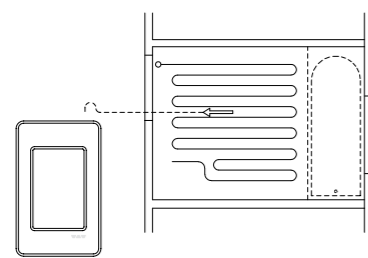


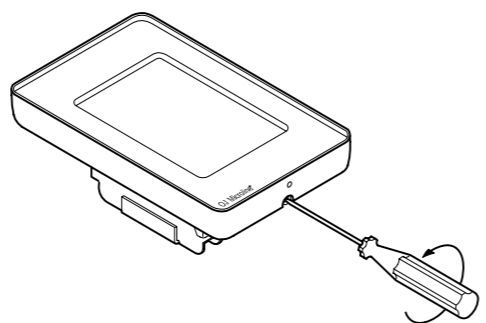


# QUICK START GUIDE/GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE/GUÍA DE INICIO RÁPIDO

1



2

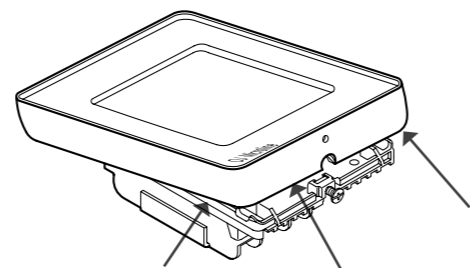


BR964A07a

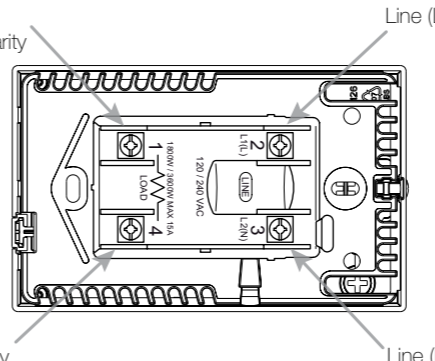
The floor sensor is recommended placed in an non conductive installation pipe, which is embedded in the floor. The pipe must be sealed in the end and placed as high as possible in the concrete layer.  
The floor sensor must be centered in between the heating cable. The power supply voltage must match the voltage rating of the heating cable.

Il est recommandé de le placer 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 coincidir con la del cable decalefacción.



3



BR1012A02a

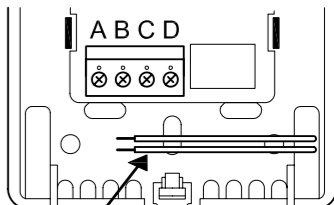
Turn power source OFF at breaker panel. Connect power supply wires to line side and heating cable wiring to load side of power base.  
AWG between 12 - 20.  
Note! Do not detach the screws from the terminal.  
When fastening the screws use a torque between 0.8 - 1.2 Nm / 0.6 - 0.9 lbf-ft.

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.

BR1012A01b

4



Floor Sensor  
Sonde de plancher  
Sensor de piso

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 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 conductor 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.

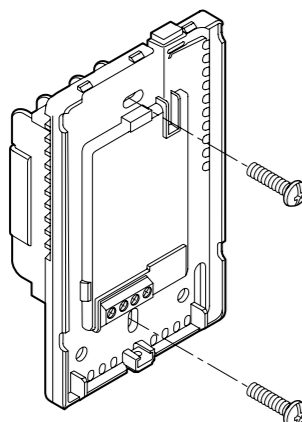
Pase el cable de sensor de piso a través del orificio en la base de alimentación eléctrica.  
Empuje los cables eléctricos hacia la parte trasera de la caja eléctrica.

5

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.



6

The Floor sensor has no polarity. Connect it to the 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.

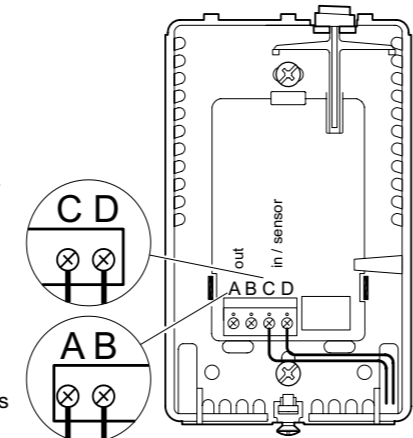
The power module connects to the terminals A and B\*.

Module de puissance se raccorde aux bornes A et B\*.

La Módulo de potencia se conecta a los terminales A y B\*.

Make the sensor connections.  
Faites le raccordement de la sonde.  
Efectúe las conexiones del sensor.

\*Refer to the instructions included with the power module.  
\*Consultez les instructions incluses avec module de puissance.  
\*Consulte las instrucciones incluidas con la módulo de potencia.

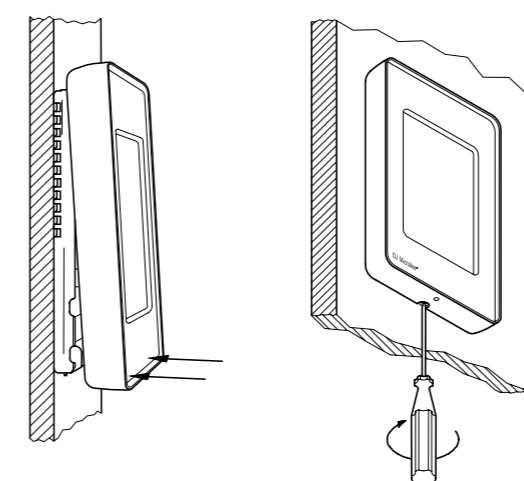


7

Remount the faceplate.

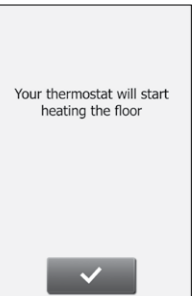
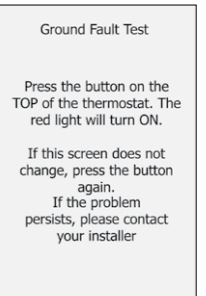
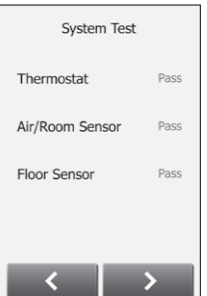
Remontez la plaque frontale.

Vuelva a instalar la placa frontal.



BR1015A10b

8



Perform system and GFCI/EGFPD tests. Once 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/EGFPD. 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/EGFPD. Una vez que haya terminado el ajuste del termostato, confirme "Su termostato comenzará a calentar el piso" para completar el asistente de inicio.

Secure the power base to the wall.

Fixez le bornier de puissance au mur.

Fije la base de alimentación eléctrica a la pared.