



ENGLISH
See page 2

ESPAÑOL
Vea la página 15

NiteTime™ Easy Set Timer

Setup and Operation Manual

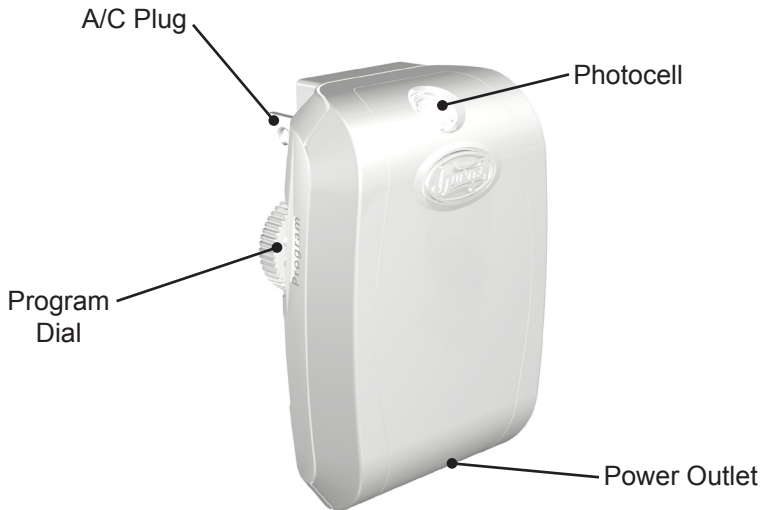
45020

45023

45025

TABLE OF CONTENTS

Description	5
Features	6
Limitations/Warnings	7
How to Use the NiteTime™	8
Choose the Timer Setting	8
Set up the NiteTime™	11



NiteTime™ Easy Set Timer

DESCRIPTION

The NiteTime™ provides Automated, timed control of lights and small appliances. The NiteTime™ plugs into a wall outlet and connects to a standard household lamp or small appliance. The low profile design fits behind furniture and Offers a discreet design to fit any room décor.

Eight pre-programmed settings allow for instant, one-time setup. Programs include basic On and Off timed settings triggered by lighting conditions, as well as randomly-timed modes for creating a lived-in appearance while you are away from home.

A built-in photocell automatically adjusts the timer around Daylight Savings, thus eliminating resets - even after power outages.

FEATURES

- Eight pre-programmed On-Off time segments allow for instant setup, one-time setup.
- Built-in photocell senses ambient room light and Automatically triggers On-Off time segments.
- Built-in photocell is unaffected by Daylight Savings Time changes.
- Timer requires no resetting – even after power outages.
- Low profile design fits behind furniture and blends with room décor.
- Timer can be used with incandescent (standard bulb), compact fluorescent (CFL), or halogen-based bulb lamps.
- Timer can be used with small appliances under 500 watts or four Amps such as a radio or television.

LIMITATIONS/WARNINGS

- For indoor use only
- Not recommended for devices over 500 watts or four Amps
- When used on a device controlled by a wall switch, the wall switch must remain on at all times for the NiteTime™ to function properly.
- When used on a lamp with a dimmer, the dimmer functionality is inoperable.

HOW TO USE THE NITETIME™

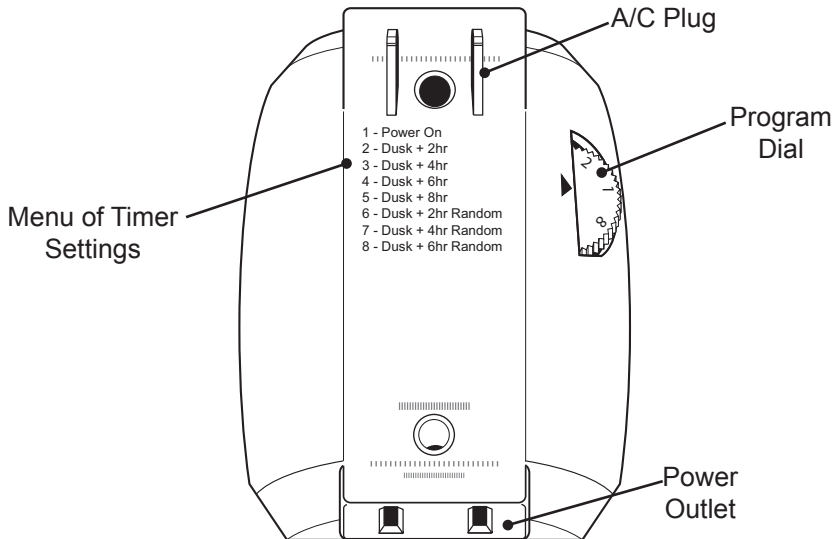
Choose the Timer Setting

Before plugging the timer into a wall outlet, choose the desired time program using the Program dial. These instructions apply to both lamps and small electronics. Once set, the program never needs resetting for Daylight Savings Time changes or power outages.

If a timed program is not needed, set the Program dial to 1 Power On and use the lamp switch to turn the lamp On and Off. To revert to a timed program, change the Program dial to one of the following settings:

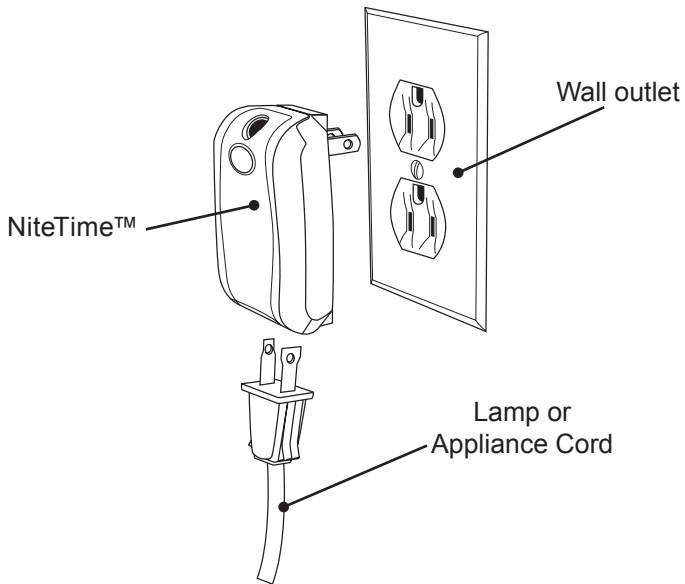
- 2 – Dusk +2hr turns power On at dusk, turns power Off 2 hours later
- 3 – Dusk +4hr turns power On at dusk, turns power Off 4 hours later
- 4 – Dusk +6hr turns power On at dusk, turns power Off 6 hours later
- 5 – Dusk +8hr turns power On at dusk, turns power Off 8 hours later

- 6 – Dusk +2hr Randomly powers On / Off for 30 minutes within each hour after dusk for 2 hours.
- 7 – Dusk +4hr Randomly powers On / Off for 30 minutes within each hour after dusk for 4 hours.
- 8 – Dusk +6hr Randomly powers On / Off for 30 minutes within each hour after dusk for 6 hours.



Set up the NiteTime™

1. Find a preferred location with the appropriate type of lamp or appliance. The ambient lighting condition is the preferred condition for the light to turn On.
2. Turn the lamp or appliance Off.
3. Set the Program dial to your preferred setting (see Choose the Timer Setting above).
4. Plug the lamp or appliance into the NiteTime™.



5. Plug the NiteTime™ into the wall outlet.
6. Turn the lamp or appliance On.
7. Avoid casting a shadow over the NiteTime™ photocell.

The NiteTime™ is now set up to control your lamp or appliance.

Hunter Fan Company
2500 Frisco Avenue
Memphis, Tennessee 38114

For other problems or questions, contact the
Hunter Fan Company Technical Support at
US 888-830-1326 / Canada 866-268-1936.
<http://www.hunterfan.com>



© 2007 Hunter Fan Company

Printed in China
43117-01 r100207



ESPAÑOL

Temporizador NiteTime™ de fácil ajuste

Manual de configuración y operación

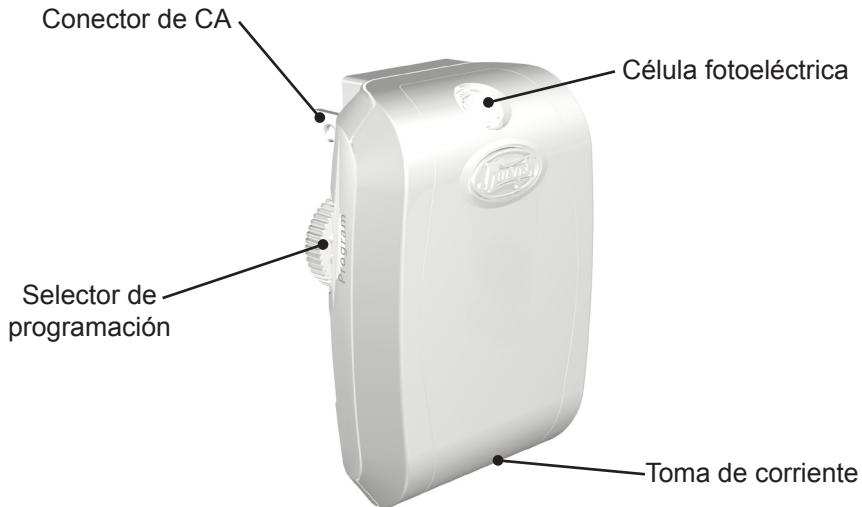
45020

45023

45025

TABLA DE CONTENIDO

Descripción	19
Características	20
Limitaciones/advertencias	21
Cómo usar el NiteTime.....	22
Elección del ajuste del temporizador.....	22
Configuración del temporizador NiteTime	25



Temporizador NiteTime™ de fácil ajuste

DESCRIPCIÓN

¡Felicitaciones por la compra del Temporizador NiteTime™ de fácil ajuste de Hunter!

El temporizador NiteTime proporciona un control programado y automático de luces y artefactos pequeños. El temporizador NiteTime se conecta a una toma de corriente de pared y a una lámpara doméstica estándar o artefacto pequeño. El diseño de perfil bajo se adapta a la parte posterior de un mueble y ofrece un diseño discreto que combina con cualquier decoración de la habitación.

Los ocho ajustes pre-programados permiten una configuración instantánea por una sola vez. Los programas incluyen ajustes programados ON y OFF básicos (ENCENDIDO y APAGADO) activados por las condiciones de iluminación, así como modos de programación aleatorios para crear la apariencia de un ambiente habitado cuando no se encuentre en casa.

CARACTERÍSTICAS

- Los ocho ajustes de horario ON-OFF pre-programados le permiten una configuración instantánea por una sola vez.
- La célula fotoeléctrica incorporada detecta la luz de la habitación y activa automáticamente los ajustes ON-OFF programados.
- La célula fotoeléctrica incorporada no es afectada por los cambios de la Hora de verano.
- El temporizador no requiere reajuste – incluso después de los cortes de energía eléctrica.
- Su diseño de perfil bajo se adapta a la parte posterior de los muebles, y combina con la decoración de la habitación.
- El temporizador puede ser usado con lámparas incandescentes (bombilla estándar), lámparas fluorescentes compactas (CFL) o bombillas halógenas.
- El temporizador puede ser usado con artefactos pequeños de 500 vatios o 4 amperios como radio o televisión.

LIMITACIONES/ADVERTENCIAS

- Sólo para uso en interiores
- No se recomienda su uso con dispositivos de más de 500 vatios o cuatro amperios
- Al ser usado en un dispositivo controlado por un interruptor de pared, éste debe permanecer siempre en la posición de encendido para que el temporizador NiteTime funcione apropiadamente.
- Al ser usado en una lámpara con atenuador de luz, esta función es inoperable.

CÓMO USAR EL TEMPORIZADOR NITETIME

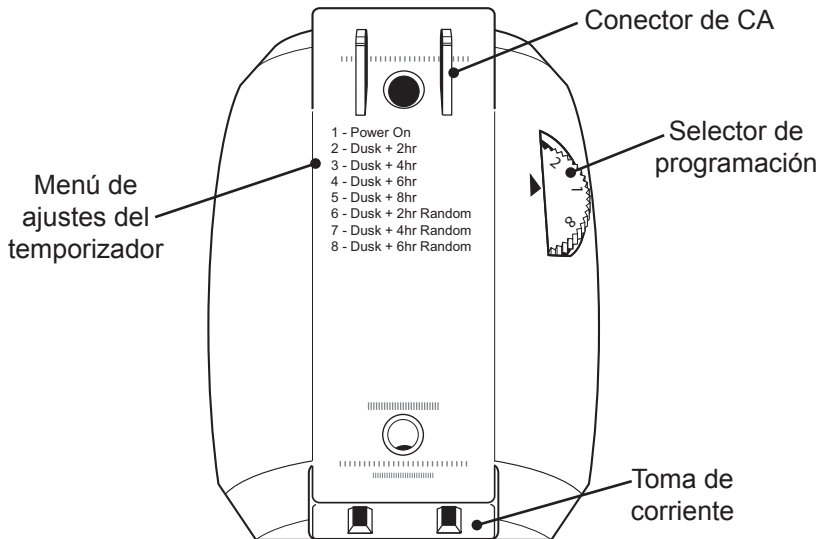
Elección del ajuste del temporizador

Antes de conectar el temporizador a una toma de corriente de pared, elija el programa del horario deseado usando el selector de programación. Estas instrucciones se aplican tanto a lámparas como a artefactos pequeños. Una vez hecho el ajuste, no será necesario configurar nuevamente el programa para los cambios ocasionados por la hora de verano o los cortes de energía.

Si no necesita un programa regular, ajuste el selector de programación en 1 Power On (encendido) y use el interruptor de la lámpara para encenderla y apagarla. Para retornar a un programa regular, cambie el selector de programación a uno de los siguientes ajustes:

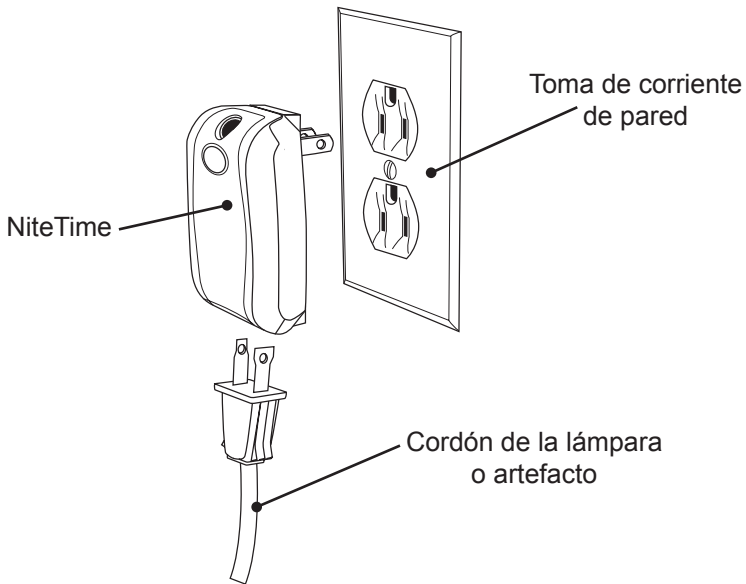
- 2 – Dusk +2hr: Enciende la alimentación eléctrica al anochecer y la apaga 2 horas después
- 3 – Dusk +4hr: Enciende la alimentación eléctrica al anochecer y la apaga 4 horas después

- 4 – Dusk +6hr: Enciende la alimentación eléctrica al anochecer y la apaga 6 horas después
- 5 – Dusk +8hr: Enciende la alimentación eléctrica al anochecer y la apaga 8 horas después
- 6 – Dusk +2hr Random: Enciende/apaga la alimentación eléctrica aleatoriamente por 30 minutos, cada hora después del anochecer en un período de 2 horas.
- 7 – Dusk +4hr Random: Enciende/apaga la alimentación eléctrica aleatoriamente por 30 minutos, cada hora después del anochecer en un período de 4 horas.
- 8 – Dusk +6hr Random: Enciende/apaga la alimentación eléctrica aleatoriamente por 30 minutos, cada hora después del anochecer en un período de 6 horas.



Configuración del temporizador NiteTime

1. Seleccione el lugar de su preferencia con el tipo adecuado de lámpara o artefacto. La condición de iluminación del ambiente es la condición preferida para que se encienda la luz.
2. APAGUE la lámpara o artefacto.
3. Ajuste el selector de programación en el ajuste de su preferencia (vea la sección anterior Elección del ajuste del temporizador).
4. Conecte la lámpara o el artefacto al temporizador NiteTime.



5. Conecte el temporizador NiteTime a una toma de corriente de pared.
6. ENCIENDA la lámpara o artefacto.
7. Evite crear una sombra sobre la célula fotoeléctrica del temporizador Nite Time.

Ahora el temporizador NiteTime está configurado para controlar su lámpara o artefacto.

Hunter Fan Company
2500 Frisco Avenue
Memphis, Tennessee 38114

Para otros problemas o preguntas, contacte con
el Soporte técnico de Hunter Fan Company al
888-830-1326 (EE.UU) / 866-268-1936 (Canadá).
<http://www.hunterfan.com>



© 2007 Hunter Fan Company

Impreso en China
43117-02 r100207