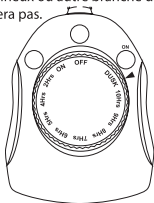


BACK

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT:

- Tournez la molette pour régler:
OFF: L'alimentation des prises est éteint.
ON: Alimentation pour les prises est sur .
 - 2HR, 4HR, 5HR, 6HR, 7HR, 8HR, 9HR, 10HR:
L'alimentation des prises est allumé et s'éteint dans le temps choisi. Précision du temps $\pm 3\%$
 - Dusk/Dawn: L'alimentation des prises s'allume quand il fait sombre et s'éteint quand il fait la lumière.
 - Branchez la minuterie dans la prise de courant, la LED marqués d'alimentation s'allume. Le voyant marqué ON s'allume lorsque l'alimentation des prises est sur.
- REMARQUE: Cet article est un dispositif photoélectrique et contient une cellule photoélectrique sensible à la lumière pour allumer et éteindre automatiquement. Afin de faire fonctionner correctement, assurez-vous de faire face à la cellule photoélectrique sur cet appareil loin de toute source de lumière à proximité. Dispositifs de chronométrage nécessitent une alimentation pour fonctionner correctement. Si l'alimentation secteur à la minuterie est coupée, un dispositif lumineux ou autre branché dans la minuterie ne fonctionnera pas.



INFORMATION DE SÉCURITÉ

- Lisez toutes les instructions avant de commencer. Enregistrez ces instructions pour une utilisation future.
- Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessure, faites très attention à ce manuel et respectez ses consignes lorsque vous utilisez ce produit.
- MISE EN GARDE:
NE PAS raccorder, réparer ou modifier. Débrancher lorsqu'il n'est pas utilisé. Insérez entièrement la prise. Inspecter périodiquement. Utilisez dans la puissance électrique que la spécification.
- NE PAS brancher plus d'un total de 1000 watts de cette unité. Si watts ne sont pas indiqués sur l'appareil, multipliez ampérage (sur la plaque signalétique) par 125 pour déterminer watts équivalent. Ajouter watts déterminés pour chaque appareil ou une lampe branchée en (somme des watts sur les ampoules) pour trouver watts totaux utilisés.
- Gamme de température de fonctionnement de -30°C (-22°F) à 45°C (113°F).

PUISSANCE NOMINALE:

- 125VAC, 60Hz 8A Usage général
- 125VAC 8A/1000W Résistif
- 125VAC 8A/1000W Tungstène
- 125VAC 500VA Ballast électronique



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION AL-TIME-300

125V TIMER MÉCANIQUE

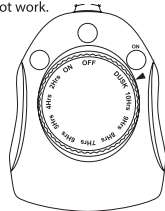
FABRIQUÉ EN CHINA
©2018 American Lighting, Inc.
www.AmericanLighting.com
11775 E. 45th Ave. Denver, CO 80239
Ph: 1-800-880-1180 Fax: 303-695-7633

Ces produits peuvent représenter un risque de choc ou d'incendie s'ils ne sont pas installés ou fixés de manière appropriée. Les produits doivent être installés conformément à ces instructions, aux codes électriques en vigueur et / ou au Code national de l'électricité (NEC) en vigueur.

Lorsque utilisé à l'extérieur de ce compteur doit être branché dans une prise GFCI protégée pour éviter tout risque de choc. Laissez le commutateur pendre vers le bas afin d'humidité ne s'accumule pas dans la sortie. Installez le cordon et unité au-dessus du niveau du sol avec le réceptacle pointée vers le bas un minimum de 5 pi. (1,5 m) au dessus du sol. Convient aux endroits humides. Pas pour immersion dans l'eau ou à l'usage ont été directement exposés à l'eau. Entreposer à l'intérieur lorsqu'il n'est pas utilisé.

OPERATING INSTRUCTIONS:

- Turn the dial to set:
OFF: Power to the outlets is off.
ON: Power to the outlets is on.
 - 2HR, 4HR, 5HR, 6HR, 7HR, 8HR, 9HR, 10HR:
Power to the outlets is on and will shut off in the time chosen. Time accuracy $\pm 3\%$
 - Dusk/Dawn: Power to the outlets will come on when it's dark and turn off when it gets light.
 - Plug the timer into the power outlet, the LED marked with POWER will light up. The LED marked ON will light up when power to the outlets is on.
- NOTE: This item is a photoelectric device and contains a light sensitive photocell to turn on and off automatically. In order to operate properly, be sure to face the photocell sensor on this device away from all nearby light sources. Timing devices require power to function properly. If AC power to the timer is cut off, a light or other device plugged into the timer will not work.



SAFETY INFORMATION

- Read all instructions before beginning; Save these instructions for future use.
- To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, pay close attention to this manual and stay within its guidelines when using this product.
- CAUTION:
DO NOT splice, repair or modify. Unplug when not in use. Fully insert plug.
Inspect periodically. Use within the electrical rating as the specification.
DO NOT plug more than a total 1,000 watts in this unit. If watts are not marked on appliance, multiply ampere rating (on nameplate) by 125 to determine equivalent watts. Add determined watts for each plugged-in appliance or lamp (sum of watts on bulbs) to find total watts being used.
- Operating temperature range:
 -30°C (-22°F) to 45°C (113°F).

RATINGS:

- 125VAC, 60Hz 8A General Purpose
- 125VAC 8A/1000W Resistive
- 125VAC 8A/1000W Tungsten
- 125VAC 500VA Electronic Ballast

FRONT



INSTALLATION INSTRUCTIONS AL-TIME-300

125V DUSK TO DAWN TIMER

MADE IN CHINA
©2018 American Lighting, Inc.
www.AmericanLighting.com
11775 E. 45th Ave. Denver, CO 80239
Ph: 1-800-880-1180 Fax: 303-695-7633

These products may represent a possible shock or fire hazard if improperly installed or attached in any way. Products should be installed in accordance with these instructions, current electrical codes, and/or the current National Electric Code (NEC).

When used outdoors this timer must be plugged into a GFCI protected outlet to prevent shock hazard. Let the switch hang downward so moisture doesn't accumulate in the outlet. Install cord and unit above ground level with the receptacle pointed downward a minimum of 5ft. (1.5m) above ground. Suitable for damp locations. Not for water immersion or for use were directly exposed to water. Store indoors when not in use.