



## Inverter Onda Sinusoidale Modificata 1500W 24V

### PROTEZIONE INGRESSO

Sovratensione, Sottotensione, Inversione di polarità

### PROTEZIONE USCITA

Sovraccarico, Cortocircuito, Sovratemperatura

### ALLARMI

Minima tensione batteria Sovraccarico, Sovratemperatura

### AVVERTENZE

Collegare direttamente alle batterie utilizzando i cavi in dotazione.

L'inversione di polarità della 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.



**Modello: MKC-1500-24**

Cod. 491929512

### CARATTERISTICHE

Forma d'onda in uscita	Sinusoidale Modificata	Connessione in uscita	1 presa Schuko
Potenza d'uscita nominale	1500 W	Efficienza	> 90%
Potenza d'uscita di picco	3000 W	Temperatura di funzionamento	0° C / 30° C
Tensione d'uscita	230 VCA	Raffreddamento	Ventola interna
Tensione d'ingresso	24 VDC	Dimensione	374*80*200 mm
Frequenza	50 Hz	Peso	3,75 Kg
Protezione da inversione di polarità	Fusibili interni	Collegamento	connessione ingresso morsetti a vite per occhielli

Installazione a parete oppure orizzontale.

**Non porre l'inverter nei pressi di fonti di calore, luoghi umidi.**

**Il collegamento a fonti di alimentazione con tensione in uscita diversa da quella continua 24V non è conforme ne' consentito!**

### UTILIZZO

Impianti a isola detti anche stand alone o off-grid per baite/case di montagna, parchi e giardini, auto, camion, barche, roulette, camper ecc.