



Heavy Duty Digital Timer

TIME START UP

To activate the battery (one AA battery is provided with the timer), pull the tab sticking out of the battery door. All of the display shows for 3 seconds, then the display will read as shown in Fig. 2.

Fig. 2



SETTING THE CLOCK

While holding the CLOCK button down:

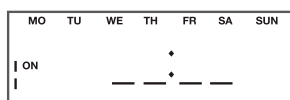
1. Press the DAY button until the display shows the current day.
2. Press the HOUR button until the display shows the current hour.
3. Press the MIN (MINUTE) button until the display shows the current minute.

SETTING PROGRAMS

Press the PROG (Program) button once. The display will look as shown in Fig. 3. You will now set up the time in which you want your device turned ON:

1. The number 1 in the lower left hand corner indicates that you are now programming EVENT 1.
2. Press the Day button repeatedly until the display shows the day in which you want the timer to turn on.

Fig. 3



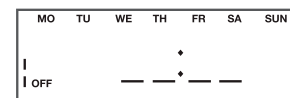
The options are:

- a. All days of the week (MO TU WE TH FR SA SU)
- b. Individual days of the week (MO, etc)
- c. Weekdays only (MO TU WE TH FR)
- d. Weekdays only (SA SU)

3. PRESS the HOUR and MIN (Minute) buttons to set up the time of day when you want the timer to turn on. Press the PROG (Program) button once again. The display reads as shown in Fig. 4. You will now set up the time in which you want your device turned OFF, in EVENT1.

1. Repeat steps 2 and 3 above.

Fig. 4



15258-1 2009

Repeat the ON and OFF program procedures outlined above for each event (up to 7 events), as needed. When programming is complete, press the CLOCK button to return to the current time display.

REVIEWING YOUR EVENT PROGRAMMING

1. In the current time display, press the PROG (Program) button repeatedly to check your settings.
2. When finished, press CLOCK to return to the current time display.

SETTING THE MODE

The Mode acts as an ON or OFF override, or sets the Events to Automatic or Random:

1. To override the current program (ON or OFF), press MODE once.
2. To override the current program (Automatic), press MODE once.
3. To run the events in a RANDOM mode (ON/OFF is +/- 30 minutes of programmed times) press MODE until "RDM" is displayed in the upper left hand corner. The RANDOM mode is a security feature that will give your home a more lived-in look.

INSTALLING THE TIMER

1. Plug the timer into an AC outlet.
2. Plug the lamp(s) or other device(s) to be controlled into the receptacle(s) at the bottom of the timer.

RESETTING THE TIMER

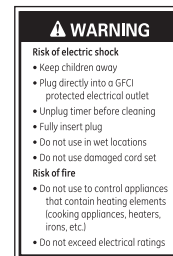
1. Press CLOCK, MODE and PROG at the same time.
2. All segments on the display will light.
3. The display will read as shown in Fig. 2.

BATTERY REPLACEMENT

1. This timer runs on one AA battery.
2. To remove the battery, unscrew the battery door, using a Phillips screwdriver.
3. Remove the battery and replace with a fresh AA battery.
4. Tightly screw the battery door in place.

Ratings: 120VAC, 15 Amp General Purpose, 1000W Tungsten, 1/4 H.P., 60Hz

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.



Minuterie à affichage numérique très résistante

DÉMARRAGE DE LA MINUTERIE

Pour activer la minuterie (une batterie AA est fournie avec la minuterie), tirez sur la languette qui ressort du couvercle de batterie. Tous les affichages apparaissent pendant trois secondes, puis l'écran affiche ce qui est illustré à la figure 2.

Fig. 2



RÉGLAGE DE L'HORLOGE

Tout en maintenant le bouton « CLOCK » (horloge) enfoncé :

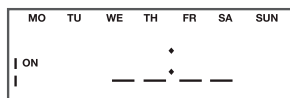
1. Appuyez sur le bouton « DAY » (jour) jusqu'à ce que l'écran affiche le jour actuel.
2. Appuyez sur le bouton « HOUR » (heure) jusqu'à ce que l'écran affiche l'heure actuelle.
3. Appuyez sur le bouton « MIN » (minutes) jusqu'à ce que l'écran affiche les minutes actuelles.

RÉGLAGE DES PROGRAMMES

Appuyez une fois sur le bouton « PROG » (programmation). La figure 3 illustre ce qui sera affiché à l'écran. Vous devrez maintenant régler l'heure à laquelle vous voulez que votre dispositif soit mis en marche :

1. Le chiffre 1 dans le coin inférieur gauche indique que vous programmez le premier événement.
2. Appuyez sur le bouton « DAY » (jour) plusieurs fois jusqu'à ce que l'affichage indique le jour auquel vous voulez que la minuterie se mette en marche.

Fig. 3



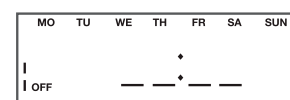
Voici les options offertes :

- a. tous les jours de la semaine (lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi, dimanche),
- b. jours individuels de la semaine (lundi, mardi, etc.),
- c. jours de la semaine seulement (lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi),
- d. jours de la fin de semaine seulement (samedi, dimanche).

3. APPUYEZ sur les boutons « HOUR » (heure) et « MIN » (minutes) pour régler l'heure du jour à laquelle vous voulez que la minuterie se mette en marche. Appuyez de nouveau sur le bouton « PROG » (programmation). La figure 4 illustre ce qui sera à l'écran. Vous devrez maintenant régler l'heure à laquelle vous voulez que votre dispositif s'arrête pendant le premier événement.

1. Répétez les étapes 2 et 3 ci-dessus.

Fig. 4



15258-1 2009

Répétez les procédures de programmation de mise en marche et d'arrêt susmentionnées pour chaque événement (jusqu'à sept événements), au besoin. Une fois la programmation terminée, appuyez sur le bouton « CLOCK » (horloge) pour retourner à l'affichage de l'heure actuelle.

VÉRIFICATION DE LA PROGRAMMATION DE VOTRE PREMIER ÉVÉNEMENT

1. Lorsque l'heure actuelle est affichée, appuyez sur le bouton « PROG » (programmation) plusieurs fois pour vérifier vos réglages.
2. Après avoir terminé, appuyez sur le bouton « CLOCK » (horloge) pour retourner à l'affichage de l'heure actuelle.

RÉGLAGE DU MODE

Le mode permet d'annuler le mode marche ou arrêt ou permet de régler les événements au mode automatique ou aléatoire :

1. Pour annuler le programme en cours (marche ou arrêt), appuyez une fois sur le bouton « MODE » (mode).
2. Pour annuler le programme en cours (automatique), appuyez une fois sur le bouton « MODE » (mode).
3. Pour exécuter les événements en mode RANDOM (aléatoire) (marche/arrêt à +/- 30 minutes des heures programmées), appuyez sur le bouton « MODE » (mode) jusqu'à ce que la mention « RDM » (aléatoire) s'affiche dans le coin supérieur gauche. Le mode RANDOM (aléatoire) est une fonction de sécurité qui permet de faire en sorte que votre maison semble habitée pendant vos absences.

INSTALLATION DE LA MINUTERIE

1. Branchez la minuterie sur une prise de courant alternatif.
2. Branchez les lampes ou d'autres dispositifs à contrôler sur la prise dans la partie inférieure de la minuterie.

RÉINITIALISATION DE LA MINUTERIE

1. Appuyez sur les boutons « CLOCK » (horloge), « MODE » (mode) et « PROG » (programmation) en même temps.
2. Tous les segments s'allumeront dans l'affichage.
3. La figure 2 illustre les données affichées dans l'écran.

REPLACEMENT DE LA BATTERIE

1. Cette minuterie fonctionne au moyen d'une batterie « AA ».
2. Pour enlever la batterie, dévissez la porte de la batterie à l'aide d'un tournevis à pointe cruciforme.
3. Enlevez la batterie et remplacez-la par une batterie « AA » neuve.
4. Vissez bien la porte de la batterie en place. Caractéristiques nominales : 15 A (résistivité), 1 000 watts (tungstène), 1/4 HP, 120 V c.a., 60 Hz

Ratings: 120 VAC, 15 Amp Usage Général, 1000 W Tungsten, 1/4 H.P., 60Hz

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

