

# Simple Set Plug-In Timer

## Mounting/Installation

1. Mount the timer on a wall near a GFCI receptacle using a screw or nail. Timer must be mounted in a vertical position with the outlets facing downwards at least 4ft. above ground level. Screw or nail head must extend at least 3/16" out from the wall (nails or screws not included).
2. Hang the timer from the hole at the top of the unit.

## 1. Setup

If no numbers are visible on-screen, plug timer into an outlet and let timer charge for 1 hour. Once charged, press the reset () button in the lower right corner using a toothpick or pencil.

## 2. Set the time

Use up () and down () arrows to set current time; take note of AM or PM time.

## 3. Programming Options

Set your custom on & off time and/or pick any of the presets that suit your schedule!

### I. Choose your custom on/off times

Press "my on time," then use up () and down () arrows to set on time. Press "my off time," then use up () and down () arrows to set off time. (If you set the "my on time" earlier than the current time, it will not turn on until the next day at the time scheduled. Use "my countdown" to turn on the timer if needed immediately.) When using "my on" and "my off" times make sure the blue light is lit next to the button. The blue lights will only illuminate when plugged into a wall outlet.



### II. Preset schedules

There are 3 pre-programmed times that run individually or simultaneously. Choose from the following:

"evening" (5pm-12am)

"morning" (5am-8am)

"all night" (6pm-6am)

When a preset or custom program is chosen, the blue LED indicator light will turn on.

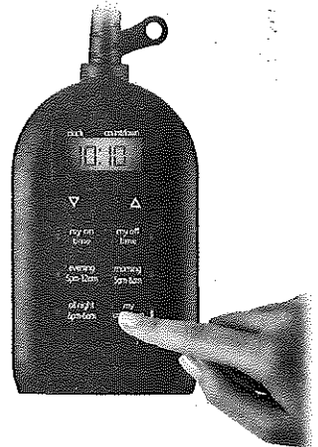
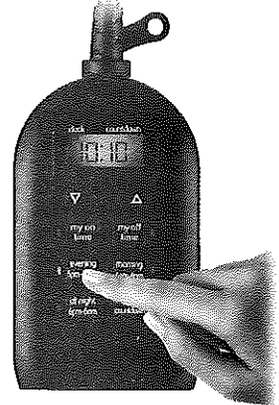
If a preset schedule does not fit your needs, a custom on/off time can be used to modify the preset.

**Example:** Using "evening" (5pm-12am) and adding a "my off time" of 10pm will create a 5pm-10pm timer schedule.

### III. Countdown

Press "my countdown," then use up () and down () arrows to set from 1 minute to 24 hours. The last countdown time set will become the new default until the countdown button is pushed again

**Note:** When daylight savings time occurs, use the down () and up () arrows to adjust the time by 1 hour.



MADE IN CHINA

Distributed by Josco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.

This Josco product comes with a 1-year limited warranty. Visit [www.byjosco.com](http://www.byjosco.com) for warranty details.

Questions? Contact us at 1-800-654-8483 between 7:00AM-8:00PM CST.

**Total ratings for both outlets:**  
125V 50/60 Hz  
15A 1875 General Purpose/Resistive  
10A 1250W Tungsten  
1/2 HP

Works with dimmable  
LED and CFL bulbs.



GE 53120

This device complies with part 15 of the FCC and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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.

**FCC NOTE:** The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

**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.
- 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.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

39096-1 V1 03/22/17

## WARNING

**RISK OF ELECTRIC SHOCK**

- PLUG DIRECTLY INTO A GFCI PROTECTED ELECTRICAL OUTLET
- UNPLUG TIMER BEFORE CLEANING
- FULLY INSERT PLUG
- KEEP AWAY FROM CHILDREN
- NOT FOR WATER IMMERSION
- SUITABLE FOR INDOOR AND OUTDOOR LOCATIONS. STORE INDOORS WHILE NOT IN USE.

**RISK OF FIRE**

- DO NOT USE TO CONTROL APPLIANCES THAT CONTAIN HEATING ELEMENTS (COOKING APPLIANCES, HEATERS, IRONS, ETC.)
- DO NOT EXCEED ELECTRICAL RATINGS
- RATINGS ARE FOR BOTH OUTLETS COMBINED
- DO NOT USE IF DEVICE OR CORD IS DAMAGED.
- DO NOT USE WITH AN EXTENSION CORD

# Réglage facile

## Minuterie électrique

### Montage/Installation

1. Montez la minuterie sur un mur à proximité d'une prise de type disjoncteur de fuite de terre, en utilisant une vis ou un clou. La minuterie doit être montée verticalement avec la prise orientée vers le bas, à au moins quatre pieds au-dessus du sol. La vis ou la tête de clou doit dépasser du mur d'au moins 3/16 po (clous ou vis non fournis).
2. Utilisez l'orifice situé dans la partie supérieure pour suspendre la minuterie.

## I. Configuration

Si aucun chiffre n'apparaît à l'écran, branchez la minuterie dans une prise de courant et laissez-la se charger pendant une heure. Une fois la minuterie chargée, appuyez sur le bouton de remise à l'état initial (I) dans le coin inférieur droit à l'aide d'un cure-dent ou d'un crayon.

## 2. Réglage de l'heure

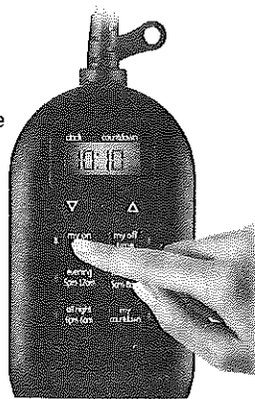
Utilisez les flèches vers le haut (Δ) et vers le bas (∇) pour régler l'heure actuelle; tenez compte du réglage AM/PM.

## 3. Options de programmation

Réglez l'heure de mise en marche et d'arrêt vous-même et choisissez le pré-réglage qui convient à votre programme!

## I. Choisissez vos heures de mise en marche et d'arrêt

Appuyez sur « my on time » (heure de mise en marche), puis utilisez les flèches vers le haut (Δ) et vers le bas (∇) pour régler l'heure de mise en marche. Appuyez sur « my off time » (heure d'arrêt), puis utilisez les flèches vers le haut (Δ) et vers le bas (∇) pour régler l'heure d'arrêt. (Si vous réglez l'heure de mise en marche à une heure antérieure à l'heure actuelle, l'appareil ne se mettra en marche que le lendemain, à l'heure programmée. Utilisez le compte à rebours pour mettre la minuterie en marche immédiatement, au besoin.) Lorsque vous utilisez l'heure de mise en marche et l'heure d'arrêt, assurez-vous que le voyant bleu situé à côté des boutons de mise en marche et d'arrêt est allumé. Le voyant bleu s'allumera uniquement si la minuterie est branchée sur une prise murale.



## II. Programmes configurés à l'avance

Trois horaires programmés à l'avance fonctionnent individuellement ou simultanément. Choisissez une option parmi les suivantes :

- « evening » (soirée)  
(de 17 h à minuit [5PM à 12AM])
- « morning » (matin)  
(de 5 h à 8 h [de 5AM à 8AM])
- « all night » (toute la nuit)  
(de 18 h à 6 h [6PM à 6AM]).

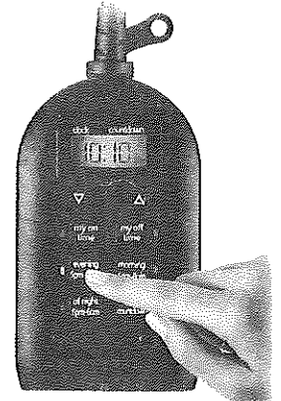
Si vous avez choisi un programme configuré à l'avance ou un programme personnalisé, le voyant à DEL bleu s'allume.

Si un programme configuré à l'avance ne vous convient pas, vous pouvez le modifier à l'aide des heures de mise en marche et d'arrêt personnalisées. Exemple : Choisissez l'option « evening » (de 17 h à minuit [de 5PM à 12AM]) et ajoutez 22 h (10PM) comme heure d'arrêt (my off time) pour créer un programme de minuterie de 17 h à 22 h.

## III. Compte à rebours

Appuyez sur « countdown » (compte à rebours), puis utilisez les flèches vers le haut (Δ) et vers le bas (∇) pour régler le compte à rebours de 1 minute à 24 heures. Le dernier réglage de compte à rebours deviendra le nouveau réglage par défaut jusqu'à ce que le bouton de compte à rebours soit enfoncé de nouveau.

Remarque : À la date de passage à l'heure avancée, utilisez les flèches vers le bas (∇) et vers le haut (Δ) pour avancer l'heure d'une heure.



FABRIQUÉ EN CHINE

Distribué par Josco Products Company LLC, 10 East Memorial Rd, Oklahoma City, OK 73114.

Ce produit Josco a une garantie limitée d'un an. Visitez le site [www.byjasco.com](http://www.byjasco.com) pour obtenir des détails sur la garantie. Des questions? Communiquez avec nous par téléphone au 1-800-654-8483 entre 7 h et 20 h [HNC].

AVERTISSEMENT	
<b>RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE</b>	<b>RISQUE D'INCENDIE</b>
BRANCHER DIRECTEMENT SUR UNE PRISE ÉLECTRIQUE PROTÉGÉE PAR UN DISJONCTEUR DE FUITE À LA TERRE.	NE PAS UTILISER POUR COMMANDER DES APPAREILS MUNIS D'ÉLÉMENTS CHAUFFANTS (APPAREILS DE CUISSON, APPAREILS DE CHAUFFAGE, FERS À REPASSER, ETC.)
DÉBRANCHER LA MINUTERIE AVANT LE NETTOYAGE.	NE PAS DÉPASSER LES CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES.
INSÉRER LA FICHE JUSQU'AU FOND.	LES CARACTÉRISTIQUES NOMINALES SONT POUR LES DEUX PRISES COMBINÉES.
CONSERVER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.	NE PAS UTILISER SI L'APPAREIL OU LE CORDON EST ENDOIMAGÉ.
NE PAS IMMERGER DANS L'EAU.	NE PAS UTILISER AVEC UN CORDON PROLONGATEUR.
CONVIENT À L'INTÉRIEUR COMME À L'EXTÉRIEUR.	
A CONSERVER À L'INTÉRIEUR LORSQUE LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ.	

**Caractéristiques nominales totales pour les deux prises :**  
125 V, 50/60 Hz  
15 A (1 875 W) - usage général/  
résistivité  
10 A (1 250 W) tungstène  
1/2 HP

**Compatibles avec les ampoules fluorescentes compactes et les ampoules à DEL à intensité réglable.**



CE 53120

Cet appareil est conforme au paragraphe 15 des normes FCC et au CNR pour les appareils exempts de licence d'Industrie Canada. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : 1) cet appareil ne doit pas occasionner de brouillage préjudiciable et 2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, notamment les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

**NOTE DE LA FCC :** Le fabricant n'est pas responsable des interférences sur les fréquences radioélectriques ou télévisuelles pouvant être causées par des modifications non autorisées de ce matériel. De telles modifications peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

**REMARQUE :** Cet appareil a été testé et certifié conforme aux limites relatives aux appareils numériques de catégorie B définies dans le paragraphe 15 des normes FCC. Ces limites ont été définies afin de fournir une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable en milieu résidentiel. Cet appareil produit, utilise et peut émettre des ondes de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer un brouillage préjudiciable aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet appareil occasionne un brouillage préjudiciable à la réception radiophonique ou télévisuelle, il suffit d'allumer et d'éteindre l'appareil pour déterminer sa responsabilité. Nous encourageons l'utilisateur à essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise secteur différente de celle du récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien spécialisé en postes radio ou téléviseurs.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)