

Verifique el contenido del pack

Controlador (x1)



Es el aparato inteligente encargado de comunicarse con el resto de dispositivos del pack.

Sobre enchufe inteligente (x2)



Envía al Controlador información del consumo eléctrico del aparato que tenga conectado. Recibe órdenes de encendido y apagado.

Medidor de consumo total (x1)



Es el dispositivo encargado de enviar las medidas de consumo eléctrico total de la vivienda al Controlador.

Información de los LEDs del Controlador



Azul: Controlador alimentado
Apagado: Controlador no alimentado



Azul: Wifi activada
Apagado: Wifi desactivada



Parpadeo: Conexión Ethernet en uso
Apagado: Conexión Ethernet no establecida



Parpadeo: Dispositivo fuera de rango



Azul: Hay conectividad 3G
Parpadeo lento: Hay conectividad 2G
Apagado: No hay conectividad 2G



Azul: Funcionamiento correcto
Apagado: Problemas en el controlador



Parpadeo: Pareo de dispositivos
Azul: Funcionamiento correcto
Apagado: Problemas en el controlador



Parpadeo: Problemas con el Medidor de consumo
Azul: funcionamiento correcto
Apagado: No hay medidor instalado

Para dar de alta los dispositivos y usar el servicio siga los siguientes pasos ...

1. Asegúrese de que tiene el medidor de consumo total instalado.

Si no es así, póngase en contacto con su contacto de soporte concertado para que un técnico le haga la instalación.

2. Asegúrese de que tiene el Controlador enchufado. Si no es así, enchúfelo a una toma de corriente.

3. Espere dos minutos y verifique que el estado de los LEDs es el siguiente:

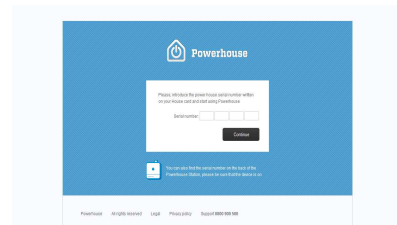


5. Anote el número de serie que hay en la pegatina que encontrará en la parte inferior del Controlador.

6. Vaya a un PC con conexión a Internet y abra un navegador

7. Conéctese a la web del servicio:

<https://powerhousemanager.tid.es/WhiteLabel/configurador.html>



8. Rellene los campos vacíos con el código de activación (MAC). Tenga en cuenta que deberá agrupar los caracteres del código de 3 en 3. Pulse el botón "Continuar" .

9. Si el proceso se ha realizado con éxito, la aplicación te llevará al configurador de la aplicación en el que deberás rellenar el perfil de la vivienda.

10. Una vez se ha rellenado el perfil hay que dar de alta los sobreenchufes. Para ello hay que acceder al servicio Powerhouse en la URL:

<https://powerhousemanager.tid.es/WhiteLabel>

11. Rellene los campos de correo (usuario) y contraseña que ha configurado en el perfil y pulse "Log in" .

Vaya a la pestaña de Devices.

12. Pulse "+" y siga las instrucciones.

Los LEDs del Controlador le permitirán saber si existe algún problema en la instalación de su vivienda.

Aplicación iPhone

1. Desde su iPhone

Conéctese desde el navegador Safari del iPhone al enlace:

<http://powerhousemanager.tid.es/EnergyManager/ph.html>

Haga click sobre el fichero de la aplicación y la instalación se realizará automáticamente.

Este procedimiento de instalación sólo es válido para móviles con sistema operativo iOS 4.0 o superior.

Acceso web

Conéctese desde un navegador al enlace:

<https://powerhousemanager.tid.es/WhiteLabel/>

Federal Communication Commission Interference Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 22cm between the radiator & your body.

Guía rápida de usuario

