

GUÍA DE INICIO RÁPIDO PARA TED 5000

PASO 1. CONFIGURACIÓN DE PANTALLA

- Enchufe la pantalla de la fuente de poder AC/DC al enchufe de 120v. Para facilitar la configuración, ubíquelo en un lugar temporal para poder ver la computadora y pantalla a la vez.
- Enchufe el cable de energía eléctrica a la parte atrás de la base de carga.
- Introduzca la pantalla a la base de carga con cuidado. Después de 15 segundos, quite la pantalla de la base y vuelva a introducirla. Hay que hacer esto una sola vez para iniciar el sistema de carga de la batería. Dentro de 4 horas tiene la carga llena y tiene una carga funcional dentro de 1 hora.d. The Display will turn on but will show only zeroes initially.
- Al inicio la pantalla se enciende pero sólo mostrará ceros.
- Oprima y mantenga oprimido el botón por 20 segundos. Así aparecerá la página de configuración de la pantalla. Nota: el número de la identificación de la pantalla en formato 30 12 34.

PASO 2. CONFIGURACIÓN



- Instale UME (MTU) o varios UME (MTU) de acuerdo con el manual de instalación. Asegúrese de seguir todas las instrucciones de seguridad.
- Fijese en la identificación de la UME (MTU) mostrada sobre la etiqueta en el formato indicado arriba.
- El LED verde parpadeará alrededor de 10 veces cuando se conecta a la electricidad por primera vez.
- El LED verde parpadea cada 2-5 segundos durante uso normal para indicar que sí está enviando los datos al Gateway.

PASO 3. CONFIGURACIÓN DEL GATEWAY

- Conecte el Gateway al enchufe de 120v. No se enchufe a una regleta, ni a un enchufe que está conectado al equipo con suministros de intercambio de electricidad (computadoras, portátiles, impresoras, maquinas de fax, centro de entrenamiento en casa, etc.) porque interfieren con la señal PLC del Gateway.
 - Le recomendamos a los que estén configurando en una oficina en casa que compren un filtro para quitar interferencia de los aparatos electrónicos de su oficina.
- El LED verde parpadea alrededor de 5 veces la primera vez que se conecta a la electricidad.

PASO 4. CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

- Enchufe el cable de Ethernet (de red) al Gateway.
- Enchufe la otra punta del cable Ethernet (de red) al router. Si no posee un router, usted puede conectarlo directamente a su computadora. Si lo conecta a su computadora, es posible que haya que cambiar la dirección IP. Vea al Manual del Usuario para instrucciones detalladas. Le recomendamos que conecten el Gateway directamente al router.
- Abra un navegador de Internet (Internet Explorer, Firefox, etc.)
- Escriba la siguiente dirección: <http://TED5000>
- Una vez hecho esto, se abre el programa Footprints. Se puede:
 - Ver los datos de Live Dashboard
 - Modificar la configuración del sistema
 - Modificar/ establecer las tarifas de la utilidad
 - Actualizar Gateway, UME (MTU) o software de pantalla
- Si tiene problemas en conectar al Gateway; contacte a su proveedor de servicio de red o a un técnico profesional.
- Presione F11 para visualizar la pantalla completa.
- Descargar el Manual actualizado de Instrucción de Footprints en: <http://www.theenergydetective.com/media/TED5000InstructionManual.pdf>
- Del menu EDIT:
 - Escoja System Settings Wizard
 - Haga clic sobre la pestaña Product Identification
 - Identificaciones de producto están en formato: XX XX XX.
 - Su identificación de Gateway se llenará automáticamente.
 - Escriba la(s) identificación(es) de la UME (MTU).
 - Escriba la(s) identificación(es) de la pantalla.
 - Por ahora, no haga otros cambios al sistema.
- Haga clic sobre la pestaña Write to Device
- Haga clic sobre el botón Update y las configuraciones serán guardadas en el Gateway. No se salga hasta que la barra del progreso esté completa.
- Haga clic en finish. La pantalla se actualizará (dura hasta 20 segundos).

Los datos de kilovatio se deben de ver en el Footprints Dashboard.

PASO 5. OPERACIÓN DE LA PANTALLA

- La pantalla ahora muestra los datos recibidos del Gateway
- El LED parpadeará cada segundo cuando recibe datos
- El LED parpadeara dos veces rápidamente cuando recibe datos históricos.
- Presione el botón para desplazarse entre pantallas
- Mantenga botón apretado por 4 segundos para iniciar función de auto-desplazamiento (haga clic en el botón para apagarlo)
- Deje la pantalla en la base de carga por 4 horas para cargar la batería completamente.
- Cuando la pantalla esté fuera de la base de carga:
 - La luz de pantalla se reduce por 40% (automáticamente).
 - Después de 10 segundos la luz se apaga hasta que se apriete el botón.
 - Después de 60 segundos la pantalla se duerme (la pantalla se oscurece, el LED para de parpadear) hasta que se apriete el botón.
- Se puede cambiar la configuración de la pantalla en su computadora en System Settings Wizard.
- Ahora puede reubicar la pantalla a cualquier lugar.
 - Se debe de mantener tan cerca al Gateway como sea posible.
 - No se debe de poner metal, block, ladrillos ni paredes de concreto entre el Gateway y la Pantalla. Por lo general no hay ningún problema con madera/cartón piedra.
 - Para la mejor recepción, mantenga baja la cantidad de paredes y pisos descritos arriba entre el Gateway y la pantalla.

PASO 6. CONFIGURACIÓN DE TARIFA DE UTILIDAD

- Del menu EDIT: Escoja Utility Settings Wizard para configurar sus tarifas de utilidad
 - Siga el manual del usuario con una copia de su factura de utilidad como referencia.
 - Contacta a su proveedor de electricidad si no entiende algo de su factura de utilidad.

PASO 7. VOLVER LOS ACUMULADOS A CERO

- En la pestaña ADVANCED, escoja "Reset Totals to Zero." Esto borra todos los datos residuales que permanecieron de la configuración de la fábrica.

PASO 8. CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

- Se recomienda mantener las configuraciones automáticas hasta que entienda por completo el sistema. Si decide modificar las configuraciones, asegúrese leer y entender la manual de usuario de Footprints antes de empezar.
- Con System Settings Wizard se puede modificar:
 - La forma en que la UME (MTU) comunica con Gateway y Footprints.
 - La forma en que Footprints software muestra los datos.
 - La forma en que la pantalla funciona y muestra los datos.

Para soporte, por favor visite nuestra página web:
www.theenergydetective.com

Para preguntas que no aparezcan en nuestra página web,
contacten nuestro soporte técnico en:
support@theenergydetective.com

© Copyright 2009 Energy, Inc. Todos los derechos reservados.