

# UPM

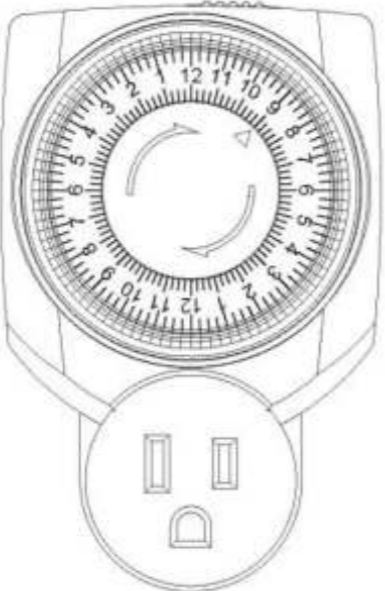
MT560 mechanical timer

## OWNER'S MANUAL

Congratulations on your purchase of a UPM timer. Please take the time to read and understand this manual so you can begin to enjoy the security and energy saving benefits this product has to offer.

### FEATURES

- Timer programs with up to 48 On/ 48 Off daily settings
- Minimum time setting: 15 minutes
- Maximum time setting: 23 hour 45 min
- Manual override switch
- 1 year warranty
- 3-Prong Grounded Outlet



## OPERATION

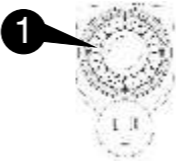
setting up the timer

- 1 Plug in timer to wall outlet and then plug in appliance (eg.lamp) into timer.

setting the clock

**Note:** 1) This mechanical timer operates on the receptacle's power therefore batteries are not needed.  
2) Black line indicates night time (6pm-6am).

- 1 **To set clock:** turn front clock dial clockwise until current time lines up with arrow head.



manual override

- 1 You can manually override your timer settings by switching the top switch to OUTLET ON. This will disable the timer settings. Switching back to TIMER ON will re-enable your timer settings.

## OPERATION

programming timer

- 1 **To set program:** press down the trippers corresponding to the time you want the timer to come on.  
Example: If you would like the timer to come on from 8-10, press down the 8 trippers between 8 and 10.

**Note:** Each tripper represents a 15 minute ON time interval. When they are not pressed down, the timer will be OFF.

## TROUBLESHOOTING

problem

Timer will not turn ON at programmed time.

solution

- 1) Make sure that the trippers are pressed down at the desired time you want the timer to come ON.
- 2) Make sure that the manual switch is set to TIMER ON.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Program: 48 ON/48 OFF programs  
 Ratings: 125V AC, 15A (resistive)  
 Max Load: 1250W (tungsten)  
 Min switching time: 15 minute

# UPM

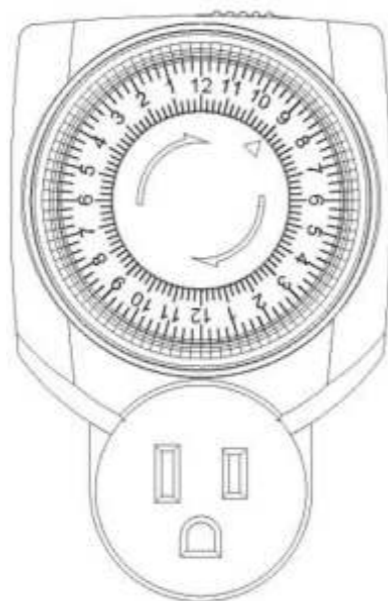
## MT560 minuterie mécanique

### MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

Félicitations avec votre achat d'une minuterie UPM. Veuillez prendre le temps de lire et comprendre ce manuel pour pouvoir profiter pleinement de la sécurité et des avantages que ce produit offre.

### FEATURES

- Timer programs with up to 48 On/ 48 Off daily settings
- Période minimum : 15 minutes
- Période maximum : 23 heures 45 min
- Bouton servant à passer en mode manuel
- Garantie de 1 ans
- Prise De Mise À La Terre



### FONCTIONNEMENT

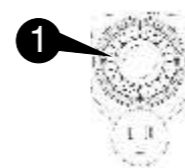
#### réglage du programmateur

- 1 Connectez le programmateur à la prise murale, puis connectez l'appareil (par exemple une lampe) au programmateur.

#### réglage de l'horloge

- N.B.** : 1) Ce programmateur mécanique tire son énergie du réceptacle; il n'a donc pas besoin de batteries.  
2) La ligne noire indique la période de nuit (18 h - 6 h).

- 1 Pour régler l'horloge : tournez le cadran de l'horloge dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'heure présente soit alignée avec la flèche.



#### contrôle manuel forcé

- 1 Vous pouvez forcer manuellement les réglages du programmateur en mettant le bouton du haut sur OUTLET ON (appareil allumé). Ceci désactive les réglages du programmateur. En remettant le bouton sur TIMER ON (programmateur en fonction), vous réactivez les réglages du programmateur.

### FONCTIONNEMENT

#### Comment programmer le programmateur

- 1 Pour programmer : enfoncez les fiches qui correspondent à la tranche horaire où vous voulez que le programmateur soit allumé.  
Exemple : si vous voulez que le programmateur soit allumé de 8 h à 10 h, enfoncez les huit fiches situées entre 8 et 10.

**N.B.** : Chaque fiche représente un intervalle de 15 minutes du temps d'allumage. Quand une fiche n'est pas enfoncée, le programmateur est éteint pendant la période correspondante.

### DÉPANNAGE

#### PROBLÈME

Le programmateur ne sera pas allumé à l'heure programmée.

#### SOLUTION

- 1) Vérifiez que les fiches correspondant à la période d'allumage désirée sont enfoncées.
- 2) Vérifiez que le bouton de mode manuel est sur TIMER ON.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Programme: 48 ON/48 OFF programmes  
Caractéristiques assignées: 125 V AC, 15 A (résistant)  
Charge maximale : 1250 W (tungstène)  
Temps de commutation minimum: 15 minute