



Ratings:

125V • 60Hz

15A / 1875W Resistive (General purpose)

10A / 1250W Tungsten (Lighting)

INDOOR ELECTRICAL TIMER

INSTRUCTIONS

Model # 31110431 Indoor Electrical Timer

1. To set the time, ensure the switch on the side of the unit is at the “**Timer ON**” position (Fig. 1, B). Rotate the dial clockwise until the pointer points to current time. White area (Fig. 2, E) is for AM position and black area (Fig. 2, C) is for PM position.
2. To program the timer, pull up the pins for “OFF” time. For example, if we want the power to turn off from 10am to 11am, the 2 pins corresponding should be pulled up (Fig. 2, D). The segment pins should be down for required “ON” time. Each segment pin represents 30 minutes: 2 segment pins equals 1 hour. Repeats daily.
3. To connect the timer, once the desired ON/OFF cycle and actual time are set, plug device into the timer and turn the device on. Plug timer into wall outlet.
4. To override the timer, slide the switch on the side of the timer to the “**Outlet ON**” position (Fig. 1, A). When in the “**Outlet ON**” position, the plugged in device is switched on permanently.
5. In case of power failure, reset the timer as explained in step 2.

Fig. 1

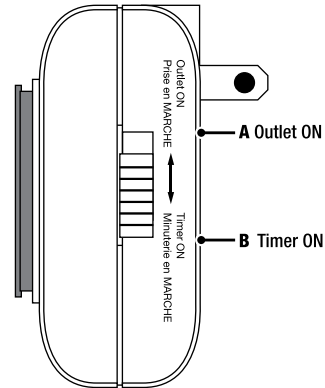
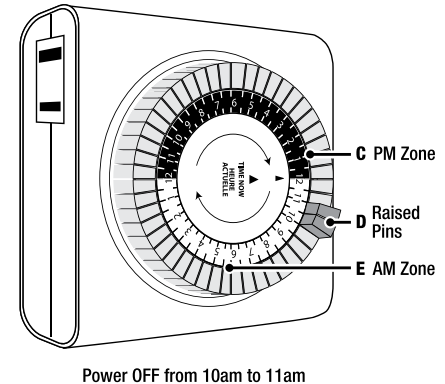


Fig. 2



FOR INDOOR USE ONLY
DO NOT EXCEED RATED CAPACITY

Questions? 1-877-383-6399 (8:30 - 5:30 E.S.T.)

© 2014 Sunbeam Products, Inc. doing business as Jarden Consumer Solutions. All rights reserved.
SUNBEAM® logo is a registered trademark of Sunbeam Products, Inc. used under license.
Distributed by L'Image Home Products Inc., Montreal, Canada H3B 3K3.

MINUTERIE INTÉRIEURE ÉLECTRIQUE

INSTRUCTIONS

Modèle 31110431 Minuterie intérieure électrique

1. Pour régler l'heure, s'assurer que l'interrupteur sur le côté de l'appareil est réglé à la position "Minuterie en MARCHÉ" (Fig. 1, B). Tourner le cadran dans le sens horaire jusqu'à ce que l'indicateur indique l'heure actuelle. La zone blanche (Fig. 2, E) indique les heures AM (matin) et la zone noire (Fig. 2, C), les heures PM (après-midi).
2. Pour programmer la minuterie, soulever les goupilles correspondantes pour l'heure désirée d'ARRÊT. Par exemple, si on veut arrêter l'appareil de 10 h 00 à 11 h 00, les 2 goupilles correspondantes doivent être soulevées (Fig. 2, D). S'assurer que les goupilles correspondantes sont abaissées pour l'heure désirée de "MARCHÉ". Chaque goupille représente 30 minutes : 2 goupilles donnent donc 1 heure. Répétition quotidienne.
3. Pour brancher la minuterie, une fois le cycle MARCHÉ/ARRÊT et l'heure actuelle réglés, brancher l'appareil dans la minuterie et mettre l'appareil en marche. Brancher la minuterie dans la prise murale.
4. Pour arrêter la minuterie, glisser l'interrupteur situé sur le côté de la minuterie à la position "Prise en MARCHÉ" (Fig. 1, A). Lorsque l'interrupteur est dans cette position, l'appareil branché est en fonction en tout temps.
5. En cas de panne de courant, régler à nouveau la minuterie en suivant les instructions de l'étape 2.

Caractéristiques nominales :

125 V • 60 Hz

15 A / 1875 W Résistant (usage général)

10 A / 1250 W Tungstène (lumière)

Fig. 1

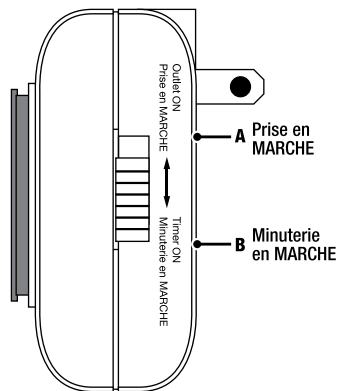
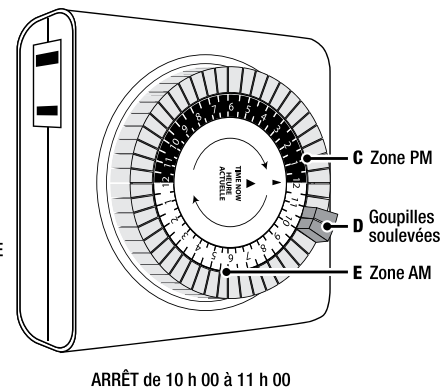


Fig. 2



**POUR INSTALLATION À L'INTÉRIEUR SEULEMENT
NE PAS DÉPASSER LA CAPACITÉ NOMINALE**

Questions ? 1-877-383-6399 (8 h 30 - 17 h 30 H.N.E.)