



# OutdoorDigitalPowerCenter™

## Dual Mode 6-Outlet Power Station

**NOTE:** To set up Timer for the first time, plug in the timer for 10 minutes, then push the "Reset" button to clear all settings.

### To Use Digital Timer

#### Slide Switch To "Timer"

To Set the Current Time While time appears in the LCD.

- 1 Push "Set Time" button once. The time display will be flashing. (If the display stops flashing before you finish, just push "Set Time" again to continue.)
- 2 Push the "Day" button until the current day appears on top.
- 3 Push the "Hour" button until the current hour appears. Be sure to cycle through the hours until AM or PM appears to the right of the time.
- 4 Push the "Min" button until the current minute appears. (Holding the "Min" button down will make the minutes advance rapidly.)
- 5 Push the "Set Time" button to finish the program – the display will stop flashing. (If it stops flashing before you push the button, that's okay.)

#### To Set Program

Slide Switch To "Timer" - be sure to set the current time first (see left)

- 1 Push the "Mode" button once. The words "Program #1 ON" will appear. We will now set the time for your plugged-in devices to turn ON.
- 2 Push the "Set Time" button once. The time display will be flashing. (If the display stops flashing before you finish, just push "Set Time" again to continue.)
- 3 All of the days of the week will appear on top. This means that the On/Off times you set will run every day of the week. To have the program run only on specific days, push the "Day" button to cycle through the different day options. The choices in order are:

MO TU WE TH FR SA SU - all the days of the week	MO - Monday Only	FR - Friday Only
MO TU WE TH FR SA - Monday through Saturday	TU - Tuesday Only	SA - Saturday Only
MO TU WE TH FR - Monday through Friday	WE - Wednesday Only	SU - Sunday Only
SA SU - Saturday and Sunday only	TH - Thursday Only	

- 4 Push the "Hour" button until the desired ON hour appears. Be sure to cycle through the hours until AM or PM appears to the right of the time.
- 5 Push the "Min" button until the desired ON minute appears.
- 6 Push the "Set Time" button to finish the program - the display will stop flashing. (If it stops flashing before you push the button, that's okay.)
- 7 Push the "Next Program" button. The words "Program #1 OFF" will appear.
- 8 Repeat 2 - 6 to set the OFF time.
- 9 Push the "Mode" button to finish the program and return to the current time.

You are now finished setting Program #1. To set additional programs, push "Mode" to enter the programming mode and then "Next Program" to reach Program 2, 3, etc. Up to 6 programs can be entered.

**NOTE:** The digital timer turns On and Off when the current time matches the time you set in the program, and is not retroactive. This means that if the current time is 5pm and you set the timer to turn ON at 4pm, the program will not run until tomorrow at 4pm.

### Packaging and Use Instructions

**General:** An outdoor seasonal-use cord-connected wiring device shall contain all of the following or equivalent statements (following the word CAUTION) on the outer surface of the smallest unit package or on a stuffer sheet or tag (or its equivalent):

- 1 **CAUTION – Risk of Fire.** Not for permanent installation. Use only with a total of 12 Ampere maximum Christmas-tree or other seasonal lighting products. Do not install or use this product for more than a 90-day period.
- 2 If using Christmas tree or decorative-lighting products that are not marked with an ampere rating, connect no more than 140 screw-base lamps (C7 or C9) or 12 strings with midget (pushin) lamps to this cord set.
- 3 Cord sets shall be plugged into a GFCI-protected receptacle.
- 4 If using an outdoor-use cord set for an extended period of time (greater than 90 days) please consider hard wiring a permanent outdoor-use receptacle rated for year-round use in the area that power is needed. Please contact a Licensed electrician for proper installation of permanent wiring.
- 5 After completion of installation, the connector shall be maintained a minimum of 6 inches above ground.
- 6 For temporary outdoor installation and use - Not to exceed 90 days

15Ft. (4.5m) AWG 12/3 SJTW  
Rated 125V/15A/1875W/60Hz

### To Use Photo Cell Timer

#### Slide Switch To "Photo Cell"

- 1 Push the "Mode" button once. You will see the words "On At Dusk, OFF 0:00 At Dawn." This means that the plugged-in devices will power ON when it gets dark, and will power OFF at sunrise.
- 2 Push the "Photo Set" button repeatedly to cycle through the different Dusk to Dawn options. You may have your devices turn ON at Dusk, and turn OFF from 1 to 12 hours after dusk.
- 3 Push the "Mode" button once to finish programming. It is okay if the current time displayed is not correct; the Photocell timer will still work correctly. If desired, you may set the current time by following the instructions to the left.

### Manual On/Off

The timer can be manually turned On or Off as desired.

- Push the ON/OFF/AUTO button to change the current mode to On, Off, or Auto (follow the timer settings).

### Ni-MH battery included.

10Min Charge retains program for up to 1 months.  
Full charge retains for more than 2 months.



Interactive Programming & Operating Tutorial available online at: [www.thencc.com](http://www.thencc.com)

Contains Ni-MH (nickel metal hydride) battery. Battery must be recycled or disposed of properly.  
Customer Service Assistance: Toll Free 1-800-730-3707



# OutdoorDigitalPowerCenter™

## Poste de puissance à 6 sorties et double opération

**NOTE:** Pour calibrer initialement la minuterie, branchez celle-ci pendant 10 minutes, et poussez le bouton "RESET" pour éliminer tous les réglages

### Utilisation de la Minuterie Digitale

#### Glisser l'interrupteur à "Timer"

Pour régler à l'heure actuelle Lorsque le temps apparaît à l'écran (LCD).

- 1 Poussez une fois le bouton "Set Time". L'afficheur d'heure clignotera. (Si l'afficheur arrête de clignoter avant que vous ayez fini l'opération poussez "Set Time" encore pour continuer.)
- 2 Poussez le bouton "Day" jusqu'à ce que le jour courant apparaisse en haut.
- 3 Poussez le bouton "Hour" jusqu'à ce que l'heure courante apparaisse. Assurez-vous de passer les heures jusqu'à ce que AM ou PM apparaisse à la droite de l'heure.
- 4 Poussez le bouton "Min" jusqu'à ce que la minute courante apparaisse. (En retenant le bouton "Min", celles-ci avanceront plus rapidement.)
- 5 Poussez le bouton "Set Time" pour compléter la programmation – l'afficheur arrêtera de clignoter. ( S'il s'arrête de clignoter avant que vous ayez poussé le bouton, c'est correct.)

#### Pour Programmer la Minuterie

Glisser l'interrupteur à "Timer" - Assurez-vous de le régler à l'heure exacte. (Voir à gauche)

- 1 Poussez le bouton "Mode" une fois. Les mots "Program #1 ON" apparaissent. Nous allons maintenant régler l'heure ou vos appareils seront alimentés.
- 2 Poussez le bouton "Set Time" une fois. L'afficheur clignotera. (Si l'afficheur arrête de clignoter avant que vous ayez fini l'opération, poussez "Set Time" pour continuer.)
- 3 Tous les jours de la semaine apparaîtront au dessus. Ce qui signifie que les temps de Marche/Arrêt que vous avez choisis opéreront à chaque jour de la semaine. Pour que la programmation s'effectue seulement à des jours spécifiques, poussez le bouton "Day" pour choisir les options de jours. Ces différentes options sont les suivantes.

MO TU WE TH FR SA SU - tous les jours de la semaine	MO - Lundi seulement	FR - Vendredi seulement
MO TU WE TH FR SA - Du Lundi au Samedi	TU - Mardi seulement	SA - Samedi seulement
MO TU WE TH FR - Du Lundi au Vendredi	WE - Mercredi seulement	SU - Dimanche seulement
SA SU - Samedi et Dimanche seulement	TH - Jeudi seulement	

- 4 Poussez le bouton "Hour" jusqu'à ce que l'heure d'opération désirée apparaisse. Assurez-vous de passer les heures jusqu'à ce que AM ou PM apparaisse à la droite de l'heure.
- 5 Poussez le bouton "Min" jusqu'à ce que la minute désirée apparaisse.
- 6 Poussez le bouton "Set Time" pour compléter la programmation – l'afficheur arrêtera de clignoter. ( S'il s'arrête de clignoter avant que vous ayez poussé le bouton, c'est correct.)
- 7 Poussez le bouton "Next Program". Les mots "Program #1 OFF" apparaissent.
- 8 Répétez les étapes 2 - 6 pour régler l'heure de fermeture.
- 9 Poussez le bouton "Mode" pour compléter la programmation et retourner à l'heure courante.

Vous avez maintenant complété le réglage du programme #1. Pour régler des programmes additionnels, Poussez "Mode" pour insérer le mode de programmation et ensuite poussez "Next Program" pour atteindre les programmes 2, 3, etc . 6 programmes peuvent être insérés.

**NOTE:** La minuterie numérique ouvre et ferme les appareils si l'heure actuelle concorde avec les heures que vous avez choisies, elle n'est pas rétroactive. Ce qui signifie que si l'heure actuelle est 5 pm. Et que vous avez réglé la minuterie pour opérer à 4pm, le programme ne pourra opérer que le lendemain à 4pm.

### Instructions pour Emballage et Operation

**General:** Une rallonge extérieure saisonnière doit être accompagnée des mises en garde suivantes , (précédées du mot ATTENTION) sur la surface extérieure du plus petit emballage ou sur une feuille , une étiquette ou l'équivalent.

- 1 **ATTENTION – Danger d'Incendie.** Pas pour installation permanente. Utiliser seulement pour un total de 12 Ampères soit, Arbre de Noël ou autres produits saisonniers d'éclairage. Ne pas installer ou utiliser ce produit pour une période de plus de 90 jours.
- 2 Si sur l'arbre de Noël ou les produits d'éclairage décoratifs, l'ampérage n'est pas indiqué, ne pas brancher plus de 140 lampes à base vissée (C7 ouC9) ou 12 cordons à lampes midget (type à insertion) sur cette rallonge.
- 3 La rallonge doit être branchée dans un réceptacle avec mise à la terre GFCI.
- 4 Si l'utilisation d'une rallonge extérieure est requise pour une période prolongée (soit plus de 90 jours), considérez l'installation d'un réceptacle extérieur permanent calibré pour usage continu. Contactez un électricien Licencié qui fera l'installation adéquate du filage permanent.
- 5 Une fois l'installation complétée, la connection doit être maintenue à un minimum de 6 pouces au dessus du sol.
- 6 Pour installation et usage extérieur temporaires - Ne pas dépasser 90 jours.

### Utilisation de la minuterie avec photocellule

#### Glissez l'interrupteur à "Photo Cell"

- 1 Poussez le bouton "Mode" une fois. Vous verrez les mots "On At Dusk, OFF 0:00 At Dawn." Ce qui veut dire que les appareils branchés seront alimentés au crépuscule et fermés au lever du soleil.
- 2 Poussez le bouton "Photo Set" plusieurs fois pour voir les différentes Options du Crépuscule à l'Aube. Vous pouvez alimenter vos appareils À partir du crépuscule et les arrêter de 1 à 12 heures après celui-ci.
- 3 Poussez le bouton "Mode" une fois pour compléter la programmation. C'est bien même si l'heure courante indiquée n'est pas exacte; la minuterie à photocellule opérera correctement. Si vous le désirez, vous pouvez la régler à l'heure courante en suivant les instructions vers la gauge.

### Opération anuelle Marche/Arrêt

La minuterie peut être opérée manuellement si désiré.

- Poussez le bouton ON/OFF/AUTO pour changer le mode d'opération à On, Off, ou Auto ( en suivant les réglages de la minuterie).

**Pile Ni-MH incluse.** 10Min Charges alimenteront le programme jusqu'à 1 mois. Une pleine charge l'alimentera pour plus de 2 mois.



Rallonge de vinyle de 15Pi. (4.5m) AWG 12/3 SJTW  
Calibré à 125V/60Hz/15A/1875W

Contient une pile Ni-MH (nickel métal hydride). La pile doit être recyclée ou proprement Disposée.  
Assistance service clientèle: Sans frais 1-800-730-3707

Instructions pour operation accessible à: [www.thencc.com](http://www.thencc.com)



**STANLEY** is the registered trademark of The Stanley Works and Subsidiaries. Produced under license by The NCC. Distributed by: The NCC, Inc., Brooklyn, NY 11220 • www.thencc.com • MADE IN CHINA



**STANLEY** sous la marque de commerce enregistrée "The Stanley Works and Subsidiaries." et Fabriqué sous licence par NCC  
Distribué par: The NCC, Inc. Brooklyn, NY 11220 • www.thencc.com  
FABRIQUÉ EN CHINE