

# EL-MINV6001

# MICROINVERSOR DE VOLTAJE

PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS INTERCONECTADOS,

**SOPORTA 2 PANELES DE 300W (600W),** 

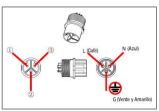
SALIDA DE VOLTAJE A 127 VCA.

CONEXIÓN DIRECTA AL PANEL SOLAR,

DISEÑO CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO,

REDUCE EL RIESGO DE ELECTROCUCIÓN.







#### ATRIBUTOS

- El modelo EL-MINV6001 corresponde a un microinversor de voltaje para sistemas fotovoltaicos interconectados, este dispositivo se encarga de convertir el voltaje de corriente directa o continua proveniente de los paneles solares en voltaje de corriente alterna el cual es apto para el uso doméstico.
- Los microinversores cuentan con una tecnología mucho más avanzada que los inversores automotrices convencionales, proporcionando grandes ventajas al emplearse en instalaciones solares.
- Una de las ventajas es que podemos reducir el problema de sombreado en instalaciones con sombras temporales o permanentes que no pueden eliminarse, (un edificio, antenas, etc.). Ya que los microinversores no se conectan en serie, cuando se genera una sombra sobre el panel solar solo se reduce la producción energética de este panel, en lugar de la generación de todos los paneles como sucede con los inversores centrales.
- Otra de sus ventajas nos permite tener paneles solares con diferente orientación; en una instalación fotovoltaica se busca que todos los paneles generen energía eléctrica con la misma capacidad por lo que se recomienda que todos los paneles solares se instalen con la misma orientación e inclinación. Sin embargo, cuando la orientación de alguno de los paneles cambia, la capacidad de generación de los demás paneles solares se ve afectada.
- Los inversores centrales requieren una cantidad mínima de paneles y utilizar el mismo número de paneles en cada serie del sistema. Desafortunadamente en ocasiones el espacio disponible nos limita el poder colocar una configuración optima de paneles en serie manteniendo la misma orientación. Este problema se elimina totalmente con el uso de micro inversores ya que cada panel solar puede tener una orientación especifica.
- Una de las funciones más atractivas del uso de microinversores es la capacidad que tienen de monitorear el desempeño de cada panel solar de forma independiente. De esta forma se puede saber cuales son los paneles del sistema que más o menos energía producen. También se puede identificar de forma inmediata si un panel o micro inversor está dañado o desconectado.
- El inversor central para interconexión más pequeño disponible en el mercado es de 2000 watts. Por lo que si necesitamos un sistema fotovoltaico de menor potencia, los microinversores son la mejor alternativa. Con los microinversores es posible conectar desde un sólo panel solar a la red eléctrica.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## DATOS DE ENTRADA

POTENCIA MÁXIMA DE ENTRADA: 2 x 300 Watts PANEL SOLAR RECOMENDADO: 250 ~ 300 Watts x MPPT

**VOLTAJE A CIRCUITO ABIERTO DEL PANEL:** 36 - 50 Vcc

VOLTAJE PICO DE MÁXIMA POTENCIA: 22 - 45 Vcc

VOLTAJE DE OPERACIÓN: 22 - 50 Vcc **CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO:** 40 A (Máximo) **CORRIENTE DE ENTRADA:** 27.2 A (Máximo)

#### DATOS DE SALIDA

POTENCIA PICO DE SALIDA: 600 Watts **POTENCIA NOMINAL DE SALIDA:** 550 Watts **CORRIENTE NOMINAL DE SALIDA:** 4.58 A RANGO DE VOLTAJE NOMINAL: 80 - 160 Vca

INTERVALO DE FRECUENCIA NOMINAL: 47 - 52.5 Hz / 57 - 62.5 Hz FACTOR DE POTENCIA: > 99%

NUMERO DE UNIDADES POR DERIVACIÓN: 5 Módulos por Fase

#### EFICIENCIA DE SALIDA

EFICIENCIA ESTÁTICA DEL MPPT: MÁXIMA EFICIENCIA DE SALIDA: CONSUMO NOCTURNO DE ENERGÍA:

92.5 % > 1 Watt THD: >5%

99.5%

**TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:** -40°C ~ 60°C

DIMENSIONES: 28.3 cm x 20.0 cm x 4.16 cm

PESO: 1.63 Kilogramos GRADO DE PROTECCIÓN IP:

COMUNICACIÓN INALÁMBRICA: 433/462MHz COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA:

EN50081 (Parte 1), EN50082 (Parte 1) PERTURBACIÓN DE LA RED: EN61000-3-2, Seguridad EN62109

DETECCIÓN DE RED: DIN VDE 1026 UL1741

### **ACCESORIOS**

1 x Microinversor

1 x Cable de conexión

Esquema de conexión 1 x Juego de tornillos 1 x Manual de Usuario. (L) ----(G)————G