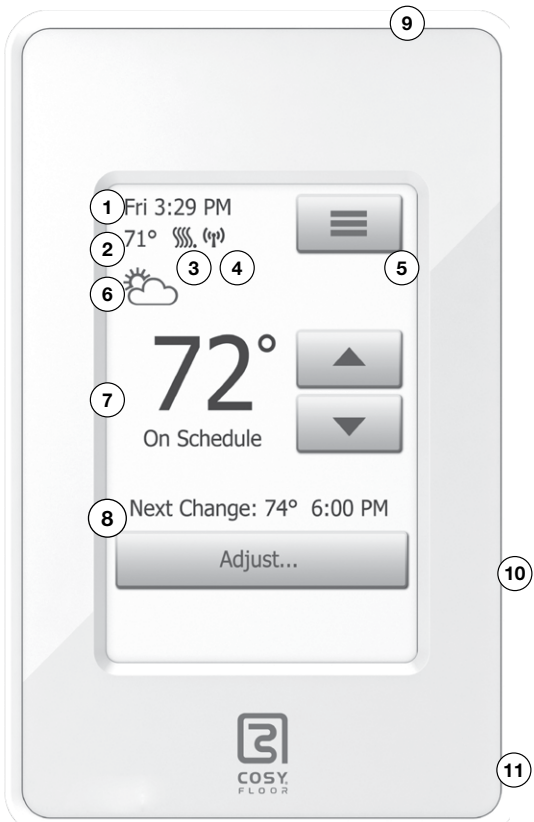


HOME SCREEN / ÉCRAN D'ACCUEIL / PANTALLA INICIAL



CLASSIFICATION

The product is a Class II device (reinforced insulation) and must be connected to the following leads:

- Phase L1 (L) 120/208/240 V
- Neutral L2 (N)
- Max. load 15 A (resistive load)
- The Thermostat is to be used with underfloor heating.

The terminals are suitable for field wiring cables of 12 to 22 AWG. Heating element in accordance with the supply voltage.

TECHNICAL DATA

Supply Range..... 120/240 Vac 50/60 Hz
Load max. 15 A (resistive load)
Max. power at e.g. 1800 W at 120 Vac
..... 3120 W at 208 Vac
..... 3600 W at 240 Vac
a. UWG4 (GFCI)..... Class A (5 mA trip level)
b. AWG4 (EGFPD)..... (15 mA trip level)
Temperature range +5 to +40°C / +41 to +104°F
Amb. temp. range 0 to +25°C / +32 to +77°F
WiFi IEEE 802.11 b/g/n
Contains FCC ID 2ACSV-HF-LPT230
Contains IC ID 12243A-HFLPT230
Construction of Control Electronic room thermostat
for regulating electrical underfloor heating.
Method of Mounting Control Independently mounted
control for flush mounting
Type of Action..... Type 2.B.
Rated Impulse Voltage 2500 V
Control Pollution Degree 2
USA - Design Patent No. D768092
Canada No. 161353
This product uses FreeRTOS (www.FreeRTOS.org) and ChibiOS/RT.

CERTIFICATION

UL Listed for the US and Canada

According to the following standards:

Thermostat: UL 60730-1, UL 60730-2-9
CSA E60730-1, CSA E60730-2-9
UL file number: E157297
a. UWG4 GFCI: UL 943 4th ed.
CSA C22.2 No. 144.1-06
b. AWG4 EGFPD UL 1053
CSA C22.2 No. 0.8

Patent pending.

ITEMS / RÉF. / ELEMENTOS

- 1 Day and time
Jour et heure
Día y hora
- 2 Current temperature
Température actuelle
Temperatura actual
- 3 Heating indicator - when visible, system is heating.
Indicateur de chauffage - quand visible, chauffage en marche.
Indicador de calefacción; al estar visible, el sistema está calentando
- 4 Wireless connection indicator – see the manual for explanations
Indicateur de connexion sans fil – voir le manuel pour explications
Indicador de conexión inalámbrica – consultar las explicaciones en el manual
- 5 Access Main Menu
Accès menu principal
Acceder al menú principal
- 6 Weather indication – see the manual for explanations
Indication météo – voir le manuel pour explications
Indicación del clima – consultar las explicaciones en el manual
- 7 Target temperature or setpoint
Température cible ou point de consigne
Temperatura objetivo o punto de ajuste

CLASSIFICATION

Le produit est un appareil de classe II (isolation renforcée) et doit être raccordé aux fils suivants :

- Phase L1 (L) 120/208/240 V
- Neutre L2 (N)
- Charge maximum 15 A (charge résistive)
- Le thermostat est conçu pour être utilisé avec des planchers chauffants.

Les borniers sont adéquats pour du câble de construction de 12 à 22 AWG. Élément chauffant en fonction de la tension d'alimentation.

DONNÉES TECHNIQUES

Plage alimentation 120/240 VCA 50/60 Hz
Charge Max. 15 A (charge résistive)
Puissance maxi par exemple au 1800 W à 120 VCA
..... 3120 W à 208 VCA
..... 3600 W à 240 VCA
a. UWG4 (DDFT)..... Class A (niveau déclenchement 5 mA)
b. AWG4 (EGFPD)..... (niveau déclenchement 15 mA)
Plage de température +5 à +40 °C / +41 à +104 °F
Plage temp. amb. 0 à +25 °C / +32 à +77 °F
WiFi IEEE 802.11 b/g/n
Contient FCC ID 2ACSV-HF-LPT230
Contient IC ID 12243A-HFLPT230
Construction du dispositif de commande..... Thermostat
électronique de pièce pour réguler un plancher chauffant électrique.
Méthode de montage du dispositif Dispositif de commande à montage indépendant pour montage encastré
Action de type Type 2.B.
Tension assignée de choc 2500 V
Milieu de pollution du dispositif de commande 2
Brevet USA No D768092
Canada No 161353
Ce produit utilise FreeRTOS (www.FreeRTOS.org) et ChibiOS/RT.

CERTIFICATION

Homologué UL pour É.-U. et Canada

Selon les normes suivantes :

Thermostat : UL 60730-1, UL 60730-2-9
CSA E60730-1, CSA E60730-2-9
UL file number : E157297
a. UWG4 GFCI: UL 943 4th ed.
CSA C22.2 No. 144.1-06
b. AWG4 EGFPD UL 1053
CSA C22.2 No. 0.8

En instance de brevet.

- 8 Next scheduled change
Prochain changement prévu
Próximo cambio programado

- 9 GFCI Test Button
Bouton d'essai DDFT
Botón de prueba del GFCI

- 10 GFCI Indicator
Indicateur GFCI
Indicador GFCI

- 11 On/Off/GFCI Reset Button
Press to turn system ON
Hold toturn system OFF
Press to reset the GFCI

Bouton de réarmement, marche/arrêt/DDFT
Appuyez pour mettre en marche le système
Tenez pour fermer le système
Appuyez pour réarmer le DDFT

Encendido/apagado/botón de restablecimiento del GFCI
Pulsar para encender (ON) el sistema
Pulsar sin soltar para apagar (OFF) el sistema
Pulsar para restablecer el GFCI

CLASIFICACIÓN

El producto es un dispositivo Clase II (isolation renforcée) y debe ser conectado a los conductores siguientes:

- Fase L1 (L) 120/208/240 V
- Neutro L2 (N)
- Carga máxima 15 A (carga resistiva)
- El termostato está destinado a ser utilizado con calefacción por suelo radiante.

Los terminales son adecuados para cables de cableado de campo, calibre 12 a 22 AWG. Elemento calefactor de conformidad con el voltaje de suministro.

DATOS TÉCNICOS

Rango alimentación eléctrica 120/240 V CA, 50/60 Hz
Carga máx. 15 A (carga resistiva)
Potencia maxima en el ejemplo 1800 W a 120 V CA
..... 3120 W a 208 V CA
..... 3600 W a 240 V CA
a. UWG4 (GFCI) Clase A (nivel de disparo 5 mA)
b. AWG4 (EGFPD) (nivel de disparo 15 mA)
Rango de temperatura +5 a +40 °C / +41 a +104 °F
Rango de temperatura ambiente..... 0 a +25 °C / +32 a +77 °F
WiFi IEEE 802.11 b/g/n
Contiene FCC ID 2ACSV-HF-LPT230
Contiene IC ID 12243A-HFLPT230
Construcción del control... ..Termostato electrónico
ambiente para regular la calefacción eléctrica de piso radiante.
Método de montaje de control Control instalado
independientemente para montaje a ras
Tipo de acción..... Tipo 2.B.
Voltaje nominal de impulso 2500 V
Grado de contaminación de entorno para el control 2
La patente del diseño en EE. UU. es la N.º D768092
En Canadá es la N.º 161353
Este producto utiliza FreeRTOS (www.FreeRTOS.org) y ChibiOS/RT.

CERTIFICACIÓN

En lista de UL para EE. UU. y Canadá

De conformidad con las normativas siguientes.

Termostato: UL 60730-1, UL 60730-2-9
CSA E60730-1, CSA E60730-2-9
Número de archivo UL: E157297
a. UWG4 GFCI: UL 943 4ta. edición
CSA C22.2 No. 144.1-06
b. AWG4 EGFPD UL 1053
CSA C22.2 No. 0.8

Pendiente en trámite.



T5269 WiFi Touch Thermostat

QUICK START GUIDE

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

GUÍA DE INICIO RÁPIDO



WARNINGS:

To avoid electric shock, disconnect the heating system power supply at the main panel before installation and maintenance of the thermostat. Keep thermostat air vents clean and free from obstruction. This thermostat is an electrical device and must be installed in compliance with national and/or local electrical codes. Installation must be performed by qualified personnel where required by law.
If a power module with an equipment ground fault protection device (EGFPD) is to be installed where national and/or local electrical codes require a ground fault circuit interrupter (GFCI), a separate GFCI must also be installed.

AVERTISSEMENTS :

Pour éviter l'électrocution, coupez l'alimentation du système de chauffage au panneau principal avant de faire l'installation et/ou l'entretien du thermostat. Maintenez les événements du thermostat propres et libres d'obstruction. Ce thermostat est un appareil électrique et doit être installé conformément aux codes électriques nationaux et/ou locaux. L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié quand la loi l'exige.
Si un module de puissance possédant un circuit de protection contre les fuites à la terre (EGFPD) doit être installé où les codes électriques nationaux et/ou locaux requièrent un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT), un DDFT séparé doit aussi être installé.

ADVERTENCIAS:

Para evitar descargas eléctricas, desconecte el suministro de alimentación eléctrica del sistema de calefacción en el panel principal antes de la instalación y el mantenimiento del termostato. Mantenga limpios y libres de cualquier obstrucciones los orificios de ventilación de aire del termostato. Este termostato es un dispositivo eléctrico y debe instalarse de conformidad con los códigos eléctricos nacionales y/o locales. La instalación debe ser realizada por personal cualificado donde así lo requiera la ley.
Si se va a instalar un módulo de potencia con un dispositivo de protección de fallo a tierra del equipo (EGFPD) en un sitio donde los códigos eléctricos nacionales y/o locales requieran el uso de un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI), se deberá instalar además un GFCI separado.



Scan the QR-code for full user manual.

Scannez le code QR pour obtenir le manuel complet de l'utilisateur.

Escanee el código QR para obtener el manual de usuario completo.

<https://cosyfloor.ca/wp-content/uploads/2021/05/T5269-Installation.pdf>

For support please contact your installer or retailer.

Pour le soutien, communiquez avec votre installateur ou votre détaillant.

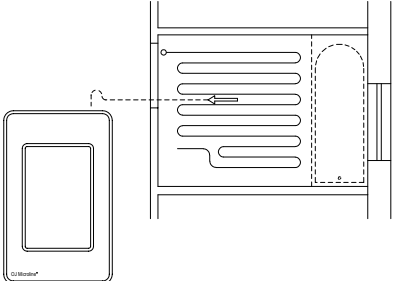
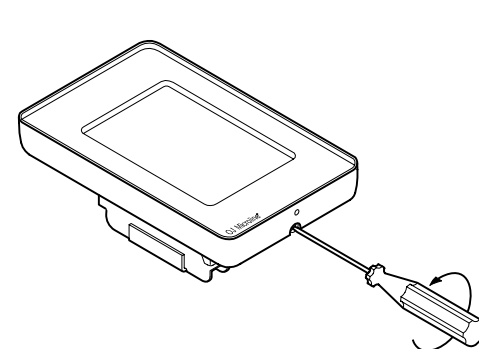
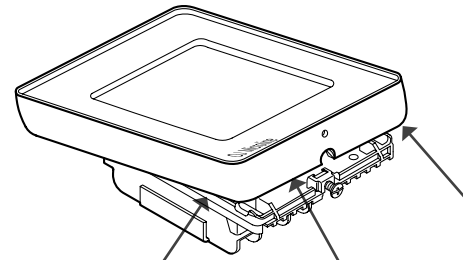
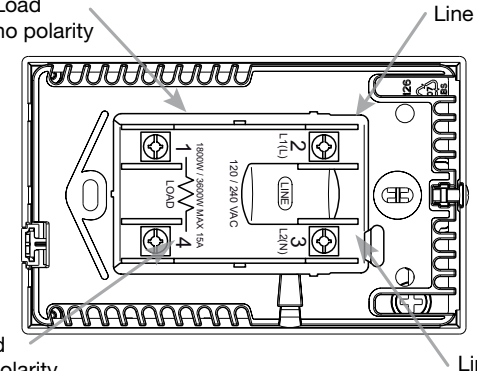
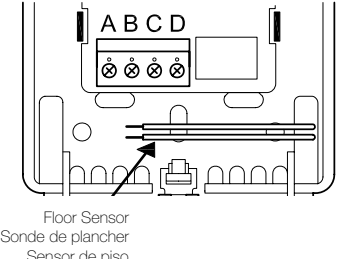
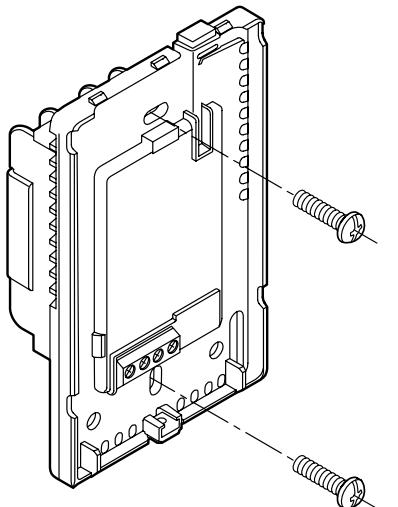
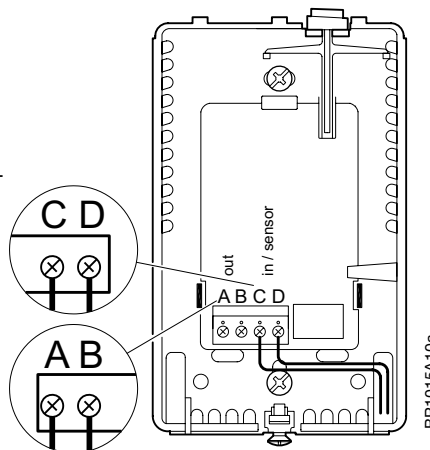
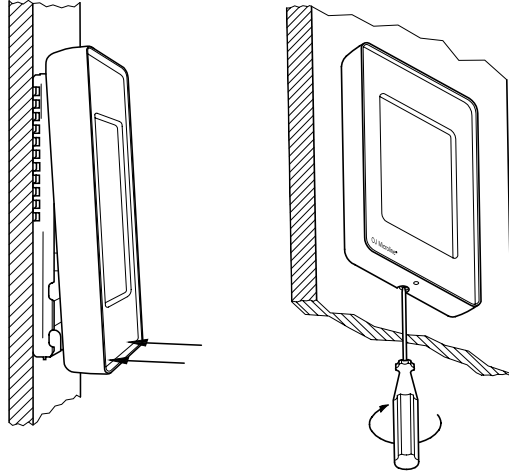
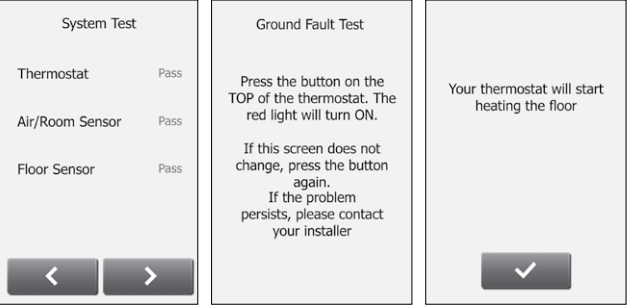
Para obtener soporte técnico, comuníquese con su instalador o con el vendedor minorista.

Distributor ID: _____

CosyFloor

179 - 183 Leonard Street N
Regina, SK S4N 5X5
Canada
877-757-8930
info@cosyfloor.ca

QUICK START GUIDE/GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE/GUÍA DE INICIO RÁPIDO

 BR964A07a The floor sensor is recommended placed in an non conductive installation pipe, which is embedded in the floor. The pipe must be sealed in the end and placed as high as possible in the concrete layer. The floor sensor must be centered in between the heating cable. The power supply voltage must match the voltage rating of the heating cable. Il est recommandé de le placé la sonde de sol dans une conduite d'installation non conductrice enfouie dans le sol. La conduite doit être scellée aux bouts et localisée le plus haut possible dans la couche de béton. La sonde de sol doit être centrée entre les câbles de chauffage. La sonde de plancher doit être centrée entre deux passes de câble chauffant. Se recomienda colocar el sensor de piso en un tubo de instalación no conductor, que se encuentre incrustado en el piso. El tubo deberá estar sellado en el extremo y colocado lo más elevadamente posible en la capa de hormigón. El sensor de piso deberá centrarse entre los cables de calefacción. La tensión de la alimentación debe coindir con la del cable de calefacción.	 BR1012C02a  BR1012C03a Loosen the screw at the bottom and remove the faceplate. Do not attempt to remove the screw completely. Desserrez la vis du bas et retirez la plaque frontale. N'essayez pas d'enlever complètement la vis. Afloje el tornillo en la parte inferior y retire la placa frontal. No intente retirar completamente el tornillo.	 BR1015A01b Turn power source OFF at breaker panel. Connect power supply wires to line side and heating cable wiring to load side of power base. AWG between 12 - 20. Note! Do not detach the screws from the terminal. When fastening the screws use a torque between 0.8 - 1.2 Nm / 0.6 - 0.9 lbf-ft. Coupez l'alimentation par le disjoncteur du panneau électrique. Raccordez les fils de l'alimentation au côté «Line», et les fils du câble chauffant au côté «Load» du bornier de puissance. AWG 12 à 20. Attention ! Ne pas les enlever des bornes. Lors du serrage des vis utiliser un couple entre 0,8 et 1,2 Nm / 0,6 - 0,9 lbf-pi. Apague la fuente de alimentación eléctrica en el panel de disyuntores. Conecte el cableado de la fuente de alimentación al lado de línea y el cableado de la calefacción al lado de carga de la base de alimentación eléctrica. AWG entre 12-20. ¡Nota! No separe los tornillos completamente del terminal. Al apretar los tornillos utilice un par entre 0,8 y 1,2 Nm / 0,6 - 0,9 lbf-pi.	 BR1015A08b The floor sensor cable must be routed to the junction box separate from power wires and the heating cable cold lead. Ensure that the insulation on the electrical wiring and the floor sensor inside the junction box are not damaged. Thread the floor sensor cable through the hole in the power base. Push the electrical wires to the back of the electrical box. Le câble de la sonde de plancher doit être acheminé à la boîte de jonction électrique hors du conduit contenant la section froide du câble chauffant. S'assurer que l'isolation du câblage électrique et de la sonde de plancher dans la boîte de jonction n'est pas endommagée. Passez le câble de la sonde de plancher dans le trou du bornier de puissance. Poussez les fils électriques au fond du boîtier électrique. El cable del sensor de piso debe tenderse hasta la caja de conexiones eléctricas en un conducto separado de los demás cables eléctricos y del conductor frío del cable de calefacción. Asegúrese de que el aislamiento del cableado eléctrico y del sensor de piso en la caja de conexiones no esté dañado. Pase el cable de sensor de piso a través del orificio en la base de alimentación eléctrica. Empuje los cables eléctricos hacia la parte trasera de la caja eléctrica.
Install the power base into the electrical box. Installez le bornier de puissance dans le boîtier électrique. Instale la base de alimentación eléctrica en la caja eléctrica.  BR1015A09b Secure the power base to the wall. Fixez le bornier de puissance au mur. Fije la base de alimentación eléctrica a la pared.	Make the sensor connections. Faites le raccordement de la sonde. Efectúe las conexiones del sensor.  BR1015A10a The Floor sensor has no polarity. Connect it to terminals C and D. La sonde de plancher n'a pas de polarité. Raccordez-la aux bornes C et D. El sensor de piso no tiene polaridad. Conéctelo a terminales C y D. Expansion unit connects to terminalans A and B* L'unité d'extension se raccorde aux bornes A et B* La unidad de expansión se conecta a los terminales A y B* *Refer to instructions included with expansion unit. *Consultez les instructions incluses avec l'unité d'extension. *Consulte las instrucciones incluidas con la unidad de expansión.	Remount the faceplate. Remontez la plaque frontale. Vuelva a instalar la placa frontal.  BR1012A04a & BR1012A05a Tighten screw at bottom. Serrez la vis du bas. Apriete el tornillo en la parte inferior.	 BR1015A08b Perform the system and GFCI tests. Once the thermostat setup is complete, confirm "Your thermostat will start heating the floor" to complete the startup wizard. Effectuez les tests du système et du DDFT. Une fois l'installation du thermostat complétée, confirmez "votre thermostat commencera à chauffer le plancher" pour compléter l'assistant de démarrage. Realice las pruebas del sistema y del GFCI. Una vez que haya terminado el ajuste del termostato, confirme "Su termostato comenzará a calentar el piso" para completar el asistente de inicio.