



Inverter per carichi 230V in mobilità SERIE KA



700W



1000W



1500W



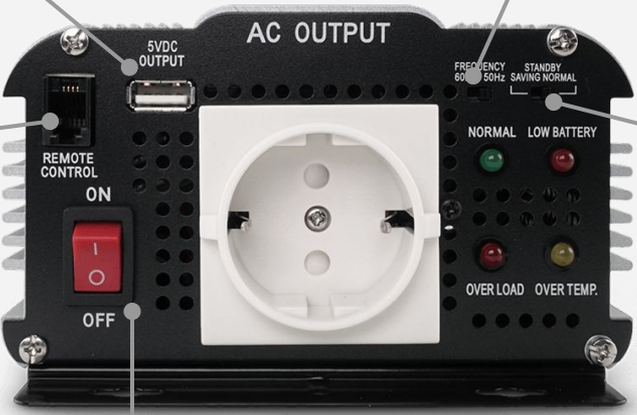


Inverter onda sinusoidale pura

KA0700/12



KA0700/12



USB 5V 2,1A

FREQUENZA DI USCITA
Impostabile a 50Hz oppure 60Hz.

AC OUTPUT

5VDC OUTPUT

KIPR5
Telecomando controllo remoto on/ off 5m

REMOTE CONTROL

ON

OFF

Interruttore ON/OFF

FREQUENCY
60Hz 50Hz

STANDBY
SAVING NORMAL

STANDBY

NORMAL **LOW BATTERY**

OVER LOAD **OVER TEMP.**

SAVING (Modalità risparmio energetico)
Assorbimento dalla batteria ridotto (50mA). Ogni 4-6 secondi l'inverter si accende e verifica la presenza di un carico. Assorbimento impulsivo di 1,2A per pochi istanti. Carico minimo per accensione 3W.

NORMAL (Modalità normale)
L'inverter è sempre acceso anche in assenza di carico. Assorbimento a vuoto 0,8A.



Inverter onda sinusoidale pura

KA0700/12

alpha+
electronica®



KA0700/12



Blocco tensione batteria alta:
16V (riparte a 14,7V)

Blocco tensione batteria bassa:
10V (riparte a 10,6V)

alpha+
electronica®



Inverter onda sinusoidale pura

KA1000/12



KA1000/12

KIPR5

Telecomando controllo remoto on/ off 5m



Interruttore ON/OFF

STANDBY

SAVING (Modalità risparmio energetico)

Assorbimento dalla batteria ridotto (50mA). Ogni 4-6 secondi l'inverter si accende e verifica la presenza di un carico. Assorbimento impulsivo di 1,2A per pochi istanti. Carico minimo per accensione 3W.

NORMAL (Modalità normale)

L'inverter è sempre acceso anche in assenza di carico. Assorbimento a vuoto 0,8A.





Inverter onda sinusoidale pura

KA1000/12



KA1000/12



Blocco tensione batteria alta:
16V (riparte a 14,7V)

Blocco tensione batteria bassa:
10V (riparte a 10,6V)





Inverter onda sinusoidale pura

KA1500/12



KA1500/12

KIPR5

Telecomando controllo remoto on/ off 5m



Interruttore ON/OFF/Remoto



FREQUENZA DI USCITA

Impostabile a 50Hz oppure 60Hz.

STANDBY

SAVING (Modalità risparmio energetico)

Assorbimento dalla batteria ridotto (50mA). Ogni 4-6 secondi l'inverter si accende e verifica la presenza di un carico. Assorbimento impulsivo di 1,2A per pochi istanti. Carico minimo per accensione 3W.

NORMAL (Modalità normale)

L'inverter è sempre acceso anche in assenza di carico. Assorbimento a vuoto 0,8A.





Inverter onda sinusoidale pura

KA1500/12



KA1500/12



Blocco tensione batteria alta:
16V (riparte a 14,7V)

Blocco tensione batteria bassa:
10V (riparte a 10,6V)

