

TIMER INSTRUCTIONS:

When the timer is plugged in, the timer's dial will turn clockwise. The pointer, on the face of the dial, points to the current time of day.

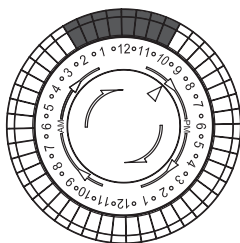
1. Locate the segments on the outer edge of the timer's dial. These segments, each representing 30 minutes, can be pushed down (try using the tip of a pen or pencil). Conversely, segments pushed down can be easily pushed back up by hand. Be sure all segments are pushed up before programming. Select a time period (or periods) you want the appliance turned on, then push down the segments that fall on or within that time period. For example, to have the timer turn an appliance on at 10PM and off at 2AM, push down the segments representing 10PM and 2AM, and ALL the segments in between. See Figure 1. You may need to turn the dial clockwise to access the desired segments.
2. Rotate the timer's dial clockwise until the pointer on the face of the dial points to the current time of day. Note: Nighttime hours (from 6:30PM to 6:30AM) are highlighted.
3. Plug the timer into an electrical outlet convenient to the appliance to be controlled.
4. Plug the appliance into an outlet on the timer. Turn the appliance's switch on for automatic control. The timer will not turn the appliance on if the appliance's switch is off. The appliance will now turn on and off at the times you have set. In case of power failure, reset the time of day as explained in step 2.

DO NOT PLUG IN MORE THAN THE RATED LOAD (SEE RATINGS).

To find total watts being used: if watts are not marked on the appliance, multiply ampere rating (on nameplate) by 125 volts to determine equivalent watts. For lamps with multiple bulbs, sum wattage on bulbs.

Figure 1

Shows timer set to turn appliance ON at 10 PM and OFF at 2 AM. Notice ALL segments between 10 PM and 2 AM have been pushed down and out. Current time is 9:00 PM.

**Figure 1**

Illustre le réglage de la minuterie pour mettre en marche l'appareil à 22 h (10 PM) et l'arrêter à 2 h (2 AM). Remarquez que TOUS les segments entre 10 PM et 2 AM ont été poussés vers le bas et l'extérieur. L'heure actuelle est 21 h (9:00 PM).

NOTICE D'UTILISATION DE LA MINUTERIE :

Lorsque la minuterie est branchée, son cadran tourne dans le sens horaire. L'aiguille du cadran pointe vers l'heure actuelle de la journée.

1. Repérez les segments situés autour du bord extérieur du cadran de la minuterie. Ces segments, qui représentent chacun 30 minutes, peuvent être réglés (utilisez la pointe d'un stylo ou d'un crayon). Inversement, les segments qui ont été réglés peuvent facilement être remis à leur position initiale manuellement. Assurez-vous que tous les segments sont remis à leur position initiale avant de commencer la programmation. Sélectionnez une période (ou des périodes) à laquelle vous voulez que l'appareil se mette en marche, puis réglez les segments qui se retrouvent dans cette période. Par exemple, pour que la minuterie mette en marche un appareil à 22 h (10PM) et l'arrête à 2 h (2AM), réglez les segments qui représentent « 10PM » et « 2AM » et TOUS les segments entre ces deux segments. Consultez la figure 1. Il se peut que vous deviez tourner le cadran dans le sens horaire pour accéder aux segments voulus.
2. Tournez le cadran de la minuterie dans le sens horaire jusqu'à ce que l'aiguille du cadran pointe vers l'heure actuelle de la journée. Nota : Les heures de nuit (de 18:30 h à 6:30 h [6:30PM à 6:30AM]) sont mises en évidence.
3. Branchez la minuterie sur une prise électrique pratique pour contrôler l'appareil.
4. Branchez l'appareil sur une prise de la minuterie. Tournez l'interrupteur de l'appareil à la position de mise en marche pour assurer un contrôle automatique. La minuterie ne mettra pas en marche l'appareil si son interrupteur est à la position OFF (arrêt). L'appareil se mettra en marche et s'arrêtera aux heures programmées. En cas de panne de courant, réinitialisez l'heure du jour comme l'explique l'étape 2.

NE BRANCHEZ PAS PLUS D'APPAREILS QUE LA CHARGE NOMINALE PEUT SUPPRATER (CONSULTEZ LES CARACTÉRISTIQUES NOMINALES).

Pour déterminer le nombre total de watts utilisé : Si le nombre de watts n'est pas indiqué sur l'appareil, multipliez l'intensité nominale (sur la plaque signalétique) par 125 volts pour déterminer le nombre de watts équivalent. Si une lampe a plusieurs ampoules, additionnez le nombre de watts de chaque ampoule.