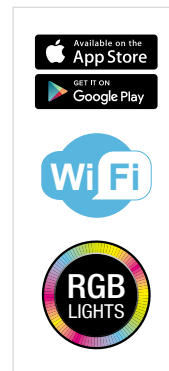


Serie Alpha v4 - 3K INVERSOR HÍBRIDO



Características

- Anillo LED de estado personalizable con luces RGB.
- Botón táctil con LCD en color de 4,3".
- Soporta la función USB On-the-Go.
- Registro de datos de eventos almacenados en el inversor.
- Autoconsumo y alimentación a la red.
- Prioridad de suministro programable para Fotovoltaica, batería o red.
- Corriente y tensión de carga ajustables por el usuario.
- Modos de funcionamiento múltiples programables: Conectado a la red, sin conexión a la red y conectado a la red con respaldo.
- Wi-Fi integrado para la monitorización móvil (APP disponible).
- Puerto de comunicación reservado para BMS.
- Funcionamiento en paralelo de hasta 9 unidades.

Especificaciones Técnicas

Fase	Entrada / Salida Monofásica
Máxima Potencia de Entrada Fotovoltaica	5000 W
Potencia Nominal de Salida	3600 W
Máxima Potencia de Carga	5000 W
FUNCIONAMIENTO EN RED	
ENTRADA FOTOVOLTAICA (CC)	
Voltaje Nominal CC / Máximo Voltaje CC	360 VDC / 450 VDC
Voltaje de Arranque / Alimentación Inicial	110 VDC / 120 VDC
Rango de Voltaje MPP	120 VDC ~ 430 VDC
Número de Rastreadores MPP / Máxima Corriente de Entrada	1 / 18 A
SALIDA DE RED (CA)	
Voltaje Nominal de Salida	220 / 230 / 240 VAC
Rango de Voltaje de Salida	184 - 264.5 VAC o 195.5 - 253 VAC (Seleccionable)
Corriente Nominal de Salida	15.6 A
Factor de Potencia	> 0.9
EFICIENCIA	
Máxima Eficiencia de Conversión (CC/CA)	96%
FUNCIONAMIENTO FUERA DE LA RED	
ENTRADA CA	
Voltaje de Arranque de CA / Voltaje de Reinicio Automático	120 - 140 VAC / 180 VAC
Rango Aceptable de Voltaje de Entrada	90 - 280 VAC o 170 - 280 VAC
Máxima Corriente de Entrada de CA	40 A
ENTRADA FOTOVOLTAICA (CC)	
Máximo Voltaje DC	450 VDC
Rango de Voltaje MPP	120 VDC ~ 430 VDC
Número de Rastreadores MPP / Corriente de Entrada Máxima	1 / 18 A
SALIDA MODO BATERÍA (CA)	
Voltaje Nominal de Salida	220 / 230 / 240 VAC
Forma de Onda de Salida	Onda sinusoidal pura
Eficiencia (CC a CA)	93%

Especificaciones Técnicas

FUNCIONAMIENTO HÍBRIDO

ENTRADA FOTOVOLTAICA (CC)

Voltaje Nominal CC / Máximo Voltaje CC	360 VDC / 450 VDC
Voltaje de Arranque / Voltaje de Alimentación Inicial	110 VDC / 120 VDC
Rango de Voltaje MPP	120 VDC ~ 430 VDC
Número de Rastreadores MPP / Máxima Corriente de Entrada	1 / 18 A

SALIDA DE RED (CA)

Voltaje Nominal de Salida	220 / 230 / 240 VAC
Rango de Voltaje de Salida	184 - 264.5 VAC o 195.5 - 253 VAC (Seleccionable)
Corriente Nominal de Salida	15.6 A

ENTRADA CA

Voltaje de Arranque de CA / Voltaje de Reinicio Automático	120 - 140 VAC / 180 VAC
Rango Aceptable de Voltaje de Entrada	90 - 280 VAC o 170 - 280 VAC
Máxima Corriente de Entrada de CA	40 A

SALIDA MODO BATERÍA (CA)

Voltaje Nominal de Salida	220 / 230 / 240 VAC
Eficiencia (CC a CA)	93%

BATERÍA Y CARGADOR

Voltaje Nominal CC	48 VDC
Máxima Corriente de Carga Solar	100 A
Máxima Corriente de Carga de CA	100 A
Máxima Corriente de Carga	100 A

GENERAL

FÍSICO

Dimensiones, P x A x H	140 x 295 x 468 mm
Peso Neto	11 kg

INTERFAZ

Función Paralela	Si, 9 unidades
Puerto de Comunicación	USB / RS232 / RS485 / WiFi / Contacto seco

AMBIENTE

Humedad	0 ~ 90% Humedad Relativa (Sin condensación)
Temperatura de Funcionamiento	-10 a 50°C

Las características técnicas del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.