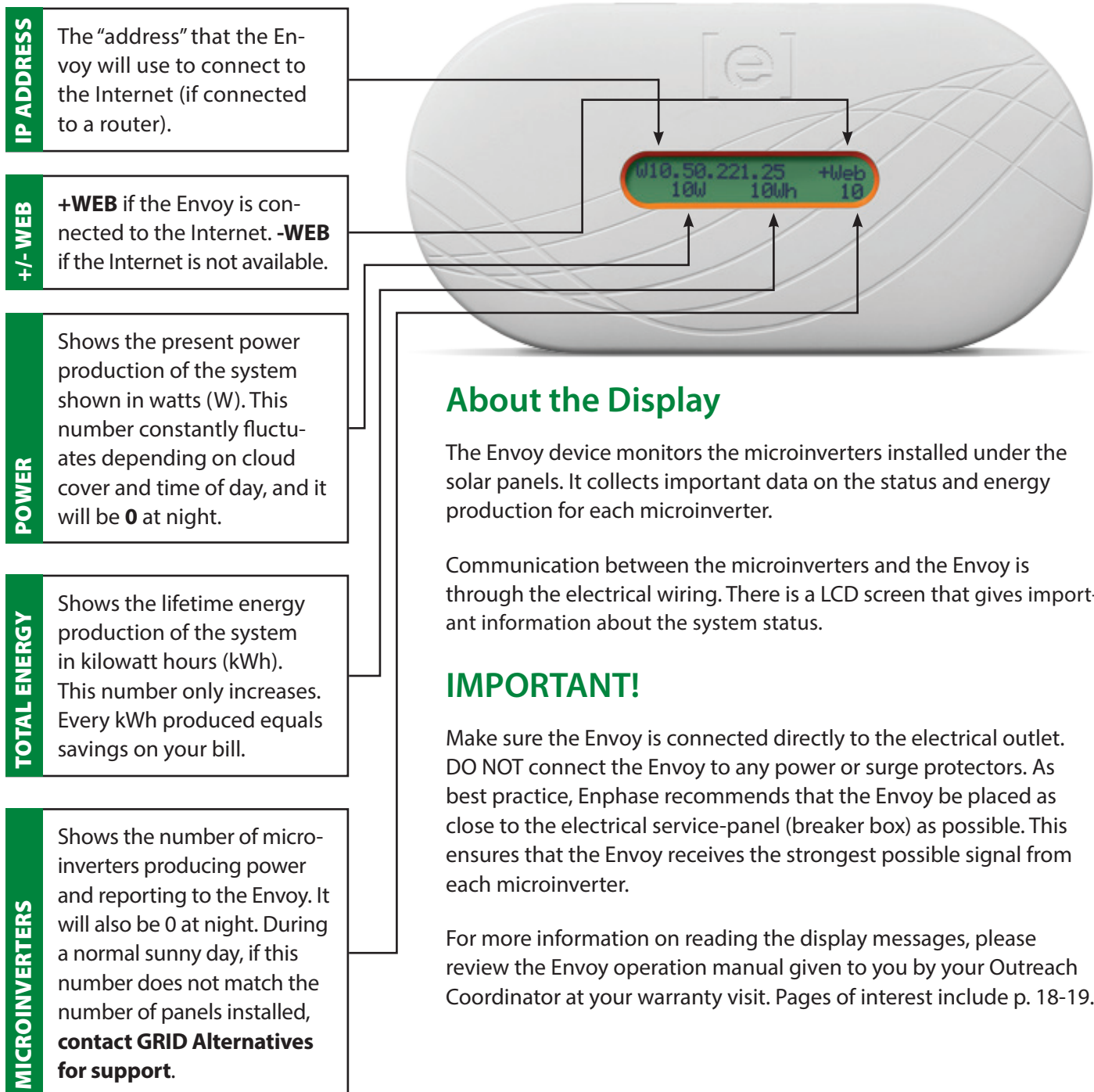


Inverter Display Messages Tip Sheet



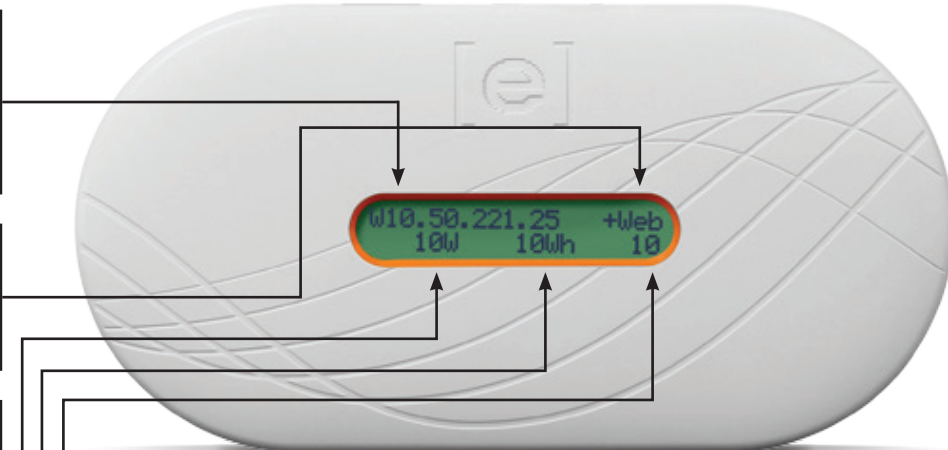
QUESTIONS?

CALL US AT (866) 921-4696

or visit gridalternatives.org/your-system

Mensajes de pantalla del Inversor Hoja de Referencia

DIRECCIÓN IP	La “dirección” que el Envoy usará para conectarse al Internet (si se conecta a un enrutador).
+/- WEB	+WEB Si el Envoy está conectado al Internet. -WEB Si el Internet no está disponible.
PODER	Muestra la producción de energía actual del sistema en vatios (W). Éste número fluctúa constantemente dependiendo de la nubosidad y hora del día, y será “0” por la noche.
ENERGÍA TOTAL	Muestra la producción de energía de toda la vida del sistema en Horas de Kilotatio (kWh). Éste número sólo aumenta. Cada kWh producido significa ahorros en su cuenta.
MICROINVERSORES	Muestra el número de inversores produciendo energía y comunicándose con el Envoy. También será 0 en la noche. Durante un día soleado normal, si este número no es igual al número de paneles que le instalamos, contacte a GRID Alternatives para ayuda.



Sobre La Pantalla

El aparato Envoy monitorea los micro-inversores instalados bajo los paneles solares. Recopila datos importantes sobre la producción de energía y estado de cada micro-inversor. Comunicación entre los micro-inversores y el Envoy es a través del cableado eléctrico.

Hay una pantalla de cristal líquido que da información importante sobre el estado del sistema.

¡IMPORTANTE!

Asegúrese que el Envoy esté conectado directamente a un enchufe. NO CONECTE el Envoy a ningún protector de sobrecarga. Como mejor práctica, Enphase recomienda que el Envoy sea colocado lo más cercano al panel de servicio eléctrico (caja de interruptor). Esto asegura que el Envoy reciba la señal más fuerte posible de cada micro-inversor.

Para más información sobre lectura de mensajes de pantalla, por favor revise el manual de operación Enphase dado a usted por su Coordinador en su visita de garantía. Páginas de interés son: pp. 18-19.

¿PREGUNTAS?

LLAMEMOS AL (866) 921-4696

o visite gridalternatives.org/your-system