

Outdoor Daily Timer with grounded outlet

Instruction Manual & Warranty

1. Setting On/Off Periods

This timer can set up to 48 On/Off commands a day. Using your finger, a pen or screwdriver, pull up all the pegs that correspond to the desired "Off" period. For the desired "On" period, make sure the pegs are pushed down.

Each peg represents 30 minutes; 2 pegs represents 1 hour.

2. Setting Time

Turn dial clockwise until triangular pointer is pointing at current time. Ensure that switch on the unit is set to the TIMER ON position.

3. Connection

Once the desired On/Off periods and current time are set, plug Timer into wall socket, and then appliance's plug into Timer. Ensure the wall socket and the appliance is turned on.

The Timer will start to operate and switch the appliance on and off according to the pre-set On/Off commands.

4. Manual On/Off

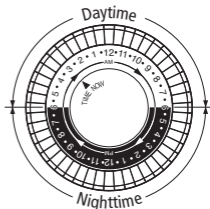
The pre-set On/Off commands can be interrupted by using the manual override switch, located on top of unit. When switched to the OUTLET ON position, connected appliance is switched on permanently. To reactivate the timer's control of the appliance, turn the appliance switch on and set the timer's override switch to TIMER ON.

In case of power failure, reset the time of day as explained in step 2.

5. Wall Mounting

- If Outdoor Timer is mounted on outside wall or post it must be at least 3 feet above ground and close enough to be plugged into an electrical outlet receptacle suitable for wet locations.

- Place keyhole slots over screws and push Outdoor Timer down to lock into place.



Specifications

15 Amps, 1875 Watts resistive

10 Amps, 1250 Watts tungsten

125V~, 60Hz

Limited One Year Warranty

AmerTac™ warrants this product to be free from defects in material and workmanship for a period of one year from the date of purchase. AmerTac's obligations are limited to repairing or replacing any defective unit and are effective only if such units are returned within one year of the purchase date to AmerTac, 250 Boulder Drive, Breinigsville, PA 18031. Warranty void if damage is due to misuse or improper installation. In no circumstance will AmerTac™ be liable for consequential or incidental damages relating in any way to this product.

Questions?, ¿Preguntas?

201.661.9944

©2010 AmerTac™

250 Boulder Drive
Breinigsville, PA 18031

www.amertac.com

Made in China

Hecho en China

Fabriqu  en Chine

Exterior

Temporizador diario con tomacorriente a tierra

1. Cómo fijar los lapsos de Encendido/Apagado

Este temporizador puede configurar hasta 48 comandos de Encendido/Apagado al día. Con su dedo, un bolígrafo o destornillador, tire hacia arriba de todas las clavijas que correspondan al lapso de "Apagado" deseado. Para el lapso de "Encendido" deseado, asegúrese que las clavijas se encuentren abajo. Cada clavija representa 30 minutos; 2 clavijas representan 1 hora.

2. Cómo fijar la hora

Gire el cuadrante hacia la derecha hasta que el indicador triangular apunte a la hora actual. Asegúrese que el interruptor en la unidad esté colocado en la posición "TIMER ON" (Temporizador encendido).

3. Conexión

Una vez se hayan fijado los lapsos de Encendido/Apagado y la hora actual, enchufe el temporizador en el enchufe de la pared, y enchufe los aparatos en el temporizador. Asegúrese que el enchufe de la pared y el aparato estén encendidos. El temporizador comenzará a funcionar, y encenderá y apagará el aparato según los comandos preconfigurados de Encendido/Apagado.

4. Encendido/Apagado manual

Los comandos preconfigurados de Encendido/Apagado pueden interrumpirse utilizando el interruptor de anulación manual ubicado en la parte superior de la unidad. Cuando se cambia a la posición OUTLET ON (Tomacorriente encendido), el aparato conectado quedará encendido de forma permanente. Para que el temporizador recupere el control del aparato, encienda el aparato y coloque el interruptor de anulación del interruptor en la posición TIMER ON (Temporizador encendido). En caso de un fallo de alimentación, restablezca la hora del día según se explicó en el paso 2.

5. Montaje en pared

- Si el Temporizador con estaca para exteriores se monta en una pared o poste exterior, deberá instalarse a 0.9 metros como mínimo sobre el terreno y lo suficientemente cerca como para poder enchufarlo en un receptáculo eléctrico adecuado para ubicaciones húmedas.

- Coloque las ranuras de fijación sobre los tornillos y presione el Temporizador de estaca para exteriores para asegurarlo en su posición.

Especificaciones

15 A, 1875 W resistivo
10 A, 1250 W tungsteno
125 V~, 60 Hz

Garantía limitada de un año

AmerTac™ garantiza que este producto está libre de defectos de material y mano de obra por un período de un año a partir de la fecha de compra. Las obligaciones de AmerTac se limitan a reparar o cambiar la unidad defectuosa y son efectivas sólo si se devuelve en un lapso de un año a partir de la fecha de compra a AmerTac, 250 Boulder Drive, Breinigsville, PA 18031. La garantía no será válida si el daño es causado por mal uso o instalación inadecuada. En ningún caso AmerTac será responsable por daños consecuentes o incidentales relacionados en cualquier forma con este producto.

Extérieur

Minuteur numérique avec prise mises à la terre

1. Programmation des périodes périodes d'activation/désactivation

Cette minuterie peut programmer jusqu'à 48 commandes d'activation/désactivation par jour. Relever toutes les tiges qui correspondent à la période souhaitée de « désactivation » avec le doigt, un crayon ou un tournevis. Pour programmer la période souhaitée d'« activation », veiller à baisser toutes les tiges. Chaque tige correspond à 30 minutes, 2 tiges correspondent à 1 heure.

2. Réglage de l'heure

Tourner le cadran dans le sens horaire de manière à orienter l'indicateur triangulaire vers l'heure actuelle. Veiller à régler l'interrupteur du dispositif à la position TIMER ON.

3. Branchement

Une fois programmées les périodes d'activation/désactivation et l'heure réglée, brancher la minuterie sur la prise murale, puis insérer la fiche de l'appareil dans la minuterie. Veiller à ce que la prise murale et l'appareil soient activés. La minuterie se déclenche et active ou désactive l'appareil conformément aux commandes de pré-réglage d'activation/désactivation.

4. Activation/désactivation manuelle

Les commandes de pré-réglage d'activation/désactivation peuvent être interrompues en utilisant l'interrupteur prioritaire manuel situé en haut du dispositif. Lorsque l'interrupteur est réglé à la position OUTLET ON, l'appareil branché est activé en permanence. Pour réactiver la commande de fonctionnement de l'appareil par la minuterie, activer l'interrupteur de l'appareil et régler l'interrupteur prioritaire de la minuterie sur TIMER ON. En cas de panne d'alimentation, effectuer le réglage de l'heure comme indiqué à l'étape 2.

5. Montage mural

- Si le minuteur extérieur sur piquet est monté sur un mur extérieur ou sur un poteau, il doit être à au moins 0,9 m au-dessus du sol et suffisamment près d'une prise électrique conçue pour les endroits humides.

- Placer les fentes en trou de serrure sur les vis et pousser vers le bas le minuteur extérieur sur piquet pour verrouiller en place.

Fiche technique

15 A, 1875 W résistif
10 A, 1250 W tungstène
125 V~, 60 Hz

Garantie limitée d'un an

AmerTac™ garantit ce produit contre tout défaut de matériaux et de main d'œuvre pendant une période de un (1) an à partir de la date d'achat. Les obligations d'AmerTac se limitent à la réparation ou au remplacement de tout article défectueux et s'appliquent seulement si l'article est retourné dans l'année de la date d'achat à AmerTac, 250 Boulder Drive, Breinigsville, PA 18031. AmerTac ne peut en aucun cas être tenue responsable pour des dommages consécutifs ou accessoires liés de quelque manière que ce soit à ce produit.

