



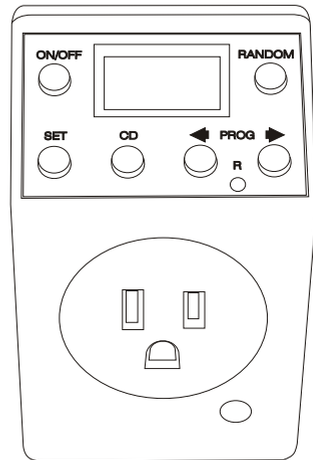
# Programmable Digital Timer SE-11P

## OWNERS MANUAL

Please take the time to read and understand this manual so you can begin to enjoy the convenience and energy saving benefits this product has to offer.

### FEATURES

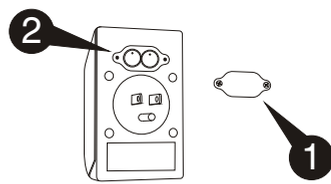
- 14 ON/OFF programs
- Countdown timer
- Random functions
- 12/24 hour clock
- 15 A, 1800 W (resistive)



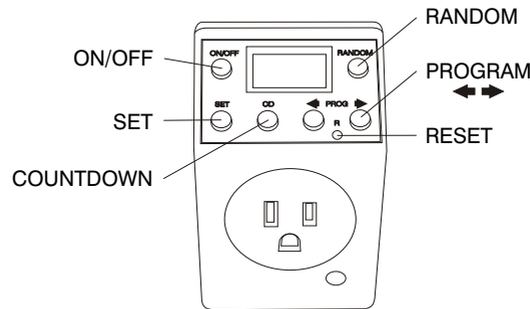
## GETTING STARTED

- 1 Remove the battery cover from the back of the timer.
- 2 Insert two button cell batteries, observing proper polarity; replace cover.

### battery installation

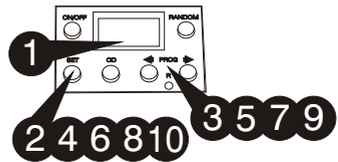


### button descriptions



## CLOCK SETTING

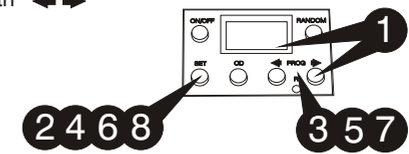
- 1 Go to **CLOCK** using ← →
- 2 Press SET
- 3 Day select with ← →
- 4 Press SET
- 5 Hour select with ← →
- 6 Press SET
- 7 Minute select with ← →
- 8 Press SET
- 9 Second select with ← →
- 10 Press SET



- To toggle between 12/24 hour format, press RANDOM during clock setting.
- To activate/de-activate Daylight Saving Time (DST) function, press and hold both ← and → together for 3 seconds in **CLOCK** mode; solid ☀ for DST.

## PROGRAM SETTINGS

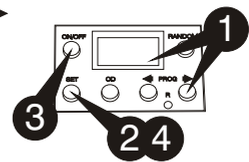
- 1 Program select with ← →
- 2 Press SET
- 3 Day select with ← →
- 4 Press SET
- 5 Hour select with ← →
- 6 Press SET
- 7 Minute select with ← →
- 8 Press SET



Programs are arranged in a circular pattern with the clock and countdown functions:  
**CLOCK** → Program 1-14 → **CD**

### disable program/master disable

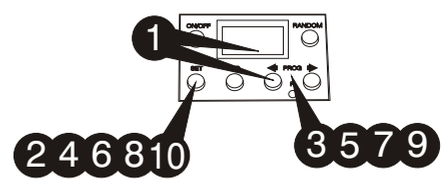
- 1 For **single disable** select PROGRAM with ← →
  - 2 For **master disable** go to **CLOCK** using ← →
  - 2 Press SET
  - 3 Press ON/OFF to disable (X)
  - 4 Press SET 3 times to exit (single disable) OR press SET 4 times to exit (master)
- Repeat steps 1 to 4 to undo disable (X)



## COUNTDOWN TIMER

The to-the-second countdown feature of this timer starts from the ON or OFF position and counts down to zero when activated.

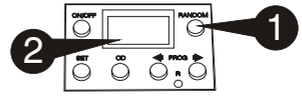
- 1 Press ← once from **CLOCK**
- 2 Press SET
- 3 Start ON or OFF select with ← →
- 4 Press SET
- 5 Hour select with ← →
- 6 Press SET
- 7 Minute select with ← →
- 8 Press SET
- 9 Second select with ← →
- 10 Press SET



- Press CD to start the countdown function.
- Stop countdown timer function with CD or ON/OFF.

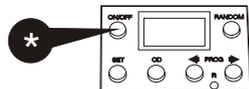
## RANDOM FUNCTION

- 1 Press RANDOM to activate random function.
  - 2 **RND** will flash when random function is operating.
- De-activate random function with RANDOM or ON/OFF.
- \* Random: 1 to 2 hour cycle



## MANUAL ON/OFF

- \* Power ON and OFF with ON/OFF.



## TROUBLESHOOTING

| problem   | solution  |
|---|---|
| LCD display seems "frozen". Buttons won't respond.        | Press reset button to reset timer.                      |
| Timer loses programs when unplugged.                      | Replace batteries.                                      |
| Programmed ON/OFF times don't execute.                    | Ensure that the program disable feature is not enabled. |
| Programmed ON/OFF times don't execute at specified times. | Ensure that the random function is not enabled.         |

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Program: 14 programs  
 Ratings: 120 V AC, 15 A  
 Max Load: 1800 W resistive; 600 W tungsten  
 Min switching time: 1 minute

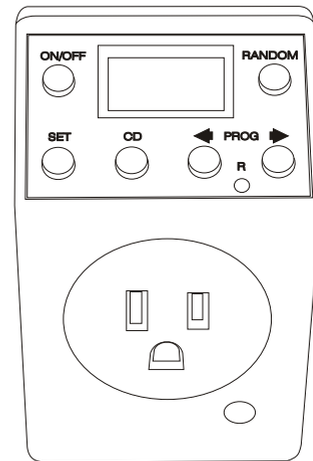
## GUIDE D'UTILISATION

Veuillez prendre le temps de lire le guide d'utilisation et en acquérir une bonne compréhension afin de pouvoir commencer à profiter des avantages que cette minuterie vous offre en matière de sécurité et d'économie d'énergie.

### CARACTÉRISTIQUES

- 14 programmes de MARCHE/ARRÊT
- Comptage régressif
- Fonctions aléatoires
- Horloge à cycle de 12/24 heures
- 15 A, charge résistive de 1 800 W

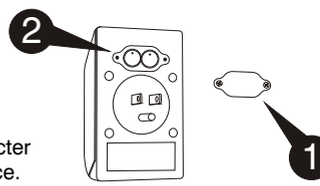
## Minuterie programmable à affichage numérique SE-11P



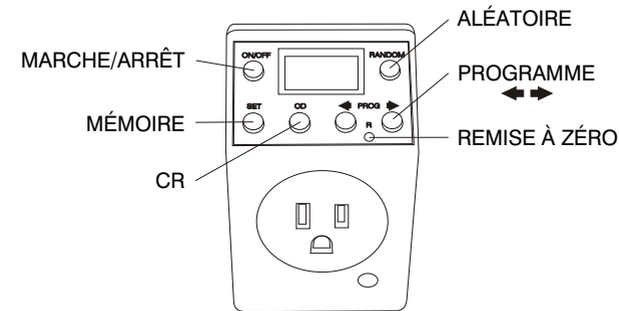
## PRÉPARATIFS

- 1 Retirez le couvercle du compartiment à piles situé au dos de la minuterie/récepteur.
- 2 Insérez deux piles boutons dans le compartiment en prenant soin de respecter la polarité; remettez le couvercle en place.

### Insertion des piles

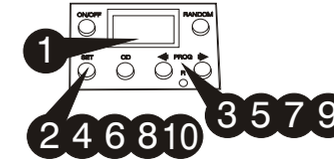


### Description des touches



## MISE À L'HEURE DE L'HORLOGE

- 1 Allez à **CLOCK** (horloge) avec  $\leftarrow \rightarrow$
- 2 Appuyez sur « MÉMOIRE »
- 3 Choisissez le jour avec  $\leftarrow \rightarrow$
- 4 Appuyez sur « MÉMOIRE »
- 5 Choisissez le nombre d'heures avec  $\leftarrow \rightarrow$
- 6 Appuyez sur « MÉMOIRE »
- 7 Choisissez le nombre de minutes avec  $\leftarrow \rightarrow$
- 8 Appuyez sur « MÉMOIRE »
- 9 Choisissez le nombre de secondes avec  $\leftarrow \rightarrow$
- 10 Appuyez sur « MÉMOIRE »

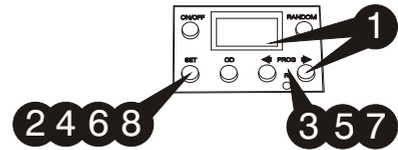


- Pour passer du cycle de 12 heures à celui de 24, appuyez sur la touche « ALÉATOIRE » lors de la mise à l'heure.
- Pour activer ou désactiver la fonction d'heure avancée de l'Est (HAE), appuyez à la fois sur  $\leftarrow$  et  $\rightarrow$  pendant 3 secondes lorsque le mode **CLOCK** « HORLOGE » est affiché; le symbole opaque indique « HAE »

## PROGRAMMATION

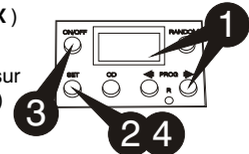
- 1 Choisissez le programme avec  $\leftarrow \rightarrow$
- 2 Appuyez sur « MÉMOIRE »
- 3 Choisissez le jour avec  $\leftarrow \rightarrow$
- 4 Appuyez sur « MÉMOIRE »
- 5 Choisissez le nombre d'heures avec  $\leftarrow \rightarrow$
- 6 Appuyez sur « MÉMOIRE »
- 7 Choisissez le nombre de minutes avec  $\leftarrow \rightarrow$
- 8 Appuyez sur « MÉMOIRE »

Les programmes de l'horloge et de la fonction de comptage régressif défilent en boucle lors de l'affichage **CLOCK** « HORLOGE » → programme 1 à 14 → **CR** « CR »



## Désactivation d'un programme/désactivation complète

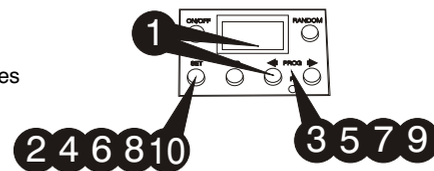
- 1 Pour **désactiver un programme**, choisissez le programme avec  $\leftarrow \rightarrow$
- 2 Pour **désactiver tous les programmes**, allez à **CLOCK** (horloge) avec  $\leftarrow \rightarrow$
- 3 Appuyez sur « MÉMOIRE »
- 4 Appuyez sur « MARCHÉ/ARRÊT » pour désactiver (X)
- 4 Appuyez 3 fois sur « MÉMOIRE » pour en sortir (désactivation d'un programme) OU appuyez 4 fois sur « MÉMOIRE » pour en sortir (désactivation complète)
- Répétez les étapes de 1 à 4 pour annuler la désactivation (X)



## COMPTAGE RÉGRESSIF

Le comptage régressif précis de cette minuterie peut être commandé à partir de la position MARCHÉ (ON) ou ARRÊT (OFF) et compte à rebours jusqu'à zéro lorsqu'il est actionné.

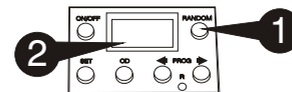
- 1 Appuyez sur une reprise sur **CLOCK** « HORLOGE ».
  - 2 Appuyez sur « MÉMOIRE »
  - 3 Choisissez MARCHÉ (ON) ou ARRÊT (OFF) avec  $\leftarrow \rightarrow$
  - 4 Appuyez sur « MÉMOIRE »
  - 5 Choisissez le nombre d'heures avec  $\leftarrow \rightarrow$
  - 6 Appuyez sur « MÉMOIRE »
  - 7 Choisissez le nombre de minutes avec  $\leftarrow \rightarrow$
  - 8 Appuyez sur « MÉMOIRE »
  - 9 Choisissez le nombre de secondes avec  $\leftarrow \rightarrow$
  - 10 Appuyez sur « MÉMOIRE »
- Appuyez sur « CR » pour commencer le compte à rebours.
  - Arrêtez le compte à rebours avec « CR » OU « MARCHÉ/ARRÊT ».



## FONCTION ALÉATOIRE

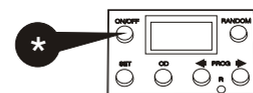
- 1 Appuyez sur « ALÉATOIRE » pour activer la fonction aléatoire.
  - 2 **RND** clignotera lorsque la fonction aléatoire est en marche.
- Désactivez la fonction aléatoire avec « ALÉATOIRE » ou « MARCHÉ/ARRÊT »

\* Aléatoire : cycle de 1 à 2 heures



## INTERRUPTEUR

- \* Mise en circuit ou hors circuit avec la touche « MARCHÉ/ARRÊT »



## DÉPANNAGE

### problème

Afficheur CL semble « figé ».  
Les boutons donnent aucun résultat.

La programmation est effacée lorsque la minuterie est débranchée.

Les programmes de MARCHÉ/ARRÊT ne sont pas effectués.

Les programmes de MARCHÉ/ARRÊT n'ont pas lieu aux heures prédéfinies.

### solution

Appuyez sur le bouton de remise à zéro.

Remplacez les piles.

Assurez-vous qu'ils ne sont pas désactivés.

Assurez-vous que la fonction aléatoire n'est pas activée.

## FICHE TECHNIQUE

Programme : 14  
Consommation nominale : CA 120 V, 15 A  
Charge résistive maximale : 1 800 W; 600 W (éclairage incandescent)  
Temps de commutation minimum : 1 minute