

ST01/ST01K/EI600

Minuterie encastrée avec fonctionnalité Astro ou à rebours

Guide d'installation et d'utilisation CAPACITÉS NOMINALES

	ST01/ST01K	EI600
Tension de fonctionnement	120 à 277 V CA, 50/60 Hz	
Charge résistive (appareil de chauffage)	15 A, 120 à 277 V CA	20 A, 120 à 277 V CA
Tungstène (incandescence)	15 A, 120 V CA; 6 A, 208 à 277 V CA	
Ballast (fluorescent)	8 A, 120 V CA; 4 A, 208 à 277 V CA	16 A, 120 à 277 V CA
Ballast électronique (DEL)	5 A 120 VAC; 2 A 277 VAC	
Capacité de charge (Moteur)	1 HP, 120 V CA; 2 HP, 240 V CA	
Charges CC	4 A, 12 V CC; 2 A, 28 V CC	
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	
Dimensions	104,8 mm x 44,5 mm x 46 mm (4 1/8 po x 1 3/4 po x 1 13/16 po)	
Neutre non requis		

SECTION RELATIVE À LA SÉCURITÉ

⚠ AVERTISSEMENT

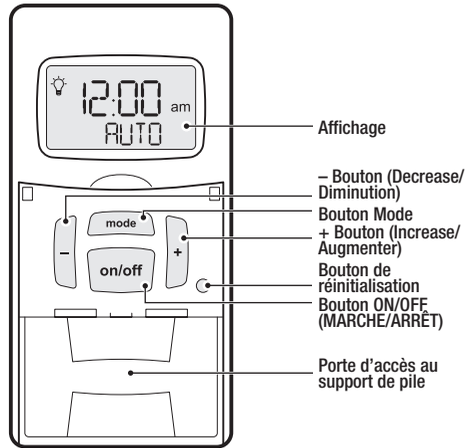
Risque d'incendie ou d'électrocution

- Couper l'alimentation aux disjoncteurs ou aux sectionneurs avant toute installation ou toute intervention (notamment le remplacement de la pile).
- L'installation et le câblage doivent être réalisés conformément aux exigences des normes électriques nationales et régionales.
- Utiliser des conducteurs en CUivre UNIQUEMENT.
- Ne PAS recharger, démonter, chauffer à une température supérieure à 100 °C (212 °F), broyer ou brûler la pile au lithium. Tenir hors de portée des enfants.
- Remplacer la pile uniquement par une pile de type CR2 certifiée par Underwriters Laboratories (UL).
- Ne PAS utiliser la minuterie pour contrôler des appareils pouvant avoir des conséquences dangereuses en raison d'un chronométrage erroné, comme les lampes solaires, les saunas, les appareils de chauffage, les mijoteuses, etc.

AVIS

- Respectez les normes électriques locales lors de l'installation.
- La minuterie peut être endommagée par une fuite si une pile faible n'est pas remplacée rapidement.
- Mettez le produit au rebut selon les réglementations locales relatives à l'élimination des piles au lithium.

INTERFACE DE LA MINUTERIE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Les minuteriers de la gamme ST01 et EI600 combinent les fonctions de programmation et de compte à rebours en un seul produit facile à installer. Les caractéristiques comprennent une programmation sur 7 jours avec réglage automatique de l'heure d'été (HE) en option, 40 espaces d'événements disponibles pour former n'importe quelle combinaison d'événements programmés (aube, crépuscule ou heures spécifiques), la fonction RAND (aléatoire) utilisée pour dissuader les visiteurs indésirables, faisant croire que vous êtes « occupé » lorsque vous n'êtes pas là, et plus encore. La fonction DOWN (compte à rebours) est conçue pour que les appareils s'éteignent après une activation allant d'une seconde à 24 heures. Elle est compatible avec les lampes à incandescence, les lampes fluorescentes, les lampes fluo compactes et les DEL. Le ST01/EI600 peut prendre en charge la plupart des types de charge, ne nécessite pas de connexion filaire neutre et prend en charge trois langues, l'anglais (ANG), l'espagnol (ESP) et le français (FR), ce qui en fait l'outil idéal pour de nombreuses applications.

REMARQUES IMPORTANTES :

- Lisez ces remarques avant de continuer.**
- La minuterie est alimentée par des piles et n'a pas besoin d'être alimentée en courant alternatif pour la configuration et la programmation initiales; elle contrôle également la fonction ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) (son « clic ») et conserve l'heure et la date.
 - BATT LOW (PILE FAIBLE) clignote sur l'écran lorsque la charge de la pile est faible.
 - Lorsque vous changez la pile, débranchez l'alimentation CA. Une fois la pile usagée retirée, vous disposez de quelques minutes pour insérer la nouvelle pile avant que les paramètres de la date et de l'heure ne soient effacés. Tous les autres paramètres seront conservés dans la mémoire, sans pile ou alimentation CA.
 - Les modes AUTO (automatique) et RAND (aléatoire) n'apparaissent pas dans les options du menu tant qu'au moins un événement ON (MARCHE) ou OFF (ARRÊT) n'est pas programmé.
 - Tous les menus « en boucle » (répétition des options à la fin du menu). Dans un MENU donné, appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour effectuer une boucle dans ce MENU.
 - Les boutons + ou - changent ce qui clignote à l'écran. Maintenez-les enfoncés pour faire défiler plus rapidement.
 - La fonction de compte à rebours (DOWN) permet aux

utilisateurs de choisir entre le réglage d'un avertissement d'arrêt de 3 minutes WARN (avertissement) ou la désactivation de WARN (avertissement).

AVANT L'INSTALLATION

- Avant la programmation, installez la pile fournie.**
- Ouvrez délicatement la porte d'accès située sous le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT), puis retirez le support de pile de la minuterie. (Recherchez la vidéo YouTube intitulée « Pile de la minuterie programmable ST01 »)
 - Insérez la pile CR2 fournie dans le support. Veillez à faire correspondre les repères + et - de la pile avec le support. Insérez le support dans la minuterie.
 - Le produit est initialisé et passe au MODE MAN (manuel) de fonctionnement, et le temps se met à clignoter à 00 h 00

Remarque : Si 00 h 00 ne clignote pas à l'écran, vérifiez/remplacez la pile avant de continuer.

PROGRAMMATION

Suivez les étapes suivantes pour une configuration initiale et une programmation des minuteriers des gammes ST01 et EI600.

- Minuterie réinitialisée par défaut**
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) et maintenez-le enfoncé (maintenez-le enfoncé jusqu'à l'étape 3)
 - À l'aide d'un trombone ou d'un stylo, appuyez sur le bouton RESET (REINITIALISER) et relâchez-le.
 - Lorsque l'écran affiche INIT, relâchez le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT)

- CONSEIL DE PROFESSIONNELS :** *Choix des langues : ENG (anglais), FRNFRN (français) et SPAN (espagnol)*
- Utilisez les boutons + ou - pour sélectionner la langue souhaitée
 - Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer
 - Utilisez les boutons + ou - pour sélectionner la fonction de la minuterie que vous souhaitez utiliser
 - Fonctionnement de la minuterie STD (Standard) (heures de marche et d'arrêt)
 - Minuterie DOWN (compte à rebours)
 - Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer

- Étape suivante :**
- Pour le fonctionnement standard (STD) : 00 h 00 am clignotera en montrant MAN après la réinitialisation par défaut; pour programmer, allez à « Initial Setup » (configuration initiale).
 - Pour le fonctionnement en compte à rebours (DOWN), l'écran affiche OFF (ARRÊT); pour programmer, passez à « COUNTDOWN OPERATION (FONCTIONNEMENT EN COMPTE À REBOURS) ONLY. »

FONCTIONNEMENT STANDARD UNIQUEMENT Configuration initiale

- Appuyez sur le bouton MODE jusqu'à ce que SETUP (CONFIGURATION) apparaisse à l'écran
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer
- Utilisez + ou - pour régler L'HEURE actuelle de la journée (assurez-vous que votre HEURE DU MATIN ou HEURE DE L'APRÈS-MIDI est correcte)
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer
- Utilisez + ou - pour régler LE(S) MINUTE(S) de l'heure actuelle de la journée
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer
- Appuyez sur les boutons + ou - pour régler L'ANNÉE actuelle



- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer
- Appuyez sur + ou - pour sélectionner LE MOIS actuel
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer
- Appuyez sur + ou - pour sélectionner LA DATE actuelle
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer
- Assurez-vous que l'écran affiche le JOUR de la SEMAINE approprié (aujourd'hui)
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer
- Appuyez sur + ou - pour régler la minuterie sur L'HEURE D'ÉTÉ (HE) au printemps et à l'automne
 - AUTO signifie que le réglage se fera automatiquement
 - OFF (ARRÊT) signifie que le réglage ne sera pas automatique
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer
- Appuyez sur le bouton + ou - pour sélectionner votre FUSEAU HORAIRE
 - Alaska (AKT), Atlantique (AT), Central (CT) (par défaut), Est (ET), Hawai (HT), Montagne (MT), Terre-Neuve (NT), Pacifique (PT)
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer
- Appuyez sur + ou - pour sélectionner votre PAYS
 - États-Unis. (par défaut), Mexique (MEX), Canada (CAN)
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer



CONSEIL DE PROFESSIONNELS : *Reportez-vous au code QR sous les informations relatives à la garantie pour obtenir le tableau des latitudes et des longitudes.*

- Appuyez sur les boutons + ou - pour sélectionner votre LATITUDE (LAT).
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer
- Appuyez sur les boutons + ou - pour sélectionner votre LONGITUDE (LONG)
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer

REMARQUE : Aucun point décimal n'est affiché. Par exemple, LAT 48,0 doit être saisi sous la forme 480.

CONSEIL DE PROFESSIONNELS : *Vous avez la possibilité de « décaler » les réglages du crépuscule et de l'aube de 0 à 99 minutes.*

- Appuyez sur le bouton + ou - pour régler l'heure actuelle de l'aube (vous pouvez inclure un décalage ici).
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer
- Appuyez sur le bouton + ou - pour régler l'heure actuelle du crépuscule (vous pouvez inclure un décalage ici).
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer (vous verrez maintenant l'heure actuelle et SETUP [CONFIGURATION]) - Passez à la programmation.

Configuration de la programmation

CONSEIL DE PROFESSIONNELS : *Avant de procéder à la configuration de la programmation standard, vous devez pour déterminer quel type d'horaire correspond à votre demande dans la liste ci-dessous*

T1= Modèle 1 - Mise en marche au CRÉPUSCULE.
Arrêt à l'aube
T2= Modèle 2 - Mise en marche au CRÉPUSCULE. Arrêt à 22 h 00
T3= Modèle 3 - Mise en marche au CRÉPUSCULE. Arrêt à 22 h 00. Mise en marche à 5 h 00. Arrêt à l'aube.
Heure spécifique - ON/OFF (MARCHE/ARRÊT)

- Appuyez sur le bouton MODE jusqu'à ce que PGM apparaisse à l'écran.
- Appuyez sur ON/ OFF (MARCHE/ARRÊT) pour entrer dans le menu de programmation.

Passez à « Programmation d'événements modèles » ou « Programmation d'événements spécifiques ».

Programmation d'événements modèles
CONSEIL DE PROFESSIONNELS : *Les modèles sont configurés à la base pour tous les jours.*

- Lorsque vous entrez pour la première fois dans le menu PGM, appuyez sur + ou - pour sélectionner un modèle.
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) du modèle que vous souhaitez utiliser
- La dernière étape consiste à appuyer sur MODE pour sélectionner AUTO à RAND (aléatoire).



Programmation d'événements spécifiques
CONSEIL DE PROFESSIONNELS : *Vous aurez besoin d'au moins 2 événements (un pour ON [MARCHE] et un pour OFF [ARRÊT])*

- Lorsque vous êtes dans le menu PGM pour la première fois, appuyez sur + ou - pour passer à l'événement numéro 01.
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer
- Appuyez sur le bouton + ou - pour régler l'événement sur ON (MARCHE) ou OFF (ARRÊT)
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer
- Appuyez sur le bouton + ou - pour régler l'événement sur DAWN (AUBE), DUSK (CRÉPUSCULE) ou Événement à une heure précise (l'heure précise clignote)
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer
- Pour une heure précise : Appuyez sur + ou - pour régler l'heure souhaitée (assurez-vous que l'heure du matin ou de l'après-midi est correcte)
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer les heures
- Appuyez sur le bouton + ou - pour régler les minutes
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer pour sélectionner le jour ou le groupe de jours souhaités de cet événement.



CONSEIL DE PROFESSIONNELS :
ALL – tous les sept jours de la semaine
Sans répétition – sélectionnez : SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI ou SAT (DIM, LUN, MAR, MER, JEU, VEN ou SAM)
M-F- Lundi à vendredi
WKD- samedi et dimanche

- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer
- Si vous devez définir un autre événement, appuyez sur le bouton + pour passer à l'événement suivant et répétez les étapes à partir de l'étape 2.
- Lorsque vous avez terminé d'ajouter des événements, appuyez sur le bouton MODE pour passer au MODE AUTO (automatique) ou RAND (aléatoire).

MODIFIER, SAUTER, SUPPRIMER LES ÉVÉNEMENTS STANDARD

- Appuyez sur MODE jusqu'à ce que l'écran affiche PGM (programme).
 - Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer.
 - Appuyez sur + ou - pour sélectionner EDIT (MODIFIER) ou ERASE (EFFACER)
 - EDIT (MODIFIER) vous permettra d'apporter des modifications à l'avance de l'horaire à l'étape 4
 - ERASE (EFFACER) permet de supprimer TOUS les événements programmés.
- Si vous sélectionnez ERASE (EFFACER), appuyez sur ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer et passez à PROGRAMMING STANDARD (PROGRAMMATION STANDARD) ou appuyez sur MODE pour passer à MAN (Manuel).



- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer.
- Appuyez sur le bouton + pour trouver le numéro d'évènement que vous souhaitez modifier, sauter ou effacer (ERAS).
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer.
- Appuyez sur le bouton + pour sélectionner l'une des options ci-dessous.
 - ON (MARCHE) - La minuterie s'allumera à ce moment.
 - OFF (ARRÊT) - La minuterie s'éteindra à ce moment.
 - Si vous avez sélectionné ON (MARCHE) ou OFF (ARRÊT), veuillez revenir à l'étape 5 sous « PROGRAMMATION D'ÉVÉNEMENTS SPÉCIFIQUES »
 - SKIP (SAUTER) - Cela masquera ou contournera cet évènement que vous voudrez peut-être utiliser ultérieurement. La minuterie ignorera tout évènement « sauté ». Cette fonction est utile pour les programmations non régulières, comme des paramètres de vacances.
- ERAS (effacer) - L'appui sur ce bouton effacera l'évènement sélectionné. Si vous avez sélectionné ON (MARCHE) ou OFF (ARRÊT), veuillez revenir à l'étape 5 sous « PROGRAMMATION D'ÉVÉNEMENTS SPÉCIFIQUES » ou Appuyez sur MODE pour revenir à AUTO, RAND (aléatoire) ou MAN (manuel).

FINALISATION DU COMPTE À REBOURS

UNIQUEMENT
Configuration du compte à rebours
CONSEIL DE PROFESSIONNELS :
Plus vous maintenez le bouton enfoncé, plus vite le temps s'écoulera.

- Utilisez le bouton + ou - pour définir le temps de compte à rebours souhaité
- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour confirmer
- Appuyez et maintenez enfoncés les boutons MODE et ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pendant 5 secondes. L'écran affichera le menu WARN (avertissement).
- Appuyez sur + ou – pour sélectionner FLASH (CLIGNOTER) ou OFF (ARRÊT).
 - Off (Arrêt) — la fonction d'avertissement est désactivée.
 - Flash (Clignoter) — lorsque la minuterie décompte 3 minutes avant qu'elle ne s'éteigne, elle faire clignoter les éclairages contrôlés (ou d'autres circuits) pendant 1 seconde. Une icône « soleil » apparaît à l'écran.

- Appuyez sur le bouton MODE pour confirmer
- Appuyez sur + ou – pour sélectionner l'option LOCK (VERROUILLAGE) souhaitée.
 - Aucune — aucune fonction de verrouillage n'est activée.
 - Pause — les utilisateurs ne peuvent pas utiliser la fonction Pause pour suspendre le compte à rebours de la minuterie.
 - Heure — les utilisateurs peuvent consulter mais pas modifier le paramétrage de l'heure. Les utilisateurs peuvent ajuster un compte à rebours, mais ne peuvent pas dépasser le seuil d'arrêt verrouillé.
- Tous - la pause et le paramétrage ou la modification du paramètre d'arrêt de la minuterie sont tous deux verrouillés.

- Appuyez sur le bouton MODE pour confirmer, l'écran affichera ARRÊT

Modifier le temps de compte à rebours

CONSEIL DE PROFESSIONNELS : *Si la minuterie est en MODE VERROUILLAGE, il se peut que vous ne puissiez pas modifier l'heure programmée. Pour démarrer ou arrêter le compte à rebours, appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT). Pour mettre sur pause le compte ç rebours, appuyez sur le bouton Mode.*

- Appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) jusqu'à ce que l'écran affiche ARRÊT

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton + ou - pour régler la durée souhaitée du compte à rebours.

Conseils en matière de fonctionnement du compte à rebours

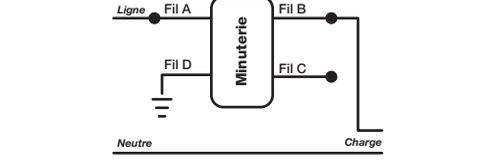
- Vérification du paramétrage de la minuterie —** Appuyez sur le bouton + ou – pour vérifier le paramétrage de la minuterie. L'écran affiche le réglage de la minuterie pendant 2 secondes.
- Configuration de la minuterie lorsqu'elle est verrouillée —** Pour déverrouiller la minuterie, veuillez vous reporter à la section Configuration du compte à rebours.
- Configuration de la minuterie lorsqu'elle n'est PAS verrouillée —** Lorsque la minuterie n'est PAS VERROUILLÉE, l'utilisateur peut régler les paramètres de la minuterie, mais il doit ÉTEINDRE la minuterie avant de la régler
- Mise sur pause d'un compte à rebours —** Lorsque la minuterie n'est PAS verrouillée, appuyez sur le bouton MODE pour interrompre un compte à rebours en cours. Les barres de pause clignotent pendant que le décompte reste stable. Appuyez à nouveau sur MODE pour poursuivre le compte à rebours ou appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) pour éteindre la charge.
- Réduire ou augmenter un compte à rebours en cours—** Pour modifier le compte à rebours en cours, maintenez enfoncée le bouton + ou - ou le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) jusqu'à ce que l'écran affiche la durée souhaitée pour ce cycle uniquement. Lorsque la minuterie commence son cycle suivant, le compte à rebours revient au paramètre programmé.
 - Lorsqu'il est verrouillé, vous ne pouvez augmenter la quantité de réglage maximal de l'heure.
- Utilisation de l'interrupteur à distance à 3 voies —** Lorsque vous contrôlez la minuterie avec l'interrupteur à distance, basculez l'interrupteur à distance une fois pour activer ou désactiver.

INSTALLATION

CONSEIL DE PROFESSIONNELS : Lors de l'installation d'une minuterie avec un contacteur ou une charge de moteur, un filtre antiparasite est recommandé (ET- NF). Un exemple de câblage unipolaire et à 3 voies figure ci-dessous. Pour d'autres scénarios de câblages à trois voies, rendez-vous sur www.intermatic.com. Débranchez l'alimentation du panneau

- Retirez les commutateurs muraux, le cas échéant.
- Dénudez l'extrémité du câble existant à 7/16 po
- Branchez la minuterie sur la boîte de jonction.

Câblage unipolaire

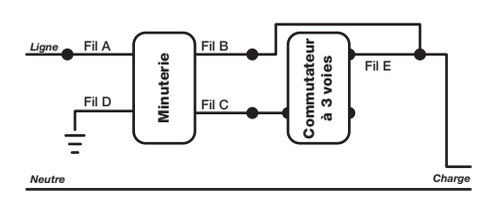


A	Noir – se connecte au fil chargé (noir) de la source d'alimentation
B	Bleu – se connecte à l'autre fil (noir) de la charge
C	Rouge – ce fil n'est pas utilisé dans les installations à commutateur unipolaire. Couvrez-le avec un connecteur à fils torsadés
D	Vert – se connecte à la masse fournie

Câblage à trois voies

CONSEIL DE PROFESSIONNELS : *La distance entre la minuterie et l'interrupteur à distance ne doit pas dépasser les 30,5 m (100 pi).*

Le câblage illustré ci-dessous correspond à une minuterie qui remplace un commutateur à trois voies du côté secteur.



A	Noir – se connecte au fil retiré de la borne « COMMUNE » du commutateur à remplacer.
B	Bleu – se connecte à l'un des autres fils retirés du commutateur à remplacer. Notez la couleur du fil connecté au fil bleu à titre de référence pour l'installation du côté charge.
C	Rouge – se connecte au fil retiré du commutateur à remplacer restant. Notez la couleur du fil connecté au fil rouge à titre de référence pour l'installation du côté charge.
D	Vert – se connecte à la masse fournie
E	Fil de raccordement – À l'autre commutateur à trois voies, installez le fil de raccordement fourni entre le fil B et la borne commune

FINALISATION DE L'INSTALLATION

- Vérifiez que les écrous à fils torsadés fournis sont bien fixés, puis repliez les fils dans la boîte de jonction de la minuterie afin de libérer de l'espace pour la minuterie.
- À l'aide des vis fournies, fixez la minuterie à la boîte de jonction.
- Couvrez la minuterie à l'aide du panneau mural et fixez-le à l'aide des vis fournies.
- Pour un câblage à trois voies, installez l'interrupteur à distance dans une boîte de jonction.
- Installez la plaque murale et fixez-la.
- Rebranchez l'alimentation du panneau de service.

Test de la minuterie

Vérifiez que la minuterie affiche le MODE MAN (manuel) pendant l'essai

Test du câblage unipolaire

Pour tester la minuterie, appuyez plusieurs fois sur ON/OFF (MARCHE/ARRÊT). La minuterie doit émettre un « clic », et l'éclairage ou l'appareil (charge) contrôlé doit s'allumer ou s'éteindre.

Test du câblage à trois voies

- Testez la minuterie avec le commutateur à distance dans chacune de ses deux positions.
- Appuyez plusieurs fois sur ON/OFF (MARCHE/ARRÊT). La minuterie doit émettre un « clic », et l'éclairage ou l'appareil (charge) contrôlé doit s'allumer ou s'éteindre.
- Si la minuterie émet un dé clic, mais que la charge ne fonctionne pas :
 - Débranchez l'alimentation du panneau de service.
 - Vérifiez à nouveau le câblage et assurez-vous que la charge est opérationnelle.
 - Rebranchez l'alimentation du panneau de service.
 - Refaites le test.
- Si la minuterie émet un dé clic, mais que la charge fonctionne uniquement lorsque le commutateur à distance est dans l'une de ses deux positions, répétez l'étape 3, a-d, mais échangez les deux fils navettes (fils entre la minuterie et le commutateur à distance à trois voies) raccordés aux fils rouge et bleu de la minuterie

CONSEIL DE PROFESSIONNELS : *Consultez un électricien qualifié si le commutateur et la minuterie ne fonctionnent pas*

- Lorsque la minuterie émet un « dé clic » et que l'appareil contrôlé S'ALLUME et S'ÉTEINT comme prévu, cela signifie que l'installation de la minuterie est réussie!

DÉPANNAGE

Remarque : *Pour plus de conseils de dépannage, communiquez avec le service d'assistance technique Intermatic à : 815-675-7000.*

Problème observé	Cause possible	Quoi faire
L'affichage de la minuterie est vide et la minuterie n'émet pas de « clic » lorsque vous essayez de le mettre en marche ou de l'arrêter.	<ul style="list-style-type: none">Il n'y a pas de pile La pile est faible La pile a été mal installée	<ul style="list-style-type: none">Mettez une pile Remplacez la pile. Assurez-vous que la pile est bien installée.
La minuterie ne S'ALLUME ou ne S'ÉTEINT pas, mais l'affichage semble normal	<ul style="list-style-type: none">La minuterie n'est pas configurée en mode AUTO, RAND ou MAN (AUTOMATIQUE, ALÉATOIRE ou MANUEL) La pile est faible et doit être changée	<ul style="list-style-type: none">Appuyez sur MODE pour sélectionner le MODE opérationnel à utiliser Remplacez la pile
La minuterie se réinitialise à 00 h 00	<ul style="list-style-type: none">La minuterie est installée simultanément avec un contacteur ou une charge du moteur.	<ul style="list-style-type: none">Installez un filtre antiparasite (ET-NF) à la source du bruit
La minuterie ne passe pas au mode AUTO (automatique) ou RAND (aléatoire) lorsque vous appuyez sur « MODE »	<ul style="list-style-type: none">Aucun horaire n'est sélectionné.	<ul style="list-style-type: none">Passez à la section « Programmation des événements standard »
La minuterie fonctionne à des heures inexactes ou saute les heures d'ÉVÉNEMENT programmées.	<ul style="list-style-type: none">L'horaire actif comporte des événements contradictoires ou incorrects La pile peut être faible. La minuterie est en mode RAND (ALÉATOIRE), ce qui varie les temps de commutation de +/- 15 minutes	<ul style="list-style-type: none">Consultez les événements programmés et révisez-les au besoin. Remplacez la pile. Sélectionnez le « mode Auto »
La charge ne fonctionne que lorsque l'interrupteur à distance (trois voies) est dans une seule position ou que la minuterie ignore l'interrupteur à distance.	<ul style="list-style-type: none">L'interrupteur à distance est mal câblé.	<ul style="list-style-type: none">Vérifiez le câblage, en particulier pour la bretelle.
La minuterie ignore un interrupteur à distance à trois voies même s'il est câblé correctement ou la charge s'éteint immédiatement après avoir été allumée	<ul style="list-style-type: none">L'interrupteur à distance ou la minuterie est mal câblé(e). La longueur de fil est excessive (supérieure à 30,5 mètres [100 pieds]). L'interrupteur à distance ne fonctionne pas correctement ou est usé.	<ul style="list-style-type: none">Communiquez avec un électricien qualifié

DÉPANNAGE (SUITE)

Le support de pile est difficile à remettre en place.	<ul style="list-style-type: none">La pile n'est pas correctement en place dans le support. Le support est mal aligné. Les bornes du support sont tordues	<ul style="list-style-type: none">Placez la pile dans le support, puis réinstallez.
La minuterie est lente ou ne s'allume pas ni ne s'éteint.	<ul style="list-style-type: none">Même si le message « BATT » (PILE) n'est pas affiché, la pile s'affaiblit.	<ul style="list-style-type: none">Testez la pile en appuyant sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT), un « clic » doit se faire entendre sur la minuterie. Remplacez la pile.
La minuterie affiche MARCHE (ON), mais le voyant ou l'appareil contrôlé est éteint.	<ul style="list-style-type: none">Le voyant ou l'appareil contrôlé lui-même peut être éteint. Le disjoncteur est peut-être déclenché. Connexion de câblage desserrée	<ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que le voyant ou l'appareil contrôlé est sur MARCHE (ON) et branché. Vérifiez si le disjoncteur est déclenché Vérifiez le câblage
La minuterie est mise sur pause 1 seconde pour s'éteindre après que le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) a été appuyé ou que l'interrupteur à distance a été activé.	<ul style="list-style-type: none">Cette configuration est intentionnelle afin de vous permettre d'actionner l'interrupteur une seconde fois pour réinitialiser sans mettre la charge HORS TENSION.	
La minuterie fonctionne de manière irrégulière.	<ul style="list-style-type: none">Le logiciel d'exploitation s'est embrouillé et doit être réinitialisé.	<ul style="list-style-type: none">Effectuez une réinitialisation : Suivez les instructions de « Minuterie réinitialisée par défaut »
Le paramétrage de la minuterie ne peut pas être modifié, ou le bouton PAUSE ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">Les fonctions de paramétrage ou de mise sur pause de la minuterie sont verrouillées.	<ul style="list-style-type: none">Réinitialisez le MODE DOWN (compte à rebours) en passant à l'étape 1, sous « Countdown Setup » (Configuration du compte à rebours)

GARANTIE LIMITÉE

Ce service de garantie est disponible (a) en retournant le produit au vendeur auprès duquel l'unité a été achetée ou (b) en remplissant un formulaire en ligne de réclamation de garantie sur www.intermatic.com. La présente garantie est offerte par : Intermatic Incorporated, Customer Service, 1950 Innovation Way, Suite 300, Libertyville, IL 60048. Pour obtenir des informations supplémentaires sur le produit ou la garantie, visitez l'adresse : http://www.Intermatic.com ou appelez au 815-675-7000, du lundi au vendredi, de 8 h à 16 h 30



Veuillez numériser le code QR pour obtenir la carte des longitudes et des latitudes