



ENERGY SAVING SURGE TIMER

8 Outlet Surge Protector With Digital Timer

7 Day Programmable Function
with 4 Timed Outlets and
4 Outlets Always-On



RATINGS
120V / 15A / 1800W
14/3 AWG SJT Power Cord

"Always on" Outlets

Timer Controlled Outlets

Getting Started

To activate the battery (one LR44 battery is provided with the timer), pull the tab sticking out of the battery door. You may need to open the battery door to remove tab. All of the display shows for 3 seconds, then the display will read as shown in Fig. 1.

Fig. 1



Setting the Current Time

While holding the CLK (CLOCK) button down, press the DAY, HR (HOUR) and MIN (MINUTE) buttons to set the day of the week, hour and minutes respectively.

Programming Events

- Press the PROG button once. The display reads
 - 1 ON MO TU WE TH FR SA SU ---, if it has not been set.
 - 1 ON and previous setting, if it has already set.
 The number 1 indicates that you are now programming timer #1.
- Press the DAY button repeatedly. The display shows the day on which you want the timer to turn ON.
The day options include:
 - All days of the week (MO TU WE TH FR SA SU)
 - Any single day of the week (MO TU WE TH FR SA SU)
 - Weekdays only (MO TU WE TH FR)
 - Weekends only (SA SU)
- Press the HR (HOUR) and MIN (MINUTE) buttons to select the time of day when you want the timer to turn ON.
- Press the PROG button once again. The display reads
 - 1 OFF MO TU WE TH FR SA SU ---, if it has not been set.
 - 1 OFF and previous setting, If it has already set.

5. Repeat the procedure in steps 2 and 3 to select the day and time when you want the timer to turn OFF.
6. Repeat the procedures in steps 1 to 5 to select the time and day when you want the timer to turn ON and OFF for the other six events.
7. When programming is complete, press the CLK (CLOCK) button to return to the current time display.

REVIEWING AND CLEARING YOUR PROGRAMS

1. Press the PROG button repeatedly to check the ON and OFF setting for each event.
2. While holding the MODE button down, press the PROG button to clear the setting. Push clock button to return to main.

ACTIVATING YOUR PROGRAMS

1. Press the MODE button until the AUTO indicator is displayed. The timer will operate automatically as programmed.
2. Press the MODE button until the RDM (RANDOM) indicator is displayed. The timer will operate randomly as programmed. Random is a feature that will randomize your current settings either + or - 30 minutes giving your home a lived in appearance to deter intruders.

MANUAL OVERRIDE

1. Press the MODE button until the ON indicator is displayed. The output of the timer will turn on and remain on until the mode is changed again.
2. Press the MODE button until the OFF indicator is displayed. The output of the timer will turn off and remain off until the mode is changed again.

OPERATING THE SURGE TIMER

1. Plug the surge protector into an outlet.
2. Plug the appliances to be controlled by the timer into un-used timed outlets on the surge protector.
3. Turn the switch on the surge timer to the "on" position.
4. Make sure that appliances are turned on.

WARNING: Unplug any appliance that is plugged into the receptacle(s) controlled by the timer before servicing. It is not recommended you plug hard drive based devices into timer controlled outlets. Important settings and information stored on hard drives may be corrupted or deleted if power is turned off while the hard drive is being read from or written to.

WARNING

Risk of electric shock

- Do not use in wet locations
- Keep children away
- Use indoors only
- Fully insert plug

Risk of fire

- Do not exceed electrical ratings

Not for use with

- Aquariums or other water related products
- Generators and power inverters
- Medical life-support products

Limited Lifetime Surge Protector Warranty

Jasco Products Company warrants this surge protector to be free of defects in workmanship and/or materials for the life* of the surge protector. If such a defect should arise during the life of the surge protector, Jasco Products Company will, at its option, either repair or replace the surge protector without charge. This warranty does not cover damage caused by lightning, accident, misuse, or alterations to the surge protector.

*This surge protector, like all surge protectors, has a finite lifespan. Even under normal circumstances and in the absence of defects, the product's life will expire when the surge protector's component capacity has been exceeded thereby ceasing to provide protection from surges.

NOTICE D'UTILISATION de la Minuterie/ dispositif de protection contre les surtensions éconergétique



Programmation sur sept jours avec
4 prises électriques pour les appareils
laissés branchés en permanence
et 4 prises à minuterie

Caractéristiques :
120V / 15A / 1800W
14/3 AWG SJT Cordon
d'alimentation

“Always on” Outlets
Timer Controlled Outlets

POUR COMMENCER

Pour activer la pile (une pile LR44 est fournie avec la minuterie), tirez sur la languette qui ressort du couvercle de pile. Il se peut que vous ayez à ouvrir le couvercle de pile pour enlever la languette. Tous les affichages apparaissent pendant trois secondes, puis l'écran affiche ce qui est illustré à la figure 1.

Fig. 1



RÉGLAGE DE L'HEURE ACTUELLE

Tout en enfonçant le bouton « CLK » (horloge), appuyez sur les boutons « DAY » (jour), « HOUR » (heure) et « MIN » (minutes) pour régler le jour de la semaine, l'heure et les minutes, respectivement.

PROGRAMMATION D'ÉVÉNEMENTS

- Appuyez une fois sur le bouton « PRG » (programmation). L'affichage indique :
 - 1 ON MO TU WE TH FR SA SU --:-- (1, marche, lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi, dimanche), s'il n'y a aucun réglage.

- 1 ON (marche) et le réglage précédent, s'il y a déjà un réglage.
Le chiffre « 1 » indique que vous avez maintenant programmé la minuterie no 1.
2. Appuyez sur le bouton « DAY » (jour) à plusieurs reprises. L'affichage indique le jour au cours duquel vous voulez que la minuterie fonctionne. Voici les options de jours :
 - Tous les jours de la semaine (lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi, dimanche)
 - Un jour de la semaine (lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi, dimanche)
 - Les jours de la semaine seulement (lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi)
 - Fin de semaine seulement (samedi et dimanche)
 3. Appuyez sur les boutons « HOUR » (heure) et « MIN » (minutes) pour sélectionner l'heure de la journée à laquelle vous voulez que la minuterie se mette en marche.
 4. Appuyez de nouveau sur le bouton « PRG » (programmation). L'affichage indique :
 - 1 OFF MO TU WE TH FR SA SU --:-- , (1, arrêt, lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi, dimanche), s'il n'y a aucun réglage.
 - 1 OFF (arrêt) et le réglage précédent, s'il y a déjà un réglage.
 5. Répétez les étapes 2 et 3 pour sélectionner la journée et l'heure auxquelles vous voulez que la minuterie s'arrête.
 6. Répétez les étapes 1 à 5 pour sélectionner la journée et l'heure auxquelles vous voulez que la minuterie se mette en marche et s'arrête pour les six autres événements.
 7. Une fois la programmation terminée, appuyez sur le bouton « CLK » (horloge) pour retourner à l'affichage de l'heure actuelle.

VÉRIFICATION ET SUPPRESSION DES PROGRAMMES

1. Appuyez sur le bouton « PRG » (programmation) à plusieurs reprises pour vérifier le réglage de ON (marche) et OFF (arrêt) de chaque événement.
2. Tout en enfonçant le bouton « MODE » (mode), appuyez sur le bouton « PRG » (programmation) pour effacer le réglage. Appuyez sur le bouton « CLK » (horloge) pour retourner à l'affichage principal.

ACTIVATION DES PROGRAMMES

1. Appuyez sur le bouton « MODE » (mode) jusqu'à ce que l'indicateur « AUTO » (automatique) s'affiche. La minuterie fonctionnera automatiquement comme elle a été programmée.
2. Appuyez sur le bouton « MODE » (mode) jusqu'à ce que l'indicateur « RDM » (aléatoire) s'affiche. La minuterie fonctionnera de façon aléatoire comme elle a été programmée.

La fonction aléatoire permet de faire allumer ou éteindre vos appareils à des moments décalés (à plus ou moins 30 minutes) pour donner l'impression d'une présence à la maison afin de tromper les malintentionnés.