

# Minuterie électronique d'arrêt automatique encastrable

 **ancona**

Service@AnconaHome.com 1-800-350-4562



Calibre : 120 V/15 A/1 800 W Résistive (appareil)

120 V/8,3 A/1 000 W Tungstène (incandescent)

1/4 HP, Moteur : 1 000 VA, Ballast

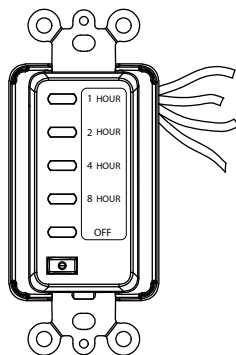
120 VAC 60 Hz, 15 A Ballast électronique

universel : 500 VA

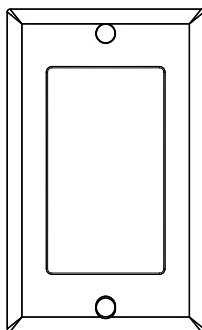
MAPATIM02-01

2019-05-13

## Contenu



1 minuterie encastrable



Couvercle



Capuchons de connexion



Vis de montage



## Consignes de sécurité

### MISE EN GARDE :

- POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE OU DE DÉCÈS, VEUILLEZ COUPER LE COURANT À PARTIR DU DISJONCTEUR ET VÉRIFIER QUE L'APPAREIL EST HORS TENSION AVANT D'EFFECTUER LE CÂBLAGE.
- POUR ÉVITER LA SURCHAUFFE, VEUILLEZ UTILISER UNIQUEMENT UN FIL DE CALIBRE 14 AWG, 600 V, 105 °C POUR RACCORDER CETTE MINUTERIE.

### AVERTISSEMENT :

- La puissance des lumières ou des appareils visés ne doit PAS dépasser la capacité nominale. UTILISATION INTÉRIEURE SEULEMENT.

# Instructions

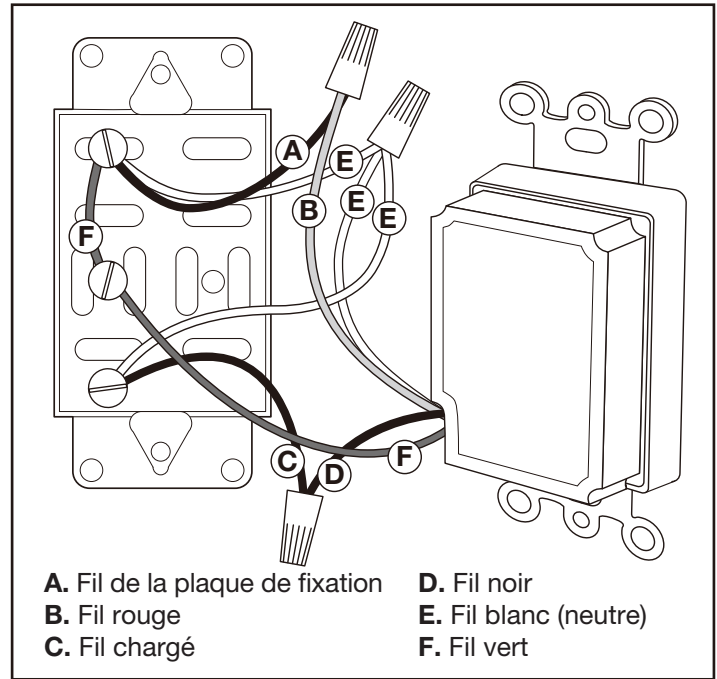
**REMARQUE :** Il faut un conducteur neutre pour faire fonctionner cette minuterie. Cette minuterie ne convient pas aux interrupteurs à trois fils.

1. Coupez le courant à partir du disjoncteur ou retirez le fusible.
2. Retirez l'ancien couvercle et l'ancien interrupteur, le cas échéant. Prenez note de la configuration des fils d'alimentation (fils « chargés » ; habituellement de couleur noire ou rouge) et des fils neutres à titre de référence par la suite.
3. Assurez-vous que le neutre (fil blanc) se trouve dans la boîte de jonction. Si ce n'est pas le cas, il faudra réaliser d'autres travaux de câblage avant de poursuivre l'installation de la minuterie. Consultez un électricien qualifié.
4. Dénudez 1 cm d'isolant de chacun des fils requis pour l'installation.
5. Raccordez le fil vert (F) de la boîte de jonction au fil vert de la minuterie.
6. Raccordez le fil blanc (E) de la minuterie au(x) fil(s) blanc(s) de la boîte de jonction. Utilisez le capuchon de connexion (orange) fourni pour fixer le tout en place.
7. Raccordez le fil noir (D) de la minuterie au fil CHARGÉ (qui était raccordé à l'interrupteur), puis raccordez le fil rouge (B) de la minuterie au deuxième fil (qui était raccordé à l'interrupteur).

**REMARQUE :** Si vous ne savez pas quel fil est chargé, raccordez le fil noir (D) de la minuterie à l'un des fils noirs qui étaient raccordés, puis le fil rouge (B) de la minuterie au deuxième fil noir (qui était raccordé à l'interrupteur). Utilisez les capuchons de connexion pour fixer le tout en place.

8. Déplacez délicatement tous les fils pour faire place à la minuterie dans la boîte de jonction.
9. Fixez la minuterie en place à l'aide des vis fournies et installez le couvercle.
10. Mettez l'appareil sous tension.
11. Mettez la minuterie à l'essai

**REMARQUE :** Si la minuterie ne fonctionne pas, interchangez les deux fils noirs que vous avez branchés sur l'interrupteur (voir le point 7 ci-dessus).



## \*Fonctionne avec les ampoules fluocompactes.

Cette minuterie a été conçue pour fonctionner avec les ampoules fluocompactes standards. Cependant, elle n'est pas conçue pour les ampoules fluocompactes portant la mention explicite de ne pas utiliser avec une minuterie. En cas de doute, veuillez consulter le fabricant de l'ampoule en question.

# Mode d'emploi

## Réglage

- Pour régler la minuterie, appuyez sur le bouton de manière successive pour sélectionner l'un des quatre réglages d'arrêt automatique : 1 heure / 2 heures / 4 heures / 8 heures.
- Le tableau à DEL indique le réglage d'arrêt automatique sélectionné.
- Le compte à rebours commence alors et l'appareil s'éteint automatiquement une fois le temps réglé écoulé. La DEL « OFF » s'allume alors.

## Arrêt manuel

- Pour éteindre la minuterie manuellement, appuyez sur le bouton de manière successive jusqu'à ce que la DEL « OFF » s'allume.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS!**