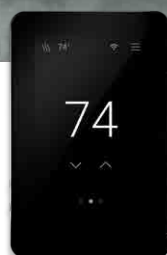
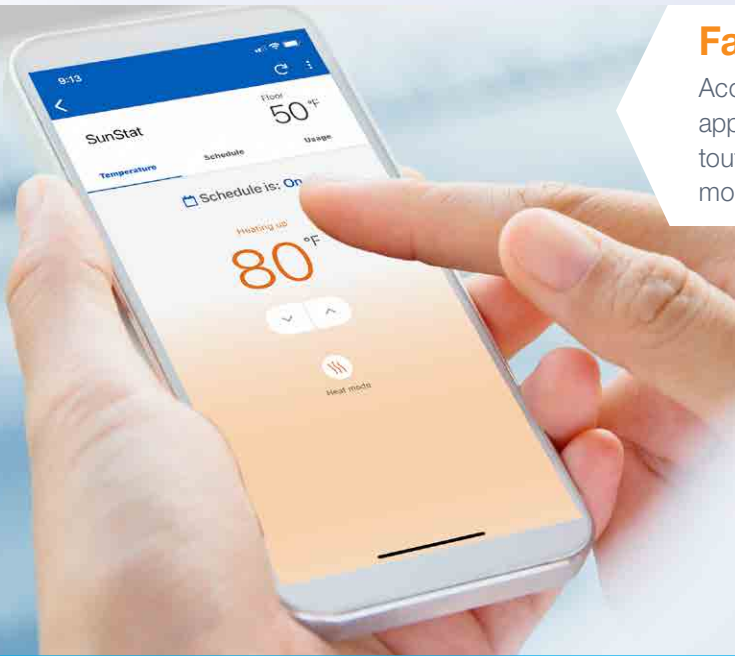


Thermostats SunStat^{MD}

Pour les systèmes de chauffage électrique de plancher



La nouvelle génération de c



Faites des réglages de n'importe où

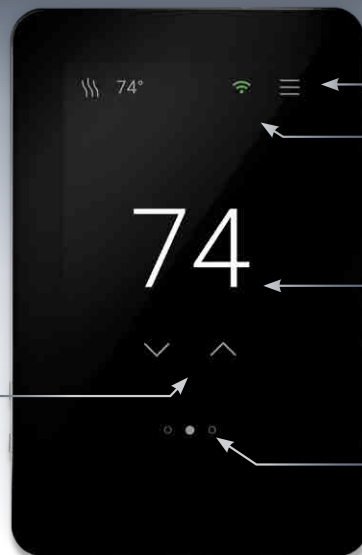
Accédez à distance à votre système de chauffage de plancher grâce à une application mobile ou un navigateur Internet. Vous pouvez régler la température tout en restant assis sur votre canapé, ou bien faire passer votre système en mode économie d'énergie lorsque vous n'êtes pas chez vous.



Works with the
Watts® Home Mobile App



SunStat ConnectPlus Commande programmable



*Réglez la température souhaitée

*Réglages

La connexion Wi-Fi est activée

*Température actuelle du plancher
ou de l'air

(Choisissez entre la commande de la température du plancher avec, en option, le surassement du contrôle de la température de l'air, ou la commande de la température de l'air uniquement)

Plusieurs options d'écran
d'accueil Météo, Réglage de
la température, Horloge.



Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.
Google is a trademark of Google LLC.

Contrôles SunStat

La chaleur, quand vous voulez et où vous voulez!

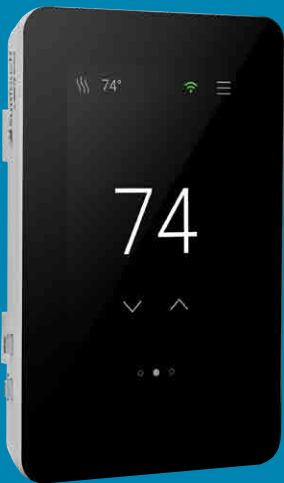
SunStats offre une utilisation en toute sécurité pour tous les systèmes de chauffage électrique de plancher SunTouch. Il vous suffit de sélectionner un thermostat pour chaque zone qui nécessite un contrôle individuel.

Économisez du temps et de l'argent avec cette commande tout-en-un.

SunStats comprend un capteur de plancher, un relais intégré et un DDFT afin de contrôler en toute sécurité les systèmes de chauffage électrique de plancher à 120 ou 240 V c.a.



	ConnectPlus	CommandPlus	Core	Relais R4
Contrôle une zone de chauffage	●	●	●	
Double tension qui fonctionne avec des systèmes de chauffage de plancher à 120 V ou 240 V.	●	●	●	●
DDFT intégré et relais 15 A	●	●	●	●
Connexion de relais câblé	●	●	●	
Capteur de plancher isolé de classe 2 et de 15 pi (4 m) inclus	●	●	●	
Commande de mesure de température de plancher (avec surpassement du contrôle de la température de l'air en option)	●	●	●	
Commande de mesure de température de l'air	●	●		
Possibilité de programmer sur 7 jours	●	●		
Afficher les réglages en anglais, français ou espagnol	●	●		
Réglage du mode attente temporaire	●	●		
Technologie SmartStart	●	●		
Luminosité réglable	●	●		
Écrans d'aide complets	●	●		
Fonction d'absence	●	●		
Surveillance de la consommation énergétique	●	●		
Affichage sur écran tactile	●	●		
Écran tactile capacitif de 4,3 po (10,2 cm)	●	●		
Affichage de l'écran d'accueil : réglage du contrôle de la température/Météo/Horloge	●	●		
Wi-Fi activé	●	●		
Accès et contrôle à distance de n'importe où par l'intermédiaire de Watts Home	●	●		
Paramètres maximaux pour le plancher	●	●		
Mises à jour à distance du logiciel	●	●		
Notifications (alertes par courriel)	●	●		
Modes d'affichage portrait/paysage	●			
Compatible avec Alexa et Hey Google Voice et la domotique	●			
915 MHz – Connexion du relais sans fil R4 et du capteur intelligent ConnectPlus	●			
Options d'affichage des températures extérieures et de la météo	●			
Rendement calorifique de deuxième étape	●			
Écran de diagnostic (détecteur de niveau de tension/ampèremètre/test momentané)	●			
Minuterie de durcissement du mortier	●			
Journal des événements	●			
Extension de la zone contrôlée par le thermostat SunStat				●
N° de commande	81020606	81021154	81019083	81020608
N° du modèle	500900-SB	500950-SB	800525-SB	500980

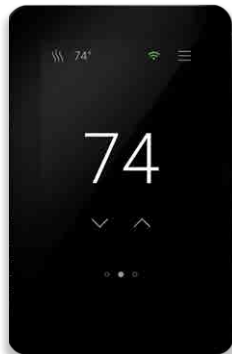


Installez avec confiance
et contrôlez facilement le
chauffage du plancher



SunStat ConnectPlus

Wi-fi permettant un accès à distance et offrant le degré de confort, de commodité et d'efficacité le plus élevé possible. Avec des commandes vocales domotiques.



CommandPlus

Contrôle programmable des systèmes de chauffage électrique de plancher avec un écran tactile équipé de toutes les fonctionnalités.



SunStat Core

Simple, contrôle haut/bas des températures pour le chauffage de plancher électrique.



SunStat Relais R4

Contrôlez 15 A de chauffage de plancher supplémentaire avec une commande, un connecteur, ou un processeur SunStat.

