



Spring Grove, Illinois 60081, États-Unis
www.intermatic.com

Ascend^{MC}

*Manuel d'utilisation et d'installation de
la minuterie*



*STW700W Smart In-Wall Timer/
ST700W Standard In-Wall Timer*

CONFORMITÉ

Ce dispositif est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute autre interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

REMARQUE FCC : Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou TV causées par des modifications non autorisées de cet équipement. De telles modifications pourraient annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a pas de garantie que l'interférence ne sera pas présente dans une installation spécifique. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV pour de l'aide.

Remarque importante : Pour se conformer avec les exigences de conformité d'exposition aux radiofréquences de la FCC, aucune modification à l'antenne ou à l'appareil n'est permise. Toute modification à l'antenne ou à l'appareil pourrait faire en sorte que l'appareil dépasse les exigences d'exposition aux radiofréquences et annule le droit de l'utilisateur de faire fonctionner l'appareil.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme ICES-005 du Canada.

AVERTISSEMENTS/SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

Risque d'incendie ou d'électrocution

- Coupez l'alimentation des disjoncteurs ou éteignez les interrupteurs avant toute installation ou intervention.
- L'installation et le câblage doivent être réalisés conformément aux exigences des normes électriques nationales et régionales.
- Utilisez uniquement des conducteurs en cuivre dont la température nominale minimum est de 105°C.
- La batterie n'est pas remplaçable par l'utilisateur.
- N'utilisez PAS la minuterie pour contrôler des appareils pouvant avoir des conséquences dangereuses en raison d'un chronométrage erroné, tels que les lampes solaires, les saunas, les appareils de chauffage et les mijoteuses.

AVIS

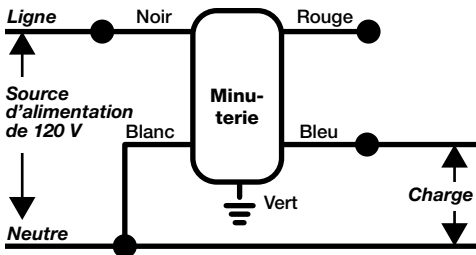
Mettez le produit au rebut selon les réglementations locales relatives à l'élimination des piles au lithium.

Valeurs nominales¹

Tension de fonctionnement	120 V CA, 50/60 Hz
Usage général	15 A
Ballast inductif	15 A
Tungstène/Incandescent	8 A
Ballast électronique/DEL	5 A
Charge DEL	600 W
Charge du moteur	1 HP
Dimensions (H x l x P)	69,9 mm H x 44,5 mm L X 33,9 mm P (2 3/4 po H x 1 3/4 po L x 1 2/3 po P)

¹Type 1.C Contrôle de fonctionnement d'action, degré de pollution 2, tension de choc 2 500 V

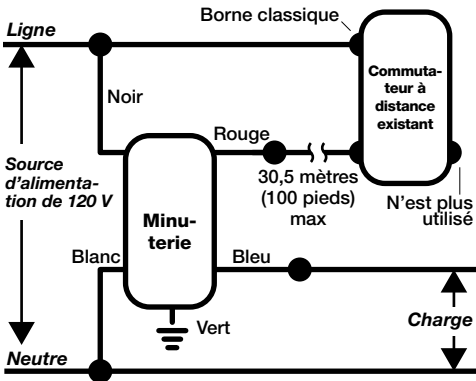
CÂBLAGE UNIPOLAIRE



Fil	Description
Bleu	Se connecte au fil noir de la charge
Blanc	Se connecte au fil blanc (neutre) provenant de la charge et de la source d'alimentation
Noir	Se connecte au fil noir (chargé) de la source d'alimentation
Vert	Se connecte à la terre
Rouge	Non utilisé dans les installations unipolaires.

Remarque : *Doit être installé dans une commande unique et double avec une profondeur minimale de 63,5 mm (2,5 po). Veuillez consulter un électricien certifié pour les détails de câblage spécifiques.*

CÂBLAGE TYPIQUE À TROIS VOIES



Fil	Description
Bleu	Se connecte au fil noir de la charge
Blanc	Se connecte au fil blanc (neutre) provenant de la charge et de la source d'alimentation
Noir	Se connecte au fil noir (chargé) de la source d'alimentation
Vert	Se connecte à la terre
Rouge	Se connecte à travers le commutateur à distance au fil noir (chargé) de la source d'alimentation

Remarque : Pour d'autres scénarios de câblages à trois voies, rendez-vous sur www.Intermatic.com/Ascend.

APERÇU DU PRODUIT

Le portefeuille de produits Ascend 7-Day Timer consiste en deux modèles de minuterie : ST700W Standard et STW700W avec Wi-Fi. En plus de l'interface de commande intuitive commune aux deux modèles, la minuterie avec Wi-Fi propose une application mobile pour accéder à une fonction de configuration rapide, la possibilité d'enregistrer les horaires pour faciliter le transfert à d'autres minuterie Ascend Wi-Fi, et le suivi pratique depuis les appareils mobiles Apple ou Android compatibles.

Mode point d'accès

- Crée un réseau pair-à-pair (P2P) de communication entre la minuterie et votre appareil mobile pour offrir une connexion directe pour la configuration initiale, la programmation et le contrôle de votre minuterie.

Mode Wi-Fi (local)

- Connecte la minuterie à votre réseau sans fil local.
- Fournit le bénéfice d'une connexion constante avec chaque minuterie sur votre réseau, lors de l'utilisation de l'application.

Accès à distance (nuage)

- L'établissement d'un compte Intermatic Connect et l'enregistrement d'une ou plusieurs minuterie avec votre compte permettent un accès de n'importe quel endroit où vous disposez d'un service cellulaire ou d'une connexion à un réseau Wi-Fi actifs.

Intégration de la voix

- Fonctionne avec Alexa. Au moyen de l'application Alexa, activez « Intermatic-Compétences Maison » et « Intermatic - Compétences personnalisées ».
- Fonctionne avec Alexa, pour MARCHE/ARRÊT, les changements de mode et les mises à jour des statuts.

Instructions de configuration

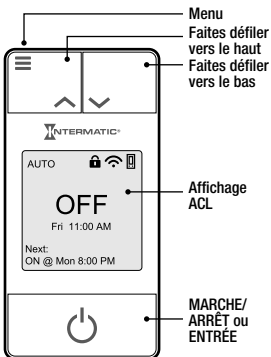
ST700W :

- Rendez-vous à la **page 8** pour des instructions **de configuration initiales de la minuterie**.

STW700W :

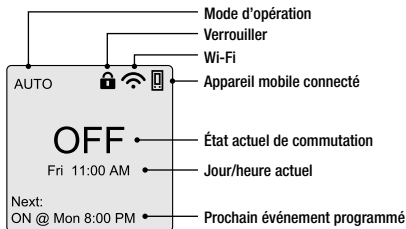
- Rendez-vous à la **page 8** pour des instructions **de configuration initiales de la minuterie**.
- Rendez-vous dans l'App Store ou Google Play et téléchargez l'application Ascend d'Intermatic pour la configuration initiale.

INTERFACE D'INTERRUPTEUR



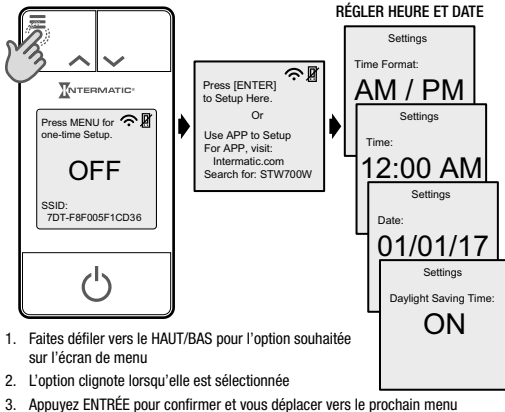
Icône	Description
	Minuterie verrouillée
	Wi-Fi actif
	Mode point d'accès <i>Minuterie connectée</i>
	Mode point d'accès <i>Minuterie en attente de connexion</i>
	Mode Wi-Fi <i>Minuterie connectée au réseau</i>
	Mode Wi-Fi <i>Minuterie non connectée au réseau</i>

Affichage ACL





Remarque : Affiche les modifications d'icônes basées sur le modèle de la minuterie et les réglages programmés.

CONFIGURATION INITIALE À LA



Remarque :

- *L'option de réglage de l'application n'est applicable qu'au modèle compatible STW700 Wi-Fi. Appuyez sur ENTRÉE pour commencer la configuration pour le modèle standard ST700W.*
- *Vous devez remplir tous les écrans avant de revenir à l'écran d'interface de la minuterie.*
- *Reportez-vous à **page 11** pour des descriptions des **modèles de programmation**.*
- *Référez-vous au **tableau d'estimation** Latitude/Longitude sur **page 20** ou effectuez une recherche d'application ou Internet pour les valeurs d'emplacement spécifiques.*
- *Les icônes SSID et  et  ne sont pas disponibles pour le ST700W.*

MINUTERIE

ENTRER LES PARAMÈTRES D'EMPLACEMENT

Settings

Latitude:

42.0°

Settings

Longitude:

-82.5°

CHOISIR PAYS

Settings

Country:

USA
Mexico
Canada

RÉGLER FUSEAU HORAIRE

Settings

Timezone:

Pacific
Mountain
Central
Eastern

APPUYER SUR ENTRÉE

Settings Saved

CONFIGURER LA PROGRAMMATION?

CHOISIR PROGRAMMATION

Schedule

- 1 ON all night
- 2 ON evenings
- 3 ON morning/evening
- 4 Custom Schedule
- 5 Cancel


Do you want to setup a schedule?

YES

Oui

Non

CONFIGURATION TERMINÉE


AUTO  

OFF

Fri 11:00 AM

Next:
ON @ Mon 8:00 PM

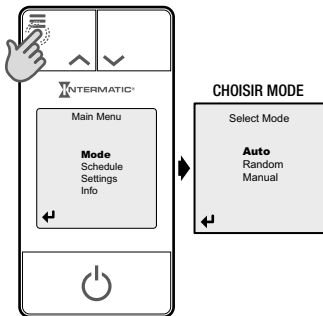
CONFIGURATION TERMINÉE

MANUAL  

OFF

Fri 11:00 AM

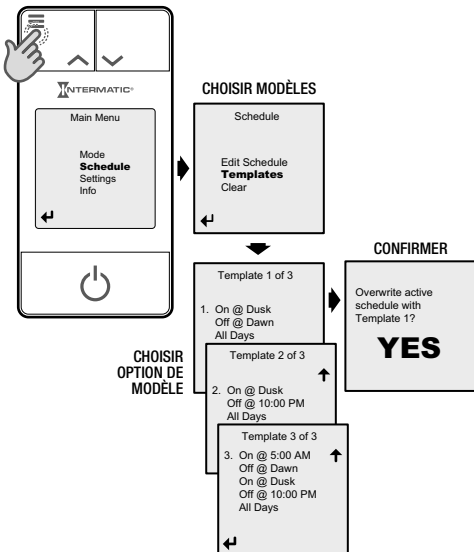
MODES



Auto	La minuterie fonctionne en utilisant votre horaire programmé pour les événements hebdomadaires MARCHÉ/ARRÊT.
Aléatoire	Similaire au mode Auto, mis à part que votre horaire programmé se déclenche au hasard avec +/- 15 minutes d'écart par rapport à votre heure programmée.
Manuel	Fonctionne comme un interrupteur à bascule pour faire passer les appareils sur le mode MARCHÉ ou ARRÊT, indépendamment de tous horaires programmés dans la minuterie.

Remarque : *Pour entrer en mode Auto ou Aléatoire, un horaire programmé doit être chargé dans votre mémoire.*

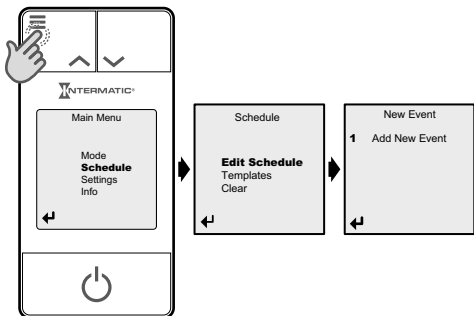
MODÈLES DE PROGRAMMATION



Remarque :

- *Un modèle est une programmation d'événements pré-enregistrée qui contourne votre programmation actuelle si vous le choisissez.*
- *Une fois qu'un modèle devient votre horaire actuel, vous pouvez modifier les événements.*
- *Les événements du modèle dans ce menu ne peuvent être modifiés.*
- *Référez-vous à **page 14** pour **modifier les événements** programmés.*

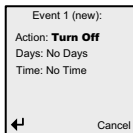
NOUVEL HORAIRE



Options du menu


Action

1. Entrer pour modifier l'action
 - **Éteindre (ARRÊT)** le clignotement
2. Faire défiler vers le HAUT/BAS pour sélectionner :
 - Allumer
 - Éteindre
3. ENTRÉE pour confirmer



Remarque : À tout moment, faites défiler à ← et appuyez sur ENTRÉE pour revenir au menu principal ou choisissez Cancel pour annuler la saisie.

Jours


- Entrez pour modifier les jours
 - Aucun jour** clignote
- Faire défiler vers le HAUT/BAS pour sélectionner :
 - Tous les jours
 - Jours de la semaine
 - Week-ends
 - Définir les jours
 - HAUT/BAS pour sélectionner/désélectionner les jours
 - ENTRÉE pour confirmer un jour
 - Sélectionnez  pour confirmer
- ENTRÉE pour confirmer

Event 1 (new):

Action: Turn On

Days: **No Days**


Time: No Time

 Cancel

Event 1 (new):

Days of Week:

<input checked="" type="checkbox"/> Sun	Thu
Mon	<input checked="" type="checkbox"/> Fri
<input checked="" type="checkbox"/> Tue	Sat
<input checked="" type="checkbox"/> Wed	



Minuterie

- Entrée pour modifier le temps
 - Aucun temps** clignote
- Faire défiler vers le HAUT/BAS pour sélectionner :
 - Définir le temps
 - Crépuscule
 - Aube
- ENTRÉE pour confirmer le choix
- HAUT/BAS pour augmenter/diminuer le temps
- ENTRÉE pour confirmer


Event 1 (new):

Action: Turn On

Days: No Days

Time: Dawn

0 mins Offset

 Cancel


Event 1 (new):

Action: Turn On

Days: No Days

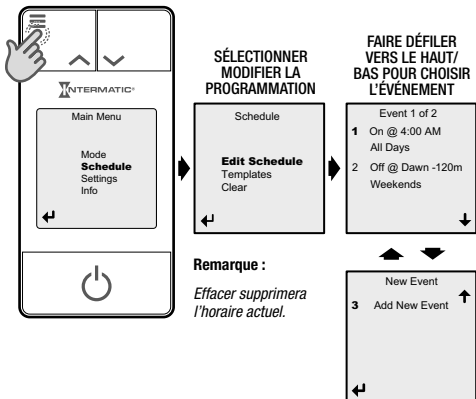
Time: Define Time

12:00 AM

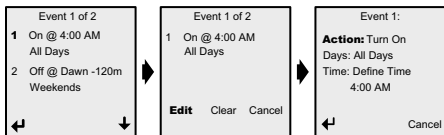
 Cancel

Remarque : La fonction Offset permet les événements Aube/Crépuscule de s'activer avant et après l'heure réelle d'Aube/Crépuscule de votre emplacement. Vous pouvez définir un décalage de +/- 0 à 120 minutes.

MODIFIER LA PROGRAMMATION



Modifier l'événement

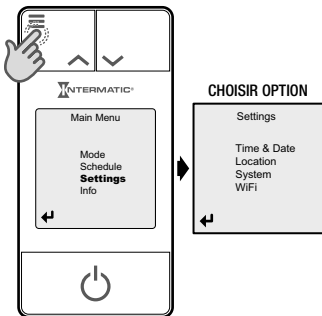


- ENTRER pour choisir l'événement
 - MODIFIER pour changer l'événement (Reportez-vous à **page 12** pour des options)
 - EFFACER pour supprimer l'événement de l'horaire

MESSAGES D'ERREUR

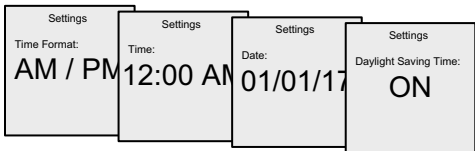
Erreur	Résolution
⚠️ Aucun jour	Ajouter un jour à votre événement. Les options comprennent : <ul style="list-style-type: none">• Tous les jours• Jours de la semaine• Week-ends• Définir les jours
⚠️ Doublons	Il existe un événement en double. Modifier ou annuler votre événement.
⚠️ Aucun horaire	Ajouter un horaire à votre événement. Les options comprennent : <ul style="list-style-type: none">• Définir le temps• Crépuscule• Aube
⚠️ Aucune mémoire	Retirer un événement avant d'ajouter un nouveau.

PARAMÈTRES



Options du menu

Heure et date



Choisissez le format 12 heures am/pm ou 24 heures. Choisissez l'heure et la date, puis choisissez d'activer l'heure d'été ou non. (ON ou OFF)

Emplacement

Settings Latitude: 42.0°	Settings Longitude: -82.5°	Settings Country: USA Mexico Canada	Settings Timezone: Pacific Mountain Central Eastern
---------------------------------------	---	---	--

Programmez votre latitude, longitude, pays et le fuseau horaire.

Système

Settings Lock Timer: OFF To Unlock, hold [Up]/[Dn] buttons.	Settings Auto-Sleep: ON Display is dimmed after inactivity.	Settings System Restart: YES Keeps all settings and schedule.	Settings Set Factory Defaults: YES Erases all settings and schedule.
--	--	--	---

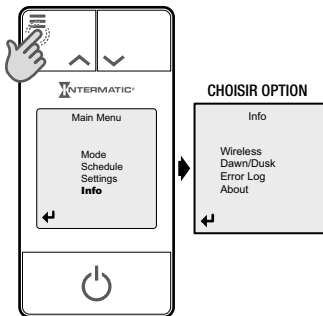
Verrouiller la minuterie	<ul style="list-style-type: none">• Empêche l'accès aux programmes et fonctions de la minuterie• Pour déverrouiller : appuyez et maintenez les touches HAUT et BAS pendant trois secondes
Veille automatique	Diminue l'affichage après une minute d'inactivité
Redémarrage du système	<ul style="list-style-type: none">• Réinitialise la minuterie, mais sauvegarde tous les paramètres et les horaires• Rétablit la communication entre la minuterie et le routeur• S'applique uniquement à STW700W
Définir les paramètres par défaut	<ul style="list-style-type: none">• Rétablit la configuration sortie d'usine• Efface la programmation, les réglages de temps, les horaires, le journal des erreurs et les paramètres Wi-Fi

Wi-Fi

Efface et réinitialise votre connexion Wi-Fi au mode point d'accès. Pour rétablir une connexion Wi-Fi, se référer à l'application.

Settings Reset WiFi: NO Erases WiFi settings.

APERÇU DU MENU D'INFO



Options du menu

Paramètres sans fil

(Modèle STW700W uniquement)

Cette option vous laisse voir votre adresse IP, identifier votre numéro SSID de minuterie et voir votre information de NIP de sécurité.

Remarque : *Votre NIP de sécurité est un code unique qui permet à l'application de se connecter à votre minuterie.*



Aube/Crépuscule

Cette option vous indique l'heure actuelle, la date et l'heure liées à l'aube ou au crépuscule pour la localisation définie.

Dawn/Dusk

Time: 4:53 AM
Date: 08/04/16
Loc: 27.1 , -169.2
Dawn: 7:15 AM
Dusk: 10:02 PM

Journal d'erreurs

Faites défiler vers le HAUT/BAS à travers le journal d'erreur pour afficher tous les problèmes enregistrés par votre système.

Error Log

Error 1 of 10:

Date: 06/23/2016
Time: 11:42 PM
Error: E-7

À propos

Voir les renseignements associés à votre minuterie, y compris le modèle, la version et la date de fabrication. Vous pouvez également trouver les coordonnées pour Intermatic, Inc.

About

Model: STW700W
v01.00.04
Mfg: 01L
Intermatic, Inc.
1.815.675.7000
Intermatic.com

LATITUDE/LONGITUDE

Villes majeures américaines

Ville	Lat. n°	Long. w°
Albany, NY	43	-74
Albuquerque, NM	35	-107
Amarillo, TX	35	-102
Anchorage, AK	61	-150
Atlanta, GA	34	-84
Austin, TX	30	-98
Baker, OR	45	-118
Baltimore, MD	39	-77
Bangor, ME	45	-69
Birmingham, AL	34	-87
Bismarck, ND	47	-101
Boise, ID	44	-116
Boston, MA	42	-71
Buffalo, NY	43	-79
Carlsbad, NM	32	-104
Charleston, WV	38	-82
Charlotte, NC	35	-81
Cheyenne, WY	41	-105
Chicago, IL	42	-88
Cincinnati, OH	39	-85
Cleveland, OH	41	-82
Columbia, SC	34	-81
Columbus, OH	40	-83
Dallas, TX	33	-97
Denver, CO	40	-105
Des Moines, IA	42	-94
Detroit, MI	42	-83
Dubuque, IA	43	-91
Duluth, MN	47	-92
El Paso, TX	32	-106
Eugene, OR	44	-123
Fargo, ND	47	-97
Flagstaff, AZ	35	-112

Ville	Lat. n°	Long. w°
Fresno, CA	37	-120
Grand Rapids, MI	43	-86
Helena, MT	47	-112
Honolulu, HI	21	-158
Hot Springs, AR	35	-93
Houston, TX	30	-95
ID Falls, ID	44	-112
Indianapolis, IN	40	-86
Jackson, MS	32	-90
Jacksonville, FL	30	-82
Juneau, AK	58	-134
Kansas City, MO	39	-95
Key West, FL	25	-82
Klamath Falls, OR	42	-122
Knoxville, TN	36	-84
Las Vegas, NV	36	-115
Los Angeles, CA	34	-118
Louisville, KY	38	-86
Manchester, NH	43	-72
Memphis, TN	35	-90
Miami, FL	26	-80
Milwaukee, WI	43	-88
Minneapolis, MN	45	-93
Mobile, AL	31	-88
Montgomery, AL	32	-86
Montpelier, VT	44	-73
Nashville, TN	36	-87
New Haven, CT	41	-73
New Orleans, LA	30	-90
New York, NY	41	-74
Nome, AK	64	-166
Oklahoma City, OK	35	-97
Philadelphia, PA	40	-75

Ville	Lat. n°	Long. w °
Phoenix, AZ	33	-112
Pierre, SD	44	-100
Pittsburgh, PA	40	-80
Portland, ME	44	-70
Portland, OR	46	-123
Providence, RI	42	-71
Raleigh, NC	36	-79
Reno, NV	40	-120
Richfield, UT	39	-112
Richmond, VA	38	-77
Roanoke, VA	37	-80
Sacramento, CA	39	-122
Salt Lake City, UT	41	-112
San Antonio, TX	29	-99
San Diego, CA	33	-117
San Francisco, CA	38	-122
San Juan, PR	19	-66
Savannah, GA	32	-81
Seattle, WA	48	-122
Shreveport, LA	32	-94
Sioux Falls, SD	44	-97
Spokane, WA	48	-117
Springfield, IL	40	-90
Springfield, MO	37	-93
St. Louis, MO	39	-90
Syracuse, NY	43	-76
Tampa, FL	28	-82
Virginia Beach, VA	37	-76
Washington, D.C.	39	-77
Wichita, KS	38	-97
Wilmington, NC	34	-78

Remarque : *Ces cartes fournissent une information approximative de votre latitude et longitude. Effectuez une recherche d'application ou Internet pour les valeurs spécifiques de localisation.*

Villes canadiennes majeures








Ville	Lat. n°	Long. w °
Calgary, AL	51	-114
Edmonton, AL	54	-113
Fredericton, NB	46	-67
Halifax, NS	45	-64
London, ON	43	-82
Montréal, QC	46	-74
Nelson, BC	50	-117
Ottawa, ON	45	-76
Québec, QC	53	-74
Regina, SK	50	-105
Toronto, ON	44	-79
Vancouver, BC	49	-123
Whitehorse, YT	61	-135
Winnipeg, MB	50	-97

Villes mexicaines majeures

Ville	Lat. n°	Long. w °
Acapulco	17	-100
Cancún	21	-87
Colima	19	-104
Culiacán	25	-107
Durango	24	-105
Guadalajara	21	-103
La Paz	24	-110
León	21	-102
Mérida	21	-90
Mexico City	19	-99
Monterrey	26	-100
Morelia	20	-101
Oaxaca	17	-97
Querétaro	21	-100
Tepic	22	-105
Tuxtla Gutiérrez	17	-93
Veracruz	19	-96
Villahermosa	18	-93
Zacatecas	23	-103

DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Quoi faire
La minuterie n'entre pas en mode automatique ou aléatoire lorsque vous appuyez sur Mode.	Un programme n'est pas enregistré.	Choisissez un modèle ou définissez un horaire des événements.
La minuterie change à des heures inexactes ou oublie certaines heures programmées.	Le programme actif a un paramètre non valide.	Réviser les paramètres et modifiez-les, le cas échéant.
	La minuterie est en mode Aléatoire, ce qui varie les temps de commutation de +/- 15 minutes.	Sélectionnez le mode Auto.
	Les temps de commutation astronomiques et définis sont en conflit, votre DST peut ou peut ne pas être allumé, ou votre fuseau horaire et emplacement ne sont pas configurés adéquatement. Remarque : <i>Votre minuterie de commutation saute automatiquement tout événement MARCHE en conflit alors que l'été approche pour prévenir le fonctionnement non souhaité de lumières ou d'autres appareils contrôlés.</i>	Vérifiez vos paramètres de programme et réviser-les si nécessaire.
La charge ne fonctionne que lorsque l'interrupteur à distance (3-voies) est dans une position ou que la minuterie ignore l'interrupteur à distance.	L'interrupteur à distance est mal câblé.	Vérifiez le câblage, en particulier pour la bretelle.
La minuterie ignore un interrupteur à distance à 3 voies même s'il est câblé correctement ou la charge s'éteint immédiatement après avoir été ALLUMÉ.	<ul style="list-style-type: none"> • L'interrupteur à distance ou l'interrupteur de la minuterie est mal câblé. • La longueur de fil est excessive (supérieure à 30,5 mètres [100 pieds]). • Présence d'un fil enterré vers l'interrupteur à distance. • L'interrupteur à distance ne fonctionne pas correctement ou est usé. 	Communiquez avec un électricien qualifié.
La minuterie affiche MARCHE (ON), mais le voyant ou l'appareil contrôlé est éteint.	Le voyant ou l'appareil contrôlé lui-même peut être éteint.	Assurez-vous que le voyant ou l'appareil contrôlé est sur MARCHE (ON) et branché.
L'écran est ÉTEINT (OFF).	La minuterie est configurée en mode veille pour éteindre (OFF) l'écran après une minute d'inactivité.	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur n'importe quelle touche pour activer la minuterie. • Pour garder l'écran allumé (ON) tout le temps, changez le réglage du mode veille à ARRÊT (OFF).

Problème	Cause possible	Quoi faire
La minuterie ne se connecte pas à mon réseau Wi-Fi local. (s'applique uniquement à STW700W)	L'affichage de l'heure présente une icône  ou  . La minuterie est en mode point d'accès ou le mode point d'accès n'est pas connecté.	Suivez les instructions de l'application pour connecter votre minuterie à votre réseau Wi-Fi local.
	L'affichage de l'heure présente une icône  . La minuterie attend une connexion. Le mot de passe pour le routeur local peut être incorrect.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le routeur Wi-Fi pour vous assurer qu'il est en MARCHÉ (ON). • Utilisez l'application pour revoir les réglages Wi-Fi et vous reconnecter à votre routeur.
Impossible de connecter mon appareil mobile à la minuterie. (s'applique uniquement à STW700W)	Aucune icône  ne s'affiche. Le modèle ne dispose pas d'une radio Wi-Fi, ou la radio ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez que vous avez activé le modèle de minuterie STW700W Wi-Fi. • Essayez de réinitialiser le Wi-Fi et la minuterie. Si le problème persiste, communiquez avec Intermatic.
	 Cette icône s'affiche. La minuterie est connectée à un réseau Wi-Fi. Le dispositif mobile peut ne pas être connecté au même réseau.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que votre appareil mobile est connecté au même réseau Wi-Fi local. • Pour débrancher la minuterie du réseau Wi-Fi actuel, effectuez une réinitialisation de la connexion Wi-Fi à la minuterie.
	L'icône  s'affiche. La minuterie est en mode point d'accès, en attente d'une connexion de l'appareil mobile.	Suivez les instructions de l'application pour vous connecter à la minuterie. Assurez-vous que vous n'êtes pas dans une « zone morte » sans fil lors de la connexion.
	L'icône  s'affiche. La minuterie est déjà connectée à un appareil mobile.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez votre réglage Wi-Fi sur votre appareil mobile. Si connecté au réseau 7DT-xxx, rendez-vous à l'application et choisissez recherche. • Si votre appareil mobile n'est pas connecté, il y a un autre appareil mobile déjà connecté. Débranchez l'autre appareil.

Remarque : Pour plus de conseils de dépannage, communiquez avec Intermatic Tech Support à : 815-675-7000.

GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE DE TROIS ANS

Si, pendant la période de garantie indiquée, le produit présente une défaillance en raison d'un défaut de matériau ou de fabrication, Intermatic Incorporated le réparera ou le remplacera, à sa seule discrétion, et sans aucuns frais. Cette garantie couvre uniquement l'acheteur initial et n'est pas transférable. Cette garantie ne s'applique pas : (a) aux dommages subis par les unités résultant d'un accident, d'une chute ou d'une mauvaise manipulation, de catastrophes naturelles ou d'une utilisation imprudente; (b) aux unités qui ont subi une réparation non autorisée, ont été ouvertes, démontées ou autrement modifiées; (c) aux unités non utilisées conformément aux instructions; (d) aux dommages dépassant le coût du produit; (e) aux lampes scellées ou aux ampoules de lampe, DEL et batteries; (f) à la finition de n'importe quelle partie du produit, comme la surface ou l'altération, car celles-ci sont considérées comme une usure normale; (g) aux dommages lors du transport, aux coûts d'installation initiale, aux coûts de retrait ou coûts de réinstallation.

INTERMATIC INCORPORATED DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES DIRECTS ET INDIRECTS. CERTAINS ÉTATS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES DIRECTS ET INDIRECTS. IL EST AINSI POSSIBLE QUE LA LIMITATION OU EXCLUSION CI-DESSUS NE VOUS CONCERNE PAS. CETTE GARANTIE REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES EXPLICITES OU IMPLICITES. TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LA GARANTIE SUR LA QUALITÉ MARCHANDE ET LA GARANTIE DE COMPATIBILITÉ AVEC UNE UTILISATION PARTICULIÈRE, SONT, PAR CONSÉQUENT, MODIFIÉES DE MANIÈRE À EXISTER UNIQUEMENT TELLES QUE PRÉSENTÉES DANS CETTE GARANTIE LIMITÉE, ET DOIVENT AVOIR LA MÊME DURÉE QUE LA PÉRIODE DE GARANTIE MENTIONNÉE CI-DESSUS. CERTAINS ÉTATS N'AUTORISENT PAS LES LIMITATIONS SUR LA DURÉE D'UNE GARANTIE IMPLICITE. IL EST AINSI POSSIBLE QUE LA LIMITATION CI-DESSUS NE VOUS CONCERNE PAS.

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, 7777 Winn Rd., Spring Grove, Illinois 60081-9698. Pour les services de garantie, accédez à la page suivante : www.Intermatic.com ou appelez au 815-675-7000.

Pour des renseignements complets sur les produits Intermatic, la littérature et les guides de l'entrepreneur, visitez : www.Intermatic.com/Ascend ou www.Intermatic.com/AscendSupport.