Manuel d'installation, de fonctionnement et de maintenance

Application mobile Watts® Home



AVERTISSEMENT



À lire attentivement avant de procéder à l'installation. Tout manquement au respect des instructions ou des paramètres d'utilisation cijoints peut entraîner une défaillance du produit. Conserver ce manuel pour référence ultérieure.

AVIS

Watts n'est pas responsable des défaillances dues à des problèmes de connectivité, des pannes de courant ou une mauvaise installation.





Table des matières

Avant de commencer	3
Juridique	3
Télécharger l'application mobile	3
Commencer	3
Créer un compte	4
Connexion	4
Emplacements - Créer un emplacement	5
Emplacements - Ordre standard et personnalisé	6
Emplacements - Modifier l'ordre des emplacements	7
Basculement des modes Absent et Présent	8
Ajout d'un dispositif tekmar [®] à Watts Home	9
Ajout d'un dispositif SunStat® à Watts Home	10
Menu	11
Paramètres du compte et de l'appli	11
Tableau de bord	12
Tableau de bord - Ordre standard et personnalisé	13
Tableau de bord - Modifier l'ordre des dispositifs	14
Utilisateurs	15
Régulateur de points de consigne	16
tekmar 170	16
Régulateur de points de consigne - Paramètres du dispositif	17
Thermostat	18
tekmar 561	18
tekmar 562	18
tekmar 563 et 564	19
SunStat SunTouch [®]	19
I hermostat - Parametres de programmation, d'utilisation et de dispositif	20
Régulateur de fonte de neige	21
lekiliar 0/0 el 0/1	21 20
	22
Donnees techniques	23

Watts, SunStat et SunTouch sont des marques déposées de Watts Regulator Company. tekmar est une marque déposée de tekmar Control System Ltd., une marque de Watts.

Avant de commencer

Juridique

Avant d'utiliser l'application mobile Watts[®] Home, vous devez accepter les conditions d'utilisation et la politique de confidentialité de Watts. Vous pouvez les consulter sur le site Web de Watts.com.

- https://www.watts.com/terms-of-use
- <u>https://www.watts.com/privacy-policy</u>

Télécharger l'application mobile

L'application mobile Watts Home prend en charge les versions iOS et Android. iOS: <u>https://apps.apple.com/us/app/watts-home/id1500497974</u> Android: <u>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.watts.home</u>

Commencer

Bienvenue à Watts[®] Home Commence

Bienvenue chez Watts Home! Sur la page d'accueil, appuyez sur le bouton

« Commencer ».

Créer un compte

Appuyez sur « S'inscrire maintenant » pour créer un compte Watts.

Faites défiler l'écran jusqu'au bas des conditions d'utilisation et de la politique de confidentialité et appuyez sur le bouton « Accepter et continuer ».

Saisissez votre adresse de courriel. Ceci est utilisé pour créer votre compte Watts.

Pour protéger votre identité, un code de vérification est envoyé dans votre boîte de réception de courriels. Saisissez le code de vérification.

Enfin, créez un mot de passe.



Connexion

Pour utiliser l'appli Watts Home, entrez votre adresse de courriel et votre mot de passe, puis appuyez sur le bouton « Connexion ».

Pour protéger votre identité, gardez votre mot de passe secret et ne le partagez pas avec d'autres utilisateurs. L'assistance technique de Watts ne vous demandera jamais de partager votre mot de passe.

Watts utilise Microsoft Azure pour l'hébergement des services de l'application mobile. Il est normal qu'une boîte de dialogue s'affiche pour vous demander si vous souhaitez utiliser watts.io pour vous connecter.

Si vous oubliez votre mot de passe, appuyez sur « Mot de passe oublié ». Un courriel de notification sera envoyé à votre adresse de courriel comprenant un lien pour créer un nouveau mot de passe.

	WA	ITS'	
Connecte	z-vous avec v	otre courri	el
Courriel			
test@mailina	ator.com		
Mot de passe			
•••••			۲
	Mot de passe oub	ié? Cliquez ici	
	Se conne	cter	
Vous n'ave	z pas de compte ?	S'inscrire maint	enant

Emplacements - Créer un emplacement

L'appli utilise les Emplacements pour organiser où vos dispositifs sont installés et les utilisateurs qui peuvent voir, modifier et recevoir des informations.

Un emplacement donné indique le nombre de dispositifs et d'utilisateurs.

La sélection de l'emplacement vous dirige vers le tableau de bord de cet emplacement.

Appuyez sur l'icône en forme de points de suspension : pour modifier, supprimer ou quitter un emplacement, si celui-ci est partagé.

Pour ajouter un nouvel emplacement, appuyez sur l'icône plus 🕩 dans le coin supérieur droit.



Lorsque vous ajoutez un emplacement, vous pouvez le désigner comme emplacement principal. Lorsque plusieurs emplacements sont répertoriés, au moins un emplacement doit être désigné comme votre emplacement principal et associé à votre compte Watts Home.

Pour créer un emplacement, entrez les renseignements suivants :

- Nom de l'emplacement
- Adresse
- Pays
- État ou province
- Ville
- Code postal

Lorsque vous créez un emplacement, vous en devenez le propriétaire. Vous pouvez ensuite partager cet emplacement avec d'autres utilisateurs.

Souhaitez emplacem principal?	-vous que cet nent soit considéré com	ne
Définir princip	r comme emplacement pal	٩
Nom d'emp	placement *	
Ligne d'adı	resse 1 *	
Ligne d'adı	resse 2	
Ville *		
Les champs	marqués d'un * sont obligato	oires.
	Ajouter Un Emplaceme	nt

Emplacements - Ordre standard et personnalisé

Chaque utilisateur aura au moins un emplacement et, dans certains cas, peut-être plusieurs.

Si vous avez deux emplacements ou plus, vous pouvez les classer dans l'« Ordre standard (A-Z) » ou créer un ordre personnalisé en utilisant Ordre personnalisé.

« Ordre standard (A-Z) » affiche les emplacements dans l'ordre alphanumérique (1, 2, 3, ... a, b, c ... Pour personnaliser l'ordre de tri des emplacements, appuyez sur Trier, puis sur « Ordre personnalisé » dans le menu inférieur.

- L'icône à côté du bouton « Trier » indique l'ordre de tri actuel des emplacements. Cette icône indique que « Ordre standard (A-Z) » est sélectionné.
- Nombre de dispositifs.
- Tuile d'emplacement partagé sans le nombre d'utilisateurs affiché.
- Nombre d'utilisateurs (affiché uniquement pour un emplacement dont vous êtes le propriétaire).
- Lorsque cette icône se trouve à côté du bouton « Trier », elle indique que Ordre personnalisé est sélectionné.





Emplacements - Modifier l'ordre des emplacements



Lorsque « Ordre standard » est sélectionné, appuyez sur « Ordre personnalisé » pour ouvrir la page « Modifier l'ordre des emplacements ».

::	Ranch House	
	Brooklyn, NY 11238	~
	Vacation Home	^
	123 Collins Blvd. Miami, FL 33101	~
	Ø My Home	^
	5100 Silver Star Vernon, BC V1B 3K4	\sim



Lorsque « Ordre personnalisé » est sélectionné, appuyez sur le bouton « Modifier l'ordre des emplacements » pour réorganiser vos emplacements.

8	Vacation Home 123 Collins Blvd. Miami, FL 33101	~
	Ranch House	^
.:	589 State St. Brooklyn, NY 11238	~
	Ø My Home	^
	5100 Silver Star Vernon, BC V1B 3K4	\sim

Pour réorganiser vos emplacements sur la page « Modifier l'ordre des emplacements », appuyez sur une tuile d'emplacement jusqu'à ce que sa couleur change, puis glissez-la jusqu'à la position de votre choix ou utilisez les flèches pour la déplacer vers le haut ou vers le bas. Appuyez sur le bouton « Enregistrer » après avoir réorganisé vos emplacements pour que la liste mise à jour s'affiche sur la page Emplacements.

Basculement des modes Absent et Présent

Le « mode Absent » permet d'économiser de l'énergie en réduisant les points de consigne de chaleur et en augmentant les points de consigne de refroidissement sur tous les dispositifs lorsque l'emplacement n'est pas occupé. Pour un régulateur de fonte de neige, basculer l'interrupteur en « mode Absent » met le dispositif hors tension, économisant de l'énergie puisque la fonte n'aura pas lieu.

Basculez l'interrupteur pour alterner entre le « mode Absent » et le « mode Présent ».

- 1. Le « Mode Absent » est activé lorsque le bouton est activé.
- Le « Mode Présent » est activé lorsque le bouton est désactivé.



Ajout d'un dispositif tekmar® à Watts Home

Étape 1

Choisissez l'emplacement dans l'appli Watts Home où vous souhaitez ajouter un nouveau dispositif.





Étape 2

Sur votre dispositif, ouvrez le menu Wi-Fi et appuyez sur Enregistrer le dispositif.



Étape 3

Allez à l'écran Tableau de bord de l'appli et appuvez sur l'icône plus dans le coin supérieur droit pour lancer le procédé d'ajout d'un nouveau dispositif.

Étape 4

Appuyez sur « Ajouter un dispositif » dans le menu inférieur.

Étape 5

Saisissez le code du dispositif qui s'affiche sur le dispositif, puis un surnom pour le dispositif, puis appuyez sur le bouton « Aiouter un dispositif ».

(i)

Ajout d'un dispositif SunStat® à Watts Home

Étape 1

Choisissez l'emplacement dans l'appli Watts Home où vous souhaitez ajouter un nouveau dispositif.

Étape 2

Sur le thermostat, allez au menu ≡ et sélectionnez Paramètres ♣, puis Services (ou Services et voix) et choisissez le bouton Connecter.









Étape 3

Allez à l'écran Tableau de bord de l'appli et appuyez sur l'icône plus dans le coin supérieur droit pour lancer le procédé d'ajout d'un nouveau dispositif.

Étape 4

Appuyez sur « Ajouter un dispositif » dans le menu inférieur.

Étape 5

Saisissez le code du dispositif qui s'affiche sur le dispositif, puis un surnom pour le dispositif, puis appuyez sur le bouton « Ajouter un dispositif ».

Menu

Appuyer sur l'icône \equiv ouvre le menu de l'application.

La version de l'appli est indiquée au bas du menu.

Paramètres du compte et de l'appli

	Compte
Tekmar D	emo
tekmar@de Courriel	mo.com
Modifier Le	es Renseignements
L	

•	Paramètres	C
Notificat	ions	
Appuyer		
Courriel		
SMS Téléphone Ajouter	Un Numéro De Télépho	ne
SMS Téléphone Ajouter Préféren Les préfére incidence s affichées a	Un Numéro De Télépho Ces nes ci-dessous n'auront qu'u ur la façon dont les données e rappication, et non avec l	ne ine iont es
SMS Téléphone Ajouter Préféren Les préfére incidence s affichées a appareils. Langue	Un Numéro De Télépho Ces ness ci-dessous n'auront qu'u ur la façon dont les données ece l'application, et non avec l	ne

Mettez à jour vos renseignements personnels en appuyant sur « Compte » dans le menu de l'application, puis sur le bouton « Modifier les renseignements » sur la page Compte. Activez la méthode de notification préférée, saisissez un numéro de téléphone et spécifiez la langue de préférence. Les langues prises en charge sont l'anglais, l'espagnol et le français.

Tableau de bord

Le tableau de bord affiche une liste de tous vos dispositifs. Dans la liste, chaque dispositif affiche son surnom ainsi qu'un résumé de son état, dont la température, le mode de fonctionnement et le ou les point(s) de consigne courant(s).

 Pour ajouter un nouveau dispositif, 	=	Tableau c	e bord	Ċ⊕
appuyez sur l'icône plus dans				
le coin supérieur droit.	M	y Home		~
Nom de l'emplacement et liste		No. or we have a second		
déroulante des emplacements.		Appareils	Utilisa	ateurs
Selectionnez la liste deroulante pour			☆ D'accu	eil
changer d'emplacement.	-			_
Pour alterner entre le mode Absent	Am	biante: 68°F	70	:
et le mode Present, basculez	151	t Floor Thermosta		
Abaent et vers la geuebe pour		Chaleur Chauffer:	70°F	
Présent Lorsque l'interrupteur est				
à gauche et grisé le mode Absent				
est désactivé				
La ligne graduée orange sur une tuile				
indique que le dispositif se réchauffe				
La ligne graduée bleue sur une tuile				
indique que le dispositif refroidit.				
• La ligne grise indique que le dispositif				
est hors ligne.				
Des renseignements supplémentaires \ \				
Des renseignements supplémentaires				
Des renseignements supplémentaires	=	Tableau c	le bord	℃ ⊕
Des renseignements supplémentaires	Ξ	Tableau c	le bord	୯ ⊕
Des renseignements supplémentaires	≡ M:	Tableau c y Home	le bord	℃ ⊕
Des renseignements supplémentaires	≡ M:	Tableau c y Home Appareils	le bord Utilise	C' ↔
Des renseignements supplémentaires	≡ M:	Tableau c y Home Appareils	le bord Utilisa	C' 🕑
Des renseignements supplémentaires	E M Trier	Tableau c y Home Appareils ↓2	le bord Utilisa @ D'accu	C' () v ateurs eil
Des renseignements supplémentaires	E My Trier	Tableau c y Home Appareils J2 biante: 80°F	le bord Utilisa	C
Des renseignements supplémentaires	Trier	Tableau o y Home Appareits L2 biante: 80°F d Floor Thermosti	le bord Utilisa @ D'accu	C'
Des renseignements supplémentaires	Trier Am 2n	Tableau c y Home Appareits J2 biante: 80°F d Floor Thermosta	Utilisa D'accu	C •
Des renseignements supplémentaires	≡ My Trier Am 2n æ	Tableau c y Home Appareits L2 biante: 80°F d Floor Thermosta Froid Refroidir: 75°	utilisa D'accu	C O v ateurs ell O i
Des renseignements supplémentaires	Trier Am 2n	Tableau c y Home Appareits 12 biante: 80°F d Floor Thermosta Froid Refroidir: 75°	le bord Utilisa @ D'accu at	C O v ateurs eil O i i i i i i
Des renseignements supplémentaires	Trier Am 2n &	Tableau c y Home Appareits 12 biante: 80°F d Floor Thermosta Froid Refroidir: 75°	Utilisa D'accu T F er	C
Des renseignements supplémentaires	Trier Am 2n *	Tableau c y Home Appareils J2 blante: 80°F d Floor Thermosta Froid Refroidir: 75° veway Snow Melt L'appareil est hors lip	le bord Utilisa D'accu at F er	C O v ateurs eil O i i i i
Des renseignements supplémentaires	Trier	Tableau c y Home Appareils J2 blante: 80°F d Floor Thermosta Froid Refroidir: 75° iveway Snow Melt L' Lappareil est hors li Dernier connecté: II	Utilise Utilise D'accu at F er gne ya 1 heure	C •
Des renseignements supplémentaires	E My Trier Am 2n * Dri	Tableau c y Home Appareils 12 biante: 80°F d Floor Thermosta Froid Refroidir: 75° iveway Snow Melt ; L'appareil est hors li Dernier connecté: II mathematical est particular de la constructione Dernier connecté: II	utilisa D'accu nt r er gne ya 1 heure	C O
Des renseignements supplémentaires	Trier Am 2n ** Dri	Tableau c y Home Appareils 12 biante: 80°F d Floor Thermosta Froid Refroidir: 75° iveway Snow Melt ; L'appareil est hors li Dernier connecté: II Dernier connecté: II incher: 82°F diant Floor Heatel	te bord Utilisa D'accu tt it if if if if if if if if if if if if if	C O
Des renseignements supplémentaires	Trier Am 2n & Dri	Tableau c y Home Appareils 12 biante: 80°F d Floor Thermosta Froid Refroidir: 75° iveway Snow Mett ; L'appareil est hors li Dernier connecté: II Dernier connecté: II chere: 82°F diant Floor Heater Obtemu decin	te bord Utilise D'accu tt F er gne ya 1 heure	C O
Des renseignements supplémentaires	Trier Am 2n ** Dri Pia Ra ()))	Tableau c y Home Appareils J2 biante: 80°F d Floor Thermosta Froid Refroidir: 75° iveway Snow Mett ; L'appareil est hors li Dernier connecté: II Dernier connecté: II ncher: 82°F diant Floor Heaten Chaleur Arrêt	Utilisa Utilisa D'accu t F er ya 1 heure 22 ché.	C O

Tableau de bord - Ordre standard et personnalisé

Si vous avez deux dispositifs ou plus, vous pouvez les classer dans l'« Ordre standard (A-Z) » ou créer un ordre personnalisé en utilisant « Ordre personnalisé ».

« Ordre standard (A-Z) » affiche les dispositifs dans l'ordre alphanumérique (1, 2, 3, ... a, b, c ...). Pour personnaliser l'ordre de tri des dispositifs, appuyez sur le bouton « Trier », puis sur « Ordre personnalisé » dans le menu inférieur.

- L'icône à côté du bouton « Trier » indique l'ordre de tri actuel des dispositifs. Cette icône indique que « Ordre standard (A-Z) » est sélectionné.
- Lorsque cette icône se trouve à côté du bouton « Trier », elle indique que l'« Ordre personnalisé » est sélectionné.





Tableau de bord - Modifier l'ordre des dispositifs



Lorsque « Ordre standard » est sélectionné, appuyez sur « Ordre personnalisé » pour ouvrir la page « Modifier l'ordre des dispositifs ».



Pour réorganiser vos dispositifs sur la page « Modifier l'ordre des dispositifs », appuyez sur une tuile de dispositif jusqu'à ce que sa couleur change, puis glissez-la jusqu'à la position de votre choix ou utilisez les flèches pour le déplacer vers le haut ou vers le bas.



Lorsque vous sélectionnez « Ordre personnalisé », cliquez sur le bouton « Modifier l'ordre des dispositifs » pour réorganiser vos dispositifs.

	1st Floor Thermostat	70 ×
::	Radiant Floor Heater	74 ~

Appuyez sur le bouton « Enregistrer » après avoir réorganisé vos dispositifs pour que la liste mise à jour s'affiche sur le tableau de bord.

Utilisateurs

Lorsque vous créez un emplacement, vous en devenez le propriétaire. Vous pouvez ensuite partager cet emplacement avec d'autres utilisateurs.

Le propriétaire de l'emplacement peut inviter d'autres utilisateurs à rejoindre l'emplacement comme entrepreneur ou invité. Il peut s'agir d'un conjoint, d'un enfant ou d'un gardien d'immeuble.

Les utilisateurs invités reçoivent un courriel dans leur boîte de réception avec des instructions concernant la création d'un compte Watts.

Une fois que l'utilisateur invité a créé un compte Watts (ou si l'utilisateur a déjà un compte), son invitation est considérée comme acceptée et son nom apparaît sur l'écran des utilisateurs de cet emplacement.



REMARQUE : l'entrepreneur et l'invité sont chacun un utilisateur partagé à l'emplacement du propriétaire. Les deux types ont les mêmes autorisations pour surveiller ou contrôler un dispositif à l'emplacement, mais ils ne peuvent pas ajouter ou supprimer des dispositifs. Ainsi, la classification d'un utilisateur partagé comme entrepreneur ou invité est à la discrétion du propriétaire pour l'emplacement spécifique.

Régulateur de points de consigne

tekmar 170





Contrôle des points de consigne - Paramètres du dispositif

Régler la tempéra	iture
Mode Chauffage en Abs	ence Activé
Lorsque vous êtes en dé chauffage sur arrêt ou ce température.	placement, réglez le onfigurez une
Point de consigne	
65°	-
Préférences de l'a	appareil
Préférences de l'a Unités de température ✓ Fahrenheit	appareil Celsius

Paramètres de	l'appareil $ imes$
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
Régler la températ	ure
Mode Froid en Absence	Activé
Lorsque vous êtes en dép refroidissement sur arrêt o température.	lacement, réglez le ou configurez une
Point de consigne	
77°	*
Préférences de l'a Unités de température	ppareil
✓ Fahrenheit	Celsius
Caractéristiques S	Supplémentaires
Dour annédar aux fanatiar	
Daur annádar aiw fanatiar	Enregistrer

La page Paramètres du dispositif précisant les unités de température et le point de consigne de chaleur à Absent lorsque la commande de point de consigne est en mode Chaleur. La page Paramètres du dispositif précisant les unités de température et le point de consigne de refroidissement à Absent lorsque la commande de point de consigne est en mode Refroidissement.

Thermostat

tekmar 561



tekmar 562



tekmar 563 et 564



SunStat[®] SunTouch



Thermostat - Paramètres de programmation, d'utilisation et de dispositif

← Détails de l'appareil C' :		
1st Floor Thermostat		^{Ambiante} 74°F
empérature P	rogramme	Utilisation
🛱 Programme 🤇	D	
Créer Un Nouve	au Calendrie 1er Jeu Ve	n Sam Dim
(Heure	W Chale	eur 🏶 Froid
Réveil	Ig	norer
6:00 AM	67°	69°
Départ	Ig	norer
8:00 AM	66°	74°

Saisissez l'heure et les températures de votre programmation.

1st Flo Therm	or nostat	Ambiante 74°F
Températur	e Programm	e Utilisation
202 éne	24 Consomma rgétique tota	ation lle ^业
Heba	domadaire	Mensuelle
6		1
5 4 3 2 1 0 590°	1 1 1	r#. it. it.

Appuyez sur Utilisation pour afficher la durée de fonctionnement hebdomadaire ou mensuel de l'équipement.

Horaire de l'appareil	
Choisir vos jours programmés Choisissez le premier ensemble de jours auquel vous souhaitez appliquer un calendrier.	
Lundi	~
Mardi	~
Mercredi	~
Jeudi	~
Vendredi	~
Samedi	~
Dimanche	~
Proch	ain

Lors de la création d'un programme différent, les jours de la semaine peuvent être regroupés.

Paramètres de	e l'appareil 🛛 🗙	
More Ton Ton		
Horaire de chauffa	age du plancher	
Plancher: 70°F		
Points de cosigne	^	
Les heures suivront l'hora thermostat.	ire défini pour le	
Réveil	Activé	
Valeur de réveil	_	
67°	*	
Partir	Activé	
Valeur de partir		
66°	*	
Retour	Activé	
Valaur da ratour	Enregistrer	

Utilisez la page Paramètres du dispositif pour configurer les unités de température, les paramètres du ventilateur, les paramètres de l'humidificateur/du déshumidificateur et les points de consigne minimaux de plancher.

Régulateur de fonte de neige

tekmar 670 et 671



÷		C :
Drivewa Snow M	y elter	23°F
Temperatura	Statut	Utilisation
Extérieur		
Temperatura 22°F		
Dalle		
^{Cible} 20°F	^{Capteur} 23°F	État Hydrique o Mouillé

Détails de l'appareil C Dalle Driveway 23°⁼ Snow Melter Température Statut Utilisation 2024 Consommation • * énergétique totale Hebdomadaire Mensuelle Chauffac 2 mat Chauffage Date ven,, août 11

Afficher l'état actuel de tous les capteurs.

Appuyez sur Utilisation pour afficher la durée de fonctionnement hebdomadaire ou mensuel de l'équipement.

Régulateur de fonte de neige - Paramètres du dispositif

Parametre	es de l'appareir
Règler la temp	pérature
Points de cosigne	e ^
lorsque la neige est ralenti et la tempête pour déneiger plus coût d'exploitation p	détectée. La marche au préchauffent la dalle rapidement, mais à un plus élevé.
Fonte	
Valor de fonte	
36°	•
Lebre	Arrêt
Tempête	Activé
Valor de tempête	
32°	*
Points de consig	ne d'arrêt 🔨 🔨

Saisissez les paramètres de vos points de consigne de température, de vos points de consigne d'arrêt, de vos durées de fonctionnement et de vos préférences de température.

remps de rusion mander	e l'appareil
4:00	•
Ajouter un temps de fonte	
4:25	•
Temps de fonctionnement de	a tempête
12:00	•
Sensibilité	^
Sélectionnez la quantité o doit détecter pour comm	d'eau que le capteur encer à fondre.
Réglage du Capteur	Activé
Réglage du Capteur Réglage du Capteur	Activé
Réglage du Capteur Réglage du Capteur Auto Préférences de l'a	Activé C
Réglage du Capteur Réglage du Capteur Auto Préférences de l'a Unités de température	Activé 💽
Réglage du Capteur Réglage du Capteur Auto Préférences de l'a Unités de température V Fahrenheit	Activé C

Faites défiler vers le bas pour afficher tous les paramètres. Appuyez sur le bouton « Enregistrer » pour que les paramètres entrent en vigueur.

Données techniques

Communications	Wi-Fi 802.11n, 2,4 GHz, chiffrement WPA2
Application mobile	Apple iOS 12 ou version ultérieure, Android 10 ou version ultérieure

Besoin d'aide? Visitez notre site Web ou contactez-nous.

Watts.com/support/WattsHome tekmarControls.com | tekmar.customerservice@wattswater.com | 1-800-438-3903 SunTouch.com | design@watts.com | 1 888 432-8932



É.-U.: Tél.: (978) 689-6066 • Watts.com
 Canada: Tél.: (888) 208-8927 • Watts.ca
 Amérique latine: Tél.: (52) 55-4122-0138 • Watts.com
 81021133