

Online support and user community

Support and updates for the software are available through peer support forums at the following website:

<http://forums.controlthink.com>

Support for the hardware is available through the HomeSettings website:

<http://www.homesettings.com/support.htm>

Federal Communications Commission Statement

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation of this device is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: 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 or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna or device.
- 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.

WARNING!

Changes or modifications not expressly approved by Intermatic Inc. could void the user's authority to operate the equipment.

Copyright© 2006 Intermatic Inc. All rights Reserved
Copyright© 2005-2006 ControlThink LC, All Rights Reserved

158HA12745



HA23

For Indoor Use

HOMESSETTINGS THINKESSENTIALS QUICK START GUIDE

Welcome

Thank you for purchasing HomeSettings ThinkEssentials. With HomeSettings products, you can reliably and remotely control lighting, appliances, and more. The HomeSettings™ThinkEssentials®software controls up to 230 devices, allows you to draw a basic floor plan of your home with ease, can set up scenes and groups of devices, and can activate those scenes or groups at a specific time (or sunrise/sunset) on a daily, multi-day, or weekly schedule.

HomeSettings ThinkEssentials is Z-Wave® Certified software and is fully compatible with all HomeSettings devices and all Z-Wave enabled networks. Z-Wave enabled devices displaying the Z-Wave logo can be used with HomeSettings modules, controllers, and software regardless of the manufacturer.

Safety Precautions

The software is intended to be used in normal, household and limited commercial circumstances and is expressly not intended for use, has not been tested for use, and should not be used in applications where health or safety are dependent on the accurate and timely functioning of the software or in circumstances where a malfunction or error could result in the loss of valuable property. You should not use this software in conjunction with wireless devices or with items connected to or powered by wireless devices that are not designed for unattended operation.

Plugging in the USB stick and installing drivers

To install the USB stick:

1. Insert the HomeSettings ThinkEssentials CD into your Windows 2000, XP, or newer computer.

2. Plug the USB stick into the supplied USB extension cable, and then plug the USB extension cable into an open USB port on your computer. Optionally, you may plug the USB stick directly into your computer, although this may reduce

3. Once you plug the USB stick into your computer, the Found New Hardware Wizard (or equivalent) will appear on your screen.

3. Once you plug the USB stick into your computer, the Found New Hardware Wizard (or equivalent) will appear on your screen.

In Windows XP choose the "Install the software automatically (Recommended)" option and press Next.

In Windows 2000, choose the "Search for a suitable driver for my device (recommended)" option and press Next. You may be asked to choose an optional search location. Check the box next to the option "CD-ROM drives" and press Next.

A message may appear indicating that the drivers for the Intermatic USB Z-Wave Controller have not been signed. This is not a requirement for the USB stick. Press "Continue Anyway".

5. Once your USB stick and drivers have been installed, press Finish.
6. For best performance, leaving the USB extension cable plugged in, place the USB stick in an open area away from walls or other dense materials or metal.

Installing software

To install the software:

1. Insert the HomeSettings ThinkEssentials CD into your Windows 2000, XP, or newer computer.

2. The installer program should run automatically. If it does not, please run SETUP.EXE from the CD.

3. Follow the instructions provided by the installer program. Once complete, a Programs menu.

Drawing a basic floor plan

You may optionally draw a basic floor plan (room layout) in the software. This will allow you to organize your devices by room or floor, position in the room, etc. Press the DRAW ROOMS button and drag a room onto the screen in the open center section of the software interface using the left mouse button.

Explore scenes, groups, schedules, astronomical timers, etc.,

To learn about additional features, simply explore the software or refer to the User's Guide. This guide is included on the installation CD and in your Start button's

Setting up your network of devices

This software makes it simple to add or remove HomeSettings or other Z-Wave devices to or from a Z-Wave network. To add a device, press the ADD DEVICE button in the DESIGN pane (on the right side of the screen). To remove a device, press the REMOVE DEVICE button. In both cases, the software will provide additional instructions.

Joining an existing network

To add the software and USB stick to an existing Z-Wave network, switch to the ADVANCED SETTINGS tab and press the JOIN EXISTING NETWORK button.

Controlling devices

To turn devices on or off, simply left-click on the icon of a device. Advanced functionality for a device can be accessed by pressing-and-holding the left mouse button while hovering over an icon or by right-clicking-the icon. For example, lamp modules and dimmable light switches pop up a dimmer bar.

Programs menu.

shortcut to the HomeSettings ThinkEssentials program will be placed in your

Start menu.

NOTE: Install the drivers for the USB stick before running the software. The software requires the USB stick to communicate with a Z-Wave network.

Bienvenido

Gracias por adquirir los productos HomeSettings ThinkEssentials. Con los productos HomeSettings puede controlar en forma remota y confiable las luces, los electrodomésticos de su hogar, etc. El software HomeSettings™ ThinkEssentials® controla hasta 230 dispositivos, le permite diseñar un plan básico del piso de su casa con facilidad, puede preparar escenas y grupos de dispositivos y puede activar esas escenas o grupos en un momento determinado (a la salida/puesta del sol) a diario, varios días de la semana o en forma semanal.

HomeSettings ThinkEssentials es un software certificado por Z-Wave® y es completamente compatible con todos los dispositivos HomeSettings y con cualquier red que admita Z-Wave. Los dispositivos que admiten tecnología Z-Wave y que lleven el logotipo Z-Wave se pueden utilizar con módulos, controladores y software HomeSettings independiente del fabricante.

Precauciones de seguridad

El software está destinado para uso en circunstancias normales, domésticas y comerciales limitadas y se prohíbe expresamente cualquier uso indebido en aplicaciones donde la salud o seguridad estén supeditadas al funcionamiento preciso y oportuno del software en circunstancias en que un desperfecto o error den origen a la pérdida de propiedad valiosa, ya que no ha sido probado para ello.

No debe usar este software con dispositivos inalámbricos o con elementos conectados o alimentados por dispositivos inalámbricos que no estén diseñados para funcionamiento automático.

Configuración de la red de dispositivos

Este software facilita la adición o eliminación de dispositivos de HomeSettings u otros dispositivos de Z-Wave hacia o desde una red Z-Wave. Para agregar un dispositivo, presione el botón ADD DEVICE (Agregar dispositivo) en el panel DESIGN (Diseño) (que se encuentra en el lado derecho de la pantalla). Para eliminar un dispositivo, presione el botón REMOVE DEVICE (Eliminar dispositivo). En ambos casos, el software proporcionará instrucciones adicionales.

Conexión a una red existente

Para agregar el software y el stick USB a una red Z-Wave existente, vaya a la pestaña ADVANCED SETTINGS (Configuración avanzada) y presione el botón JOIN EXISTING NETWORK (Conectarse a red existente).

Control de dispositivos

Para encender o apagar los dispositivos, simplemente haga clic con el botón izquierdo del mouse en el icono de un dispositivo. Para acceder a la funcionalidad avanzada de un dispositivo se puede mantener presionado el botón izquierdo del mouse mientras se coloca sobre un icono o al hacer clic con el botón derecho en el icono. Por ejemplo, los módulos de lámparas y los interruptores de luz con la opción de atenuación hacen aparecer inesperadamente una barra de atenuación.

Diseño de un plan básico para el piso

En forma optativa, puede diseñar un plan básico del piso (distribución del espacio) en el software. Esto le permitirá organizar sus dispositivos por sala o piso, ubicación en la habitación, etc. Presione el botón DRAW ROOMS (diseñar salas) y arrastre una sala a la pantalla en la sección del centro abierta de la interfaz del software usando el botón izquierdo del mouse.

Explore escenas, grupos, horarios, temporizadores astronómicos, etc.

Para aprender sobre las características adicionales, revise el software o consulte la Guía del usuario. Esta guía se incluye en el CD de instalación y en el menú Programs (Programas) del botón Start (Inicio).

Conexión al stick USB e instalación de los controladores

Para instalar el stick USB:

1. Inserte el CD HomeSettings ThinkEssentials en su equipo Windows 2000, XP, o más reciente.
2. Conecte el stick USB al cable de extensión USB incluido, y luego, conecte el cable de extensión USB a un puerto abierto USB de su computadora. En forma optativa, puede conectar el stick USB directamente a su equipo, aunque esto puede disminuir el rango de radiofrecuencia.
3. Una vez que ha conectado el stick USB a su equipo, el asistente para nuevo hardware (o equivalente) aparecerá en su pantalla.
En Windows XP "Install the software automatically (Recommended)" (Instalar el software en forma automática (Recomendado)) y presione Next (Siguiente). En Windows 2000, elija "Search for a suitable driver or my device (recommended)" y presione Next. Se le podrá indicar que escoja una localización opcional para la búsqueda. Marque la caja junto a la opción "CD-ROM drives" y presione Next.
4. Aparecerá un mensaje indicando que no se han señalado los controladores para el controlador USB Z-Wave de Intermatic. Esto no es un requisito para el stick USB. Presione "Continue Anyway" (Continuar de todas formas).
5. Una vez que ha instalado su stick USB y los controladores, presione Finish (Terminar).
6. Para obtener un mejor desempeño, deje el cable de extensión USB conectado y ponga el stick USB en un área abierta lejos de paredes u otros materiales densos o metales.

Instalación del software

Para instalar el software:

1. Inserte el CD HomeSettings ThinkEssentials en su equipo Windows 2000, XP, o más reciente.
2. El programa instalador se debe ejecutar en forma automática. Si no es así, ejecute SETUP.EXE desde el CD.
3. Siga las instrucciones que aparecen en el programa instalador. Una vez que ha terminado, en el menú Start (Inicio) aparecerá un acceso directo al programa HomeSettings ThinkEssentials.

NOTA: Instale los controladores para el stick USB antes de ejecutar el software. El software requiere un stick USB para comunicarse con la red de tecnología Z-Wave.

Soporte técnico en línea y comunidad del usuario

El soporte técnico y las actualizaciones del software están disponibles a través de foros de soporte de colegas en el siguiente sitio Web: <http://forums.controlthink.com>

El soporte para el hardware está disponible a través del sitio Web de HomeSettings: <http://www.homesettings.com/support.htm>

Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento de este dispositivo está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso aquella que pueda causar un funcionamiento incorrecto.

NOTA: Este equipo ha sido probado y ha demostrado cumplir con los límites para dispositivos digitales Clase B de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites se han diseñado a fin de proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en las áreas residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no es instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurran interferencias en una determinada instalación. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, el usuario tendrá que corregir estas interferencias con una o varias de las siguientes medidas:

- Reoriente o ubique en otro lugar la antena receptora o el dispositivo.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo al tomacorriente de un circuito eléctrico distinto al que está conectado al receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener asistencia.

¡ADVERTENCIA!

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Intermatic Inc. pueden anular los derechos del usuario sobre el equipo.