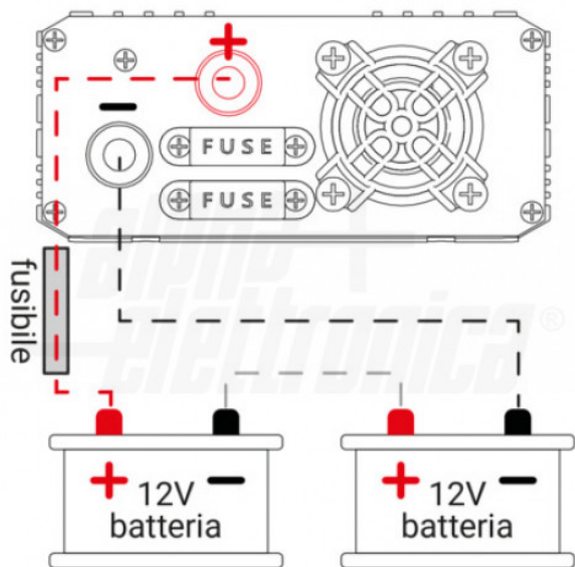
Temperatura di funzionamento:	-10 / 40 °C
Umidità:	5 ÷ 90 %

Temperatura di stoccaggio	N/A
---------------------------	-----

Disegni Tecnici



Scheda tecnica



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.