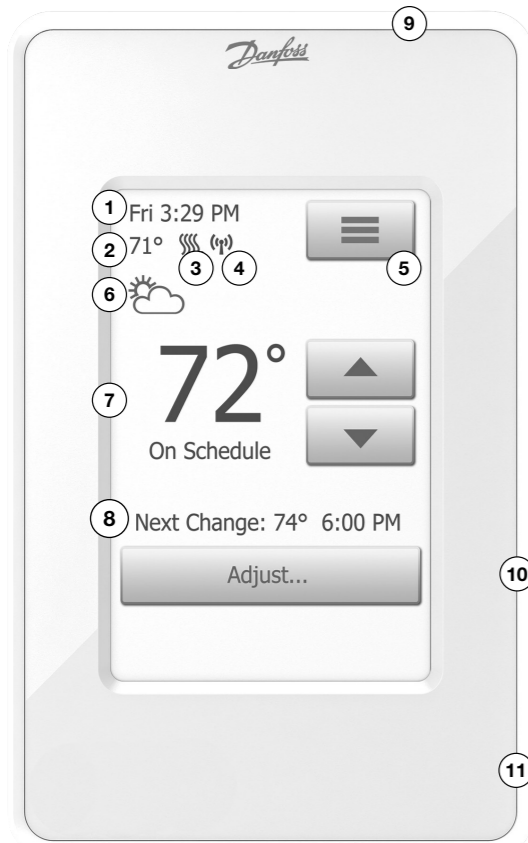


# HOME SCREEN / ÉCRAN D'ACCUEIL / PANTALLA INICIAL



## 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
- 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 to turn system OFF  
Press to reset the GFCI

## CLASSIFICATION

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

- Phase L1 (L) 120 V
- Neutral L2 (N) 0/120 V
- 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  |
| GFCI  | Class A (5 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   | AZY-HF-LPT200  |
| Contains IC ID  | 12243A-HFLPT2001   |
| 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. 29/518635  |
| 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

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| GFCI:           | UL 943 4th ed. |
| CSA C22.2       | No. 144.1-06   |
| Patent pending. |                |

## CLASSIFICATION

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

- Phase L1 (L) 120 V
- Neutre L2 (N) 0/120 V
- 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  |
| DDFT  | Class A (niveau déclenchement 5 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   | AZY-HF-LPT200   |
| Contient IC ID  | 12243A-HFLPT2001  |
| 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   | 29/518635   |
| 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

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| GFCI:                  | UL 943 4th ed. |
| CSA C22.2              | No. 144.1-06   |
| En instance de brevet. |                |

## CLASIFICACIÓN

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

- Fase L1 (L) 120 V
- Neutro L2 (N) 0/120 V
- 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 máxima en el ejemplo                                   | 1800 W a 120 V CA   |
|   | 3120 W a 208 V CA   |
|   | 3600 W a 240 V CA   |
| GFCI  | Clase A (nivel de disparo 5 mA)   |
| Grado 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   | AZY-HF-LPT200   |
| Contiene IC ID  | 12243A-HFLPT2001  |
| 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                      | 29/518635   |
| 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

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| GFCI:                 | UL 943 4ta. edición |
| CSA C22.2             | No. 144.1-06        |
| Pendiente en trámite. |                     |



## LX205T WiFi 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.

## 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.

## 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 obstrucción 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.



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.

[http://danfoss.ipapercms.dk/Heating/AutoGen/45763\\_54217/](http://danfoss.ipapercms.dk/Heating/AutoGen/45763_54217/)

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.

## Danfoss

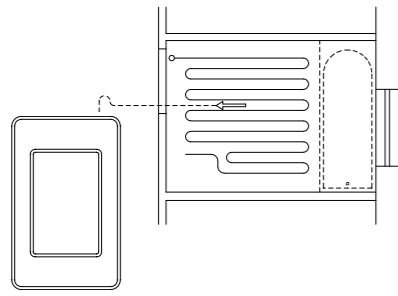
11655 Crossroads Circle  
Baltimore, MD 21220

© 2016 Danfoss. All rights reserved.  
This manual and parts thereof are protected under Danish and international copyright laws.

© 2016 Danfoss. Tous droits réservés.  
Ce manuel et son contenu sont protégés par les lois internationales et danoises sur les droits d'auteur.

© 2016 Danfoss. Reservados todos los derechos.  
Este manual y partes del mismo están protegidas en virtud de las leyes danesas e internacionales sobre derechos de propiedad intelectual.

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



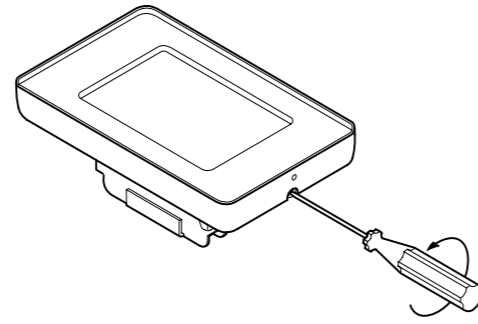
1

The floor sensor is recommended placed in a 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 sensor cable shall be placed in a separate pipe or be separated from power cables.  
The sensor must be centered in between 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.  
Le câble de la sonde doit être placé dans une conduite séparée ou séparé des câbles de puissance.  
La sonde de sol doit être centrée entre les câbles de chauffage.

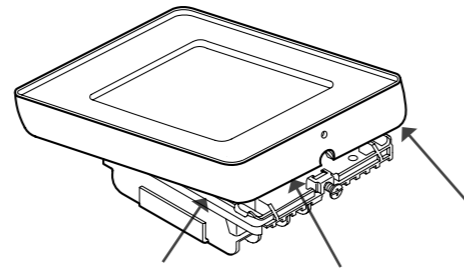
Se recomienda colocar el sensor de piso en un tubo de instalación no conductor, que se encuentre incrustado en el piso. El tubo deberá estar sellado en el extremo y colocado lo más elevadamente posible en la capa de hormigón. El cable del sensor habrá de colocarse en un tubo separado o deberá separarse de los cables de alimentación eléctrica.  
El sensor de piso deberá centrarse entre los cables de calefacción.

BR964A07a



2

BR1012C02a



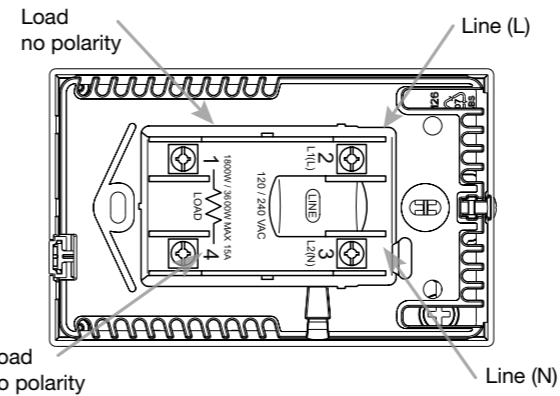
3

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.



3

BR1015A01b

Turn power source OFF at breaker panel. Make electrical connections to 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.

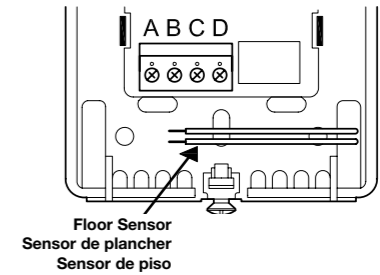
Coupez l'alimentation par le disjoncteur du panneau électrique. Faites les raccords électriques au bornier de puissance.  
AWG 12 à 20.  
*Note! Ne pas les enlever des bornes.*  
Lors du serrage des vis utiliser un couple entre 0,8 et 1,2 Nm.

Apague la fuente de alimentación eléctrica en el panel de disyuntores. Haga las conexiones eléctricas a la base de alimentación eléctrica.  
AWG entre 12-20.  
*Nota! No los separe completamente del terminal.*  
Al apretar los tornillos utilice un par entre 0,8 a 1,2 Nm

The floor sensor must not come in contact with electrical wires within the wall and must be routed outside the electrical box.

La sonde de plancher ne doit pas venir en contact avec les fils électriques dans le mur et elle doit être acheminée à l'extérieur du panneau électrique.

El sensor de piso no debe entrar en contacto con cables eléctricos en la pared y debe enrutarse hacia afuera de la caja eléctrica.



4

BR1015A08a

Thread the floor sensor cable through the hole in the power base. Push the electrical wires to the back of the electrical box.

Passez le câble de la sonde de plancher dans le trou du bornier de puissance. Poussez les fils électriques au fond du boîtier électrique.

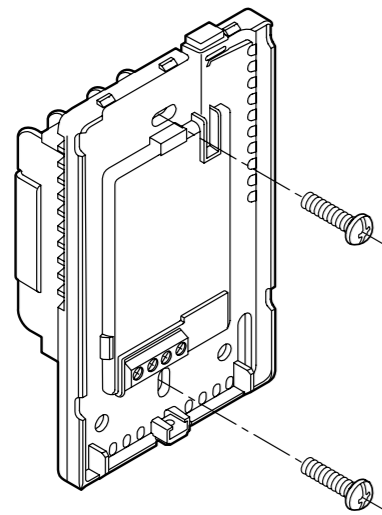
Pase el cable de sensor de piso a través del orificio en la base de alimentación eléctrica. Empuje los cables eléctricos hacia la parte trasera de la caja eléctrica.

Push the power base into the electrical box.

5

Poussez le bornier de puissance dans le boîtier électrique.

Empuje la base eléctrica en la caja de conexiones eléctricas.



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.

6

Faites le raccordement de la sonde.

Efectúe las conexiones del sensor.

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 terminals A and B\*

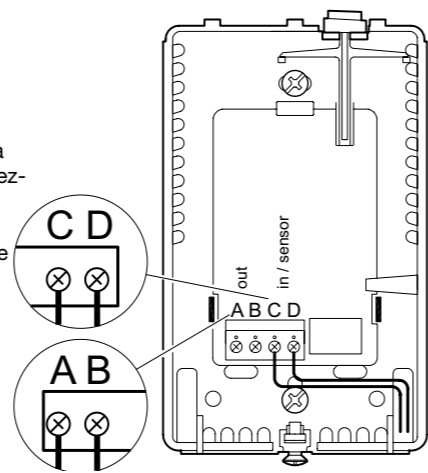
L'unité d'extension se raccorde aux bornes A et B\*

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.



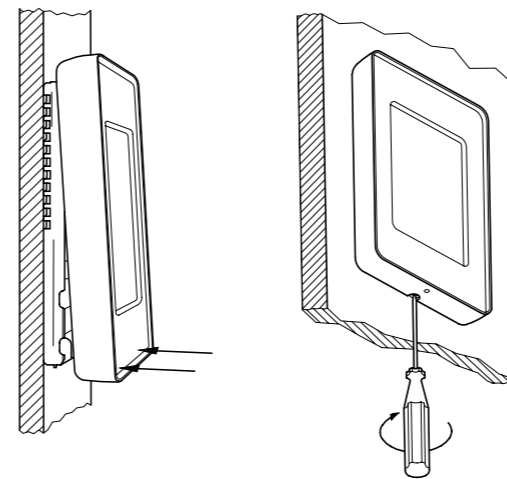
BR1015A10a

Remount the faceplate.

7

Remontez la plaque frontale.

Vuelva a instalar la placa frontal.



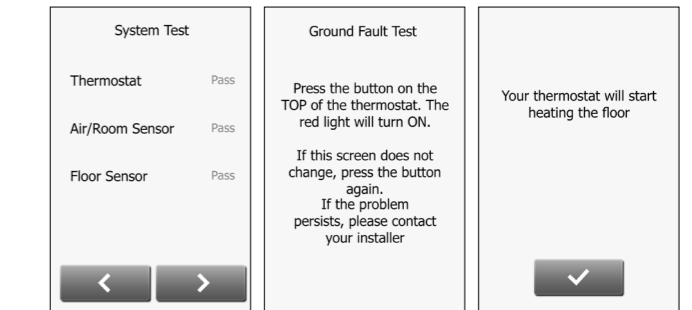
BR1012A04a & BR1012A05a

Tighten screw at bottom.

Serrez la vis du bas.

Apriete el tornillo en la parte inferior.

8



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.