

INFORMACIÓN Y SUGERENCIAS

- A menos que el transmisor esté en modo de sincronización, el led rojo no parpadeará, con el fin de prolongar su vida útil.
- Compruebe que el led azul del Network-OWL parpadea cada 12 segundos si el consumo de suministro eléctrico controlado está variando, o cada 60 segundos cuando en un estado de equilibrio.
- Si el led azul no parpadea, la señal del transmisor no se está recibiendo o la sincronización del transmisor se ha perdido. Desconecte los sensores del transmisor y acérquelos al Network -OWL para confirmar que el alcance de la radio no sea un problema.
- Para la prueba de rango inalámbrico puede hacer que el transmisor envíe la señal cada 2 segundos (durante 30 segundos) pulsando el botón "Check" en el compartimento de la batería durante 10 segundos. El led rojo parpadeará con cada transmisión, el led azul del Network-OWL parpadeará para confirmar que la señal se ha recibido.
- El puerto de leds de Ethernet del Network-OWL tienen los siguientes significados: Verde -enlace correcto; Amarillo - actividad de datos.

INTERFACE DE OPERADOR WEB - Todas las versiones

Visión de conjunto

Diseñado para ser claro y fácil de usar, te anima a explorar los diversos paneles informativos, llamados "Widgets", que tiene disponibles. Los Widgets disponibles pueden variar, dependiendo de la gama de Intuition que haya adquirido. Puede desplazarse por los Widgets haciendo clic en las flechas que hay a derecha e izquierda de la pantalla.

Mensajes

El sistema de mensajes de OWL Intuition y EcoNudge™ (si esta disponible) será publicado en su bandeja de entrada. Una insignia verde aparecerá junto a este menú de la misma barra cuando tenga mensajes sin leer. Para el máximo beneficio, lee estos mensajes tan pronto sea posible.

Salir

Cuando haya terminado de utilizar su cuenta, por favor cierre su sesión de OWL Intuition haciendo clic en Logout (finalizar sesión) que se encuentra en la parte superior derecha de la barra de menú. Tenga en cuenta que sólo se puede entrar en el navegador web un único usuario a la misma vez. Si actualiza el navegador o refresca la página web, tendrá que ingresar en su cuenta de nuevo.

Tiempo

Muestra las condiciones actuales del tiempo en su hogar/ubicación del edificio. El lugar es definido por el código postal o por la ciudad que anotó durante la configuración de su cuenta Intuition OWL. Productos futuros de Intuition usarán la actual y la previsión futura del tiempo para optimizar dinámicamente el ahorro de energía.

Estado del sistema

En circunstancias normales, proporcionando la conexión a internet de banda ancha el sistema estará trabajando mostrando siempre el estado Online.

Widget- Información general

Normalmente hay 3 Widgets visibles cuando está conectado a su cuenta OWL Intuition. Puede ver los Widgets adicionales desplazando las flechas a la izquierda y a la derecha de la pantalla. En general, la parte superior de cada Widget proporciona información importante de resumen. Las flechas de tendencia aparecen en su caso junto a los valores de datos - Si pasas el puntero del ratón sobre la flecha de un resumen de los cambios, aparecerán en una ventana emergente. Por encima de la barra de título Widget se encuentran uno o más "iconos de acción" que permiten el acceso a la información más detallada y ofrece las opciones de control. Si pasa el ratón sobre uno de estos "iconos de acción", una descripción de su función aparecerá. En su caso, la barra de título Widget central gris tiene un icono de "engranajes" a la derecha. Al hacer clic en este icono se desplegará una ventana que le permitirá entender la configuración de esta parte del sistema de Intuition OWL para que coincida con su instalación específica. Asegúrese de hacer clic en el botón "Guardar" antes de cerrar la ventana.

Widget- Gráficos

Al hacer clic en los Gráficos "ícono de acción" un panel gráfico de doble tamaño aparecerá junto al Widget.

Widget- Selección de gráficos

Normalmente, un el gráfico de electricidad mostrará los datos relevantes de los últimos 7 días. Puede seleccionar un corto o largo espacio de tiempo (1 día, 1 semana, 1 Mes, 3 meses, 6 meses o Todos) haciendo clic en el botón "Time Frame"- Franja de Tiempo correspondiente en el parte superior del gráfico. Seleccione la apropiada "Grupo By"- Agrupar Por (Ninguno, Día, Semana, Mes, Año), a continuación, elija los datos que desea ver en la pantalla "Energy/Cost"- Energía/Coste. Por último, para actualizar el gráfico con las nuevas selecciones, haga clic en el botón "Reload"- Recargar. Tenga en cuenta que no todas las permutaciones son posibles y las opciones no válidas aparecerán en gris.

Pase el ratón sobre el análisis

Al mover el cursor del ratón sobre algún gráfico se abrirá la ventana pop-up, mostrando los valores detallados para los puntos de enfoque marcados en el gráfico. En su caso, información, fecha y hora. También se muestran puntos de enfoque mostrados.

Simplemente mueva el cursor de izquierda a derecha y tanto los puntos de enfoque como la ventana de información se actualizarán automáticamente.

Zoom in

Si deseas echar un vistazo más detallado a la gráfica puedes ampliar la parte que sea de tu interés. Mueve el puntero del ratón al comienzo de la zona de interés, haga clic y manténgalo pulsado, arrastre hasta el final de la zona de interés y suéltelo. El gráfico se ampliará automáticamente en el área seleccionada. Haga clic en el botón de “Reset zoom” se cuando haya terminado.

Imprimir/Descargar

Si desea guardar una copia impresa o digital del gráfico mostrado, utilice los botones “Print the chart”- Imprimir el gráfico o “Export raster or vector image”- Descargar, situados justo encima del gráfico en la parte derecha, en la opción CSV se descargará un archivo que contiene los datos que se muestran en el gráfico.

Cerrar el gráfico

Una vez que haya terminado de ver el gráfico, simplemente presione el icono X (cerrar) de la barra del gráfico (abajo a la derecha)

Widget de Electricidad

Muestra el consumo de energía eléctrica global actual en vatios/kW junto con el actual coste total por hora (basándose en su tarifa actual ingresada). La cifra del coste se ajusta para energía solar fotovoltaica de la energía generada en su caso. También muestra la energía eléctrica utilizada/coste del día (hasta ahora, ayer, últimos 7 días y últimos 30 días) con información sobre la tendencia cuando esté disponible.

Iconos de acción disponibles

- Exportar datos de electricidad: Introduce las fechas de inicio/fin (hasta un mes de tiempo. A continuación, descarga un archivo CSV que contiene datos detallados grabados para este periodo. Descargue el archivo de ayuda para más detalles.
- Gráficos electricidad: vista de gráficos de uso histórico de electricidad

Estado y configuración

- Transmisor de batería: Muestra “Good”-Bueno o “Replace Soon” -Reemplace pronto
- Transmisor de potencia de señal: 1 barra indica señal pobre y 4 barras muestra señal buena
- Configuración: Tipo de tarifa, tarifa actual, coste kWh

Widget Solar

Muestra la generación de energía eléctrica fotovoltaica solar actual en vatios/kW junto con la energía generada exportada a la red eléctrica. También muestra la generación de energía eléctrica solar fotovoltaica y exportada en el día de hoy (hasta ahora, ayer, últimos 7 días y últimos 30 días) con información sobre la tendencia cuando esté disponible.

Iconos de acción disponibles

- Gráficos solares: Vista de las gráficas históricas de energía solar generada, solar exportada y energía eléctrica importada

Estado y configuración

- Configuración de tarifas FITS-tarifa de generación, tarifa de exportación y porcentaje de exportación asumida

Widget Electricidad trifásica

Muestra el consumo de energía eléctrica global actual en vatios/kW para cada una de sus tres fases individuales. También muestra cada fase de energía eléctrica utilizada en el día de hoy (hasta ahora, ayer, últimos 7 días y últimos 30 días)

Iconos de acción disponibles

- Gráficos para electricidad trifásica: Vista de las gráficas históricas del consumo de electricidad para cada fase individual

Estado y configuración

- Ninguno

Descripción Widget

Electricidad ayer-máximo, mínimo y promedio del consumo de tarifas de consumo guardado (kW)

CO2e- cálculo de las emisiones de CO2 en kg de ayer, de la semana pasada y de los últimos 30 días. Ajustado para cualquier energía eléctrica generada y consumida de solar fotovoltaica

Energía solar ayer- máximos y promedios de generaciones de tasas guardadas de solar fotovoltaica generadas junto con la cantidad de energía eléctrica importada de la red eléctrica (consumo-generado=importado)

Información financiera solar- el valor financiero de electricidad generada para ayer, semana pasada, últimos 30 días y desde que el sistema fotovoltaico fue instalado.

Nuevos Widget

Noticias y artículos interesantes relacionados con productos OWL.

CUMPLIMIENTO

El mercado CE certifica que este producto cumple con los principales requisitos del Parlamento Europeo y del Consejo Directivo 1999/5/CE. Una copia de la firma y la fecha de la Declaración de conformidad está disponible bajo petición. Los productos Intuition OWL son fabricados bajo la norma ISO-9001, Normas de garantía de calidad.

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

2 Save Energy Limited garantizan que los productos de Intuition OWL intuición funcionen en un periodo mínimo de 24 meses desde la fecha de compra, así como que esté libre de defectos materiales, de mano de obra o de diseño. Si durante este periodo de 2 años de garantía, a partir de la fecha de compra, encuentras que el equipo no está funcionando correctamente, puede devolverlo y nosotros lo sustituiremos, o lo repararemos de forma gratuita.

2 Save Energy Limited no aceptará ninguna responsabilidad por defectos derivados de desgaste normal, daño accidental o intencional, mal uso o incumplimiento de las instrucciones del producto o de manera segura. Si devuelve algún equipo defectuoso, 2 Save Energy Limited se reserva el derecho de probar el equipo y en caso de estar en perfecto estado de funcionamiento, se le devolverá. En este caso, 2 Save Energy Limited se reserva el derecho de cobrar por los costos de pruebas o franqueo incurridos. Esto no afecta a sus derechos legales sobre el material, que es defectuoso. Las condiciones de la garantía sólo se aplican cuando la prueba de compra se proporciona. Para devolver el producto Intuition OWL póngase en contacto con customer.services@theowl.com para informar del problema y de la razón de la devolución del producto. 2 Save Energy Limited le enviará un formulario y número de referencia. Una vez que hayamos recibido la el formulario completo y el comprobante de compra, se iniciará el proceso de devolución.

Su sistema de intuición-lc OWL ahora debe estar configurado y listo para ayudar a ahorrar energía, emisiones de CO2 y dinero.

Atención al cliente

Si tiene alguna duda consulte nuestras preguntas frecuentes en: <http://www.theowl.com/faqs.html>

También puede enviarnos un correo electrónico a: customer.services@thewol.com (por favor asegurese de que usted indica sur red OWL MAC ID)

2Save Energy Limited opera con una política de continuo desarrollo y mejora, por lo tanto, el contenido de este documento está sujeto a cambios.