

## OJ Microline® Télécommande & Tactile



### UWG4-4999

- Connexion réseau WLAN
- Accès à distance
- Assistant d'installation
- Contrôle intuitif
- Assistance par code QR — en instance de brevet
- Écran tactile couleur 3.5”

#### Thermostat tactile pour plancher chauffant électrique de conception élégante avec un contrôle intuitif pour une installation facile.

- L'application (iPhone et Android) OJ Microline® possède plusieurs options de commande de système
- Écran couleur de 3.5” avec contrôle tactile facile et interactif
- Méthode facile de programmation et des modifications sur-le-champ encore plus faciles
- La consommation de puissance est sauvegardée de façon détaillée dans votre compte d'utilisateur
- Les réglages du thermostat peuvent être exportés à un site Web pour de l'assistance technique
- Compatibilité universelle avec les sondes existantes pour plancher chauffant
- Adéquat pour planchers à carreaux, de pierre, de stratifié, de béton et de bois
- Batterie avec réserve de 5 années pour l'horloge et le calendrier
- Assistance par code QR — en instance de brevet
- Conception élégante — en instance de brevet

#### Accès à distance

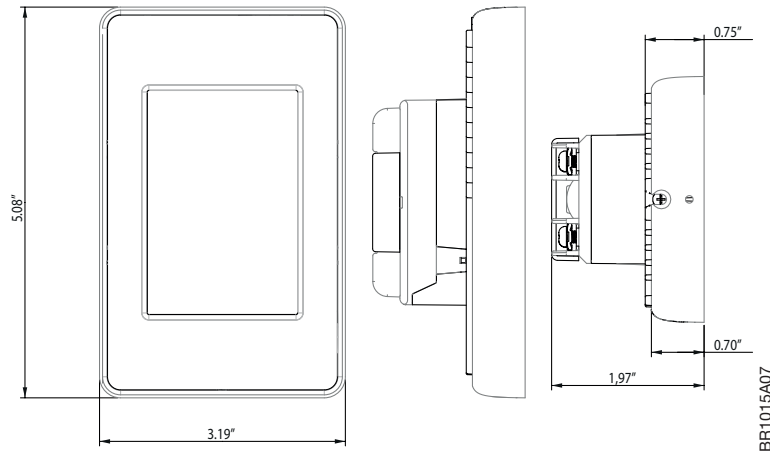
Les thermostats tactiles OJ Microline® permettent une connexion à distance WLAN qui fournit aux utilisateurs une façon commode de régler et contrôler leur système de chauffage à la maison. La connexion WLAN fournit un accès facile aux informations à propos de la consommation d'énergie et de la performance du système.

#### Interaction intelligente

L'utilisation d'un thermostat avec un écran tactile couleur est bien plus facile. Un écran complet est réservé pour chaque action rendant la programmation, le contournement de la programmation et les réglages bien plus faciles pour l'installateur et l'utilisateur.

#### Journal de puissance

Contrôlez la consommation de puissance du plancher chauffant par quelques touches sur l'écran ou ouvrez une session de votre compte à partir d'une application ou du Web.



## Installation facile

Raccordez les fils, mettez le thermostat sous tension et suivez les indications de l'assistant. Il n'est pas besoin de se souvenir des réglages spéciaux, l'assistant guidera l'installateur dans le procédé. Il n'y aura pas de chauffage non souhaité avant que l'installation soit complète puisque l'assistant parcourt une liste de vérification d'abord.

## Contrôlez la puissance — à votre façon

L'assistant d'installation est votre guide. Les réglages par défaut du thermostat sont pour le contrôle de la température de pièce avec protection du plancher contre la température. La sonde de plancher qui est incluse peut être remplacée par toute sonde de plancher, un réglage vous permet de faire les ajustements nécessaires. La protection de plancher inclut les réglages pour des planchers en stratifié/bois, carreaux ou béton ou elle permet de choisir un réglage de la température maximum. Si vous préférez que le chauffage démarre à une heure spécifique ou que vous souhaitez que la pièce soit chaude à une heure précise (nous appelons cela démarrage hâtif) ou si vous souhaitez que le chauffage s'arrête quand vous commencez à climatiser, mais qu'il démarre toujours s'il passe le seuil pré-réglé — suivez simplement l'assistant.

## Caractéristiques supplémentaires :

- Sécurité enfant
- Langues supportées : Anglais US, français canadien, espagnol mexicain
- Trois modes de contrôle : température de pièce avec protection de plancher, température de plancher avec protection de

plancher, température de pièce sans protection de plancher (mode régulation sans sonde)


- Deux formats pour les dates : mmjjaaaa, jjmmaaaa
- Deux formats horaires : 24 heures, 12 heures

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	120/240 VCA 50/60 Hz
Charge	Maximum 15 A (charge résistive)
Puissance	1800 W à 120 VCA 3120 W à 208 VCA 3600 W à 240 VCA
DDFT	Classe A (niveau déclenchement 5 mA)
Plage de température	+41 à +104 °F (+5 à +40 °C)
Plage de limite de plancher	+41 à +104 °F (+5 à +40 °C)
Protection de plancher stratifié/bois	82 °F (27,5 °C)
Protection de plancher carreaux	88 °F (31,0 °C)
Plage temp. amb.	+32 à +104 °F (0 à +40 °C)
Différentiel marche/arrêt (On/Off)	0,7 °F (0,4 °C)
Principe de régulation	PWM / PI
Norme du boîtier	IP20
Type de sonde de plancher	NTC (10 KΩ) 15 pi (4,5 m)
Dimensions (H/L/P)	5,1/3,2/0,8" (130/82/20 mm)
Boîtier mural (H/L/P)	3"/2"/2"
Affichage	3½", 65k couleur
Tactile	résistif
Événements programmables	1-6 événements par jour
WLAN	Module WLAN 802.11 b,g,n, 80 ports d'accès

c-UL-us selon les normes suivantes :

Thermostat : UL 60730  
 CSA- E60730  
 UL E dossier : E157297  
 DDFT : UL 943  
 CSA C22.2, No 144. 1-06

Approbations :  US LISTED  
 Informations FCC : S67WSDE-670GN  
 IC : 11069A-WSDE670GN