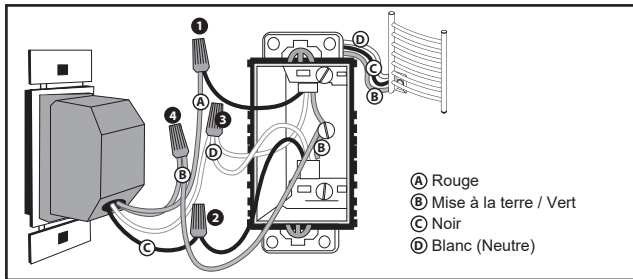


Fiche d'instructions pour minuterie numérique encastrée de 7 jours

1. Enlevez la plaque murale et débranchez le commutateur, faites installer la boîte de jonction par un électricien qualifié.
2. Vérifiez que le fil chargé et le fil neutre sont présents dans la boîte de jonction. S'il manque un des fils, il faudra effectuer le câblage nécessaire afin de terminer l'installation.
3. Branchez le fil rouge de la minuterie au fil du chauffe-serviettes à l'aide du serre-fils. (A)
4. Branchez le fil noir de la minuterie au fil chargé (habituellement noir ou rouge) à la boîte de jonction à l'aide du serre-fils. (B)
5. Exposez le fil blanc de la boîte de jonction (ou ouvrez l'épissure) et dénudez 1,3 cm (1/2 pouce) des deux fils.
6. Branchez les trois fils blancs ensemble (le fil blanc de la minuterie et les deux fils blancs de la boîte de jonction) à l'aide du serre-fils. (C)
7. Si vous remplacez un commutateur doté de conducteurs de mise à la terre séparés, connectés à la vis VERTE du commutateur, soyez certain de les brancher au fil vert de la minuterie avec un serre-fils. (D)
8. Vérifiez que toutes les connexions sont bien faites.
9. Placez tous les fils à l'intérieur de la boîte de jonction.
10. Insérez et installez la minuterie dans la boîte de jonction à l'aide des deux (2) vis de montage (fournies).
11. Reconnectez le courant électrique.




PROGRAMMATION DE L'HORLOGE


1. Enfoncez et maintenez la touche CLK (horloge).
2. Appuyez sur la touche DAY (jour) jusqu'à l'affichage du jour courant.
3. Appuyez sur la touche HOUR (heure) jusqu'à l'affichage de l'heure courante.
4. Appuyez sur la touche MIN (minute) jusqu'à l'affichage des minutes courantes.

PROGRAMMATION DES ACTIVITÉS

PROGRAMMER LA MISE EN MARCHÉ

1. a. Appuyez une fois sur la touche PROG (programme). L'écran ressemblera à l'illustration ci-contre.
 
 b. Programmez maintenant l'heure à laquelle vous voulez que votre appareil s'allume.
 c. Le chiffre 1 dans le coin inférieur gauche indique que vous programmez l'activité 1 (EVENT 1).
2. Appuyez sur la touche DAY de manière répétée jusqu'à l'apparition du ou des jours auxquels vous voulez que la minuterie s'enclenche. Les choix sont :
 - Tous les jours de la semaine (lundi au dimanche= MO TU WE TH FR SA SU)
 - Jours individuels de la semaine (MO, TU, WE, TH, FR, SA, ou SU)
 - Jours de semaine seulement (lundi au vendredi= MO TU WE TH FR)
 - Fins de semaine seulement (SA SU)
3. Appuyez les touches HOUR (heure) et MIN (minute) pour programmer l'heure de la mise en marche de la minuterie.

PROGRAMMER L'ARRÊT

4. Appuyez à nouveau sur la touche PROG (programme). L'écran ressemblera à l'illustration ci-contre.
 
5. Répétez les étapes 2 à 4 pour programmer l'heure d'arrêt (OFF) de l'activité 1.
6. Lorsque la programmation est terminée, appuyez sur la touche CLOCK pour afficher l'heure en cours.

Ce que vous devez savoir sur la programmation d'activités:

- Au besoin, vous pouvez répéter les étapes de programmation de mise en marche et d'arrêt pour sept activités.
- Pour activer les activités programmées, la minuterie doit être en mode AUTO ou RDM.
- Le bouton MARCHÉ / ARRÊT permet de passer outre les activités programmées.

AVERTISSEMENT

Pendant que réglant des événements que le minuteur peut allumer prématurément le chargement, si vous appuyez le bouton de MODE. La minuterie peut réagir de manière imprévue si programmée de trois manières différentes :

- Programmez les activités selon un horaire consécutif (par exemple, activation à 20 h, 21 h, 22 h – et NON 20 h, 22 h, 21 h).
- Ne superposez pas les heures des activités (par exemple, activation à 20 h, arrêt à minuit et activation à 21 h, désactivation à 23 h).
- Ne programmez pas des activités à intervalles de 30 minutes ou moins, si vous utilisez la fonction aléatoire. La fonction aléatoire s'enclenche à ± 30 minutes de l'heure programmée et une programmation trop rapprochée risque de superposer les activités.

VÉRIFICATION DE LA PROGRAMMATION

1. Lorsque la minuterie affiche l'heure courante, appuyez sur la touche PROG (Programme) plusieurs fois pour vérifier la programmation.
2. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur la touche CLOCK pour afficher l'heure courante.

EFFACER (SUPPRIMER) UNE ACTIVITÉ

1. Appuyez sur la touche PROG (Programme) jusqu'à ce que s'affiche le programme que vous souhaitez effacer.
2. Appuyez et maintenez la touche MODE.
3. Appuyez la touche PROG pour effacer le programme.
4. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur la touche CLOCK pour afficher l'heure courante.

FUNCTIONNEMENT DE LA MINUTERIE

Appuyez de manière répétée sur la touche MODE pour choisir le mode Automatique, Aléatoire ou Manuel

REMARQUE: La minuterie doit être en mode « AUTO » pour activer les activités programmées.

AUTO: enclenche automatiquement toutes les activités selon l'horaire programmé. Le mot « AUTO » apparaît sur l'écran.

RDM (Aléatoire): active toutes les activités de manière aléatoire. Cette fonction de sécurité permet d'activer et de désactiver à ± 30 minutes des heures programmées, conférant un aspect habité aux lieux. L'acronyme « RDM » apparaît sur l'écran.

MANUAL (manuel): active et désactive sur pression des touches ON ou OFF par l'utilisateur. L'écran est vierge, n'affiche pas RDM ni AUTO.

SURPASSER DE LA PROGRAMMATION

Les touches ON ou OFF permettent de surpasser les activités programmées. Pour surpasser l'activité en cours, (soit activer ou désactiver), appuyez sur la touche ON ou OFF.

REMARQUE: Si la minuterie n'est pas en mode « Manual », elle obéira à la prochaine activité programmée. Ceci permet à l'utilisateur d'allumer manuellement une lampe et de laisser la minuterie l'éteindre selon l'heure programmée.

REPROGRAMMATION DE LA MINUTERIE

En cas de panne de la minuterie, insérez un objet mince non conducteur (comme un cure-dent en bois) dans l'orifice RESET (remise à zéro) pour effacer la programmation et recommencer.

Si l'écran n'allume pas :

1. Connectez le minuteur à la boîte de jonction.
2. Appuyez sur le bouton RESET jusqu'à ce que l'affichage numérique apparaisse.
3. Suivez les instructions de programmation.

*Fonctionne avec les ampoules fluocompactes.

*Cette minuterie a été testée pour fonctionner avec les ampoules fluocompactes (FLC) standard. Cependant, elle ne contrôlera pas une ampoule fluocompacte qui indique spécifiquement

REMARQUE: L'installation de la minuterie est facultative pour l'installation du porte-serviettes chauffant. Les porte-serviettes NE DÉPASSERA PAS LA PUISSANCE NOMINALE indiquée dans ce manuel.

Caractéristiques

Général: 125 V ac, 60 Hz; 15 A, 1875W
 Resistive: 125 V ac, 60 Hz; 15 A, 1875W
 Tungstène (incandescente): 8 Amp, 125 VAC 1000 Watts
 Ballast (fluorescente) : 8 Amp, 125 VAC
 Moteur: 1/4 H.P., 125 VAC

IMPORTANT - Déclaration De La FCC Concernant Le Brouillage

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. Si l'utilisateur constate des interférences lors de la réception d'émissions de radio ou de télévision (il suffit pour le vérifier d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), il devra prendre les mesures nécessaires suivantes pour les éliminer :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Accroître la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise de courant connectée à un circuit autre que celui du récepteur.
- Chercher de l'aide auprès du détaillant ou d'un technicien en radio ou en télévision expérimenté.

Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 du règlement de la FCC.

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit provoquer aucune interférence nuisible; et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

ATTENTION: Toute modification non autorisée expressément par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil.

Déclaration d'Industrie Canada :

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Identifiant unique : PATIM-01
N° de modèle KAB : TM-029

Partie responsable - Coordonnées des États-Unis
Nom de la compagnie : Ancona
Adresse : 2970 rue Lucien L'Allier, QC, Canada
Contact tél. / internet : 1-800-350-4562