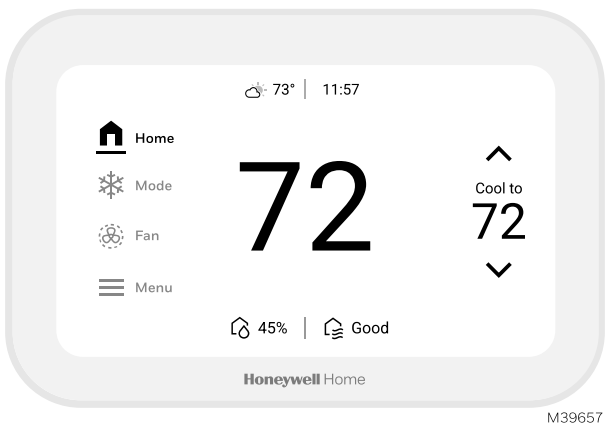


# Honeywell Home

## ElitePRO® S1100 & S1200 Smart Thermostat EN Installer Guide



### Thermostat Models

#### Thermostat

- THX1200W5 (White S1200 thermostat)
- THX1200B6 (Black S1200 thermostat)
- THX1200W7S (White S1200 thermostat - EIM required)
- THX1200B8S (Black S1200 thermostat - EIM required)
- THX1100W3 (S1100 White Thermostat)
- THX1100B4 (S1100 Black Thermostat)

#### S1200 Thermostat + Room Sensor

- YTHX1200W5 (White thermostat)
- YTHX1200B6 (Black thermostat)

#### S1200 Thermostat + Equipment Interface Module (EIM)

- YTHX1200W7 (White thermostat)
- YTHX1200B8 (Black thermostat)

#### Accessories:

- C7189R3010-2 (Wireless indoor sensor [2-pack])
- C7089R3013 (Wireless outdoor sensor)
- THM04R3000 (Equipment Interface Module)

#### Package Includes:

- ElitePRO® Series Thermostat
- UWP Wall Plate
- Decorative Cover Plate with J-Box Adapter
- Screws and Anchors
- Thermostat Literature
- **NOTE:** Kits may include other accessories.



For full system Installation Instructions, scan the QR code or access online documentation at:

[info.honeywellhome.com/elitepro-s1200-im](http://info.honeywellhome.com/elitepro-s1200-im)



33-00706EF-01

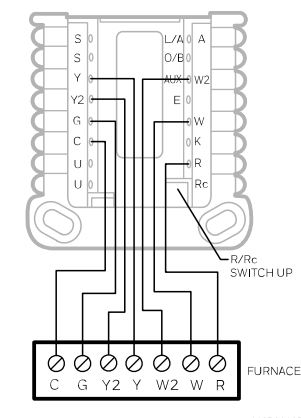
## 1 Wire the Thermostat

### Wiring Without the EIM

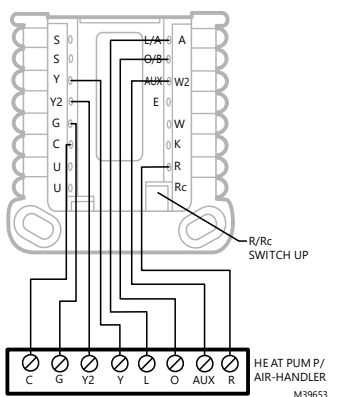
Below are the two most commonly used wiring diagrams. More diagrams can be found online by scanning the QR code.



#### 2H/2C gas furnace



#### Heat Pump with Auxiliary Heat



### IMPORTANT:

**!** For Heat Pump Applications Do **NOT** connect any wire to W on the UWP! This can cause the heat to run continuously.

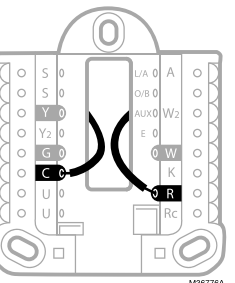
### Wiring With the EIM

The UWP connects to the R and C as shown below. Scan the QR code for complete EIM wiring diagrams or use the literature included in EIM box.



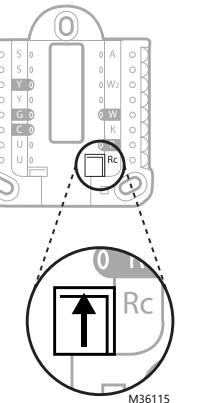
Thermostat wires to the upper right of the EIM or direct to a 24VAC transformer.

Thermostat input power rating: 24V, 60Hz, 1.1VA. Device contact ratings of up to 1A, inductive.



### Setting the R/Rc Slider Tab

- Use built-in jumper (R Slider Tab) to differentiate between one or two transformer systems.
- If there is only one R wire, and it is connected to the R, Rc, or RH terminal, set the slider to the up position (1 wire).
- If there is one wire connected to the R terminal and one wire connected to the Rc terminal, set the slider to the down position (2 wires).



### Using the C-Wire Adapter

If there is no C wire from the previous thermostat or no extra wire in the bundle and the Y and G wires are used by the previous thermostat, you may use the **THP9045A** C-wire adapter (sold separately). Scan the QR code for more support.



## 2 Configure the Thermostat

### Connect to the ElitePRO using the Resideo Pro App

Scan the QR code or access: [resideo.pro/app](http://resideo.pro/app)



Initial setup is performed from the Resideo Pro app or locally on the thermostat. Either option will walk the installer through setup including linking to an EIM and RedLINK accessories, if used.

### Benefits of using the Pro App:

- Setup thermostat using the Pro app.
- Save setup templates to use for future thermostat installations.
- After setup, invite the customer to download the app for a white glove installation experience.

### Find Incentives and Rebates

Help homeowners enroll in energy savings programs.



Go to [resideo.info/utility-savings-programs](http://resideo.info/utility-savings-programs).

### Configuring the Thermostat Locally

If entering the ISU menu after initial setup, follow the steps below:

1. Touch **Menu**
2. Touch **Thermostat Information** and note the date code.
3. Go back to menu and touch **Installer Options** and enter code.
4. Select **Installer Setup** and enter the date code to view or change these settings.

### Frequently Asked Questions

#### Q: Wifi not connecting?

**A:** Verify adequate WiFi coverage, confirm the SSID and password are entered correctly.

#### Q: Why does "Waiting for equipment" appear on the screen?

**A:** Compressor protection feature is engaged. Wait 5 minutes for the system to restart safely, without damage to the compressor.

**NOTE:** The installer test bypasses this time delay during testing.

#### Q: How do I connect my video doorbell (S1200 Only)?

**A:** To connect a First Alert VX1 video doorbell launch the First Alert by Resideo App. (Visit the full Installer Manual for a full list of compatible video doorbells.)

#### Q: How to connect to Wifi?

**A:** Touch **Menu**, then scroll to and select **WiFi**. Then, follow the onscreen prompts for entering the SSID and Password.

#### Q: What can cause an unsuccessful Wifi connection?

**A:** Check the following:

- **Invalid Password:** Verify correct password and re-enter.
- **No IP Address assigned by the router:** Verify the router is configured for Automatic IP address assignment (DHCP). If it is remove the ElitePRO from the wall plate (powering it down) wait 10 seconds and re-seat on the wall plate. Run through the setup process again.
- **No Internet Link:** Verify the router settings and reboot the router if necessary.

### Wireless Specifications

- Bluetooth: BLE 2.4 GHz
- Dual-Band Wi-Fi: 2.4 & 5GHz
- Redlink: 900MHz

## Get Customer Assistance

For assistance with this product, refer to the QR code and URL in the first column of this document. Or call Resideo Customer Care at 1-800-633-3991.

### CAUTION: ELECTRICAL HAZARD

Can cause electrical shock or equipment damage. Disconnect power before beginning installation.

### CAUTION: EQUIPMENT DAMAGE HAZARD

Compressor protection is bypassed during testing. To prevent equipment damage, avoid cycling the compressor quickly.

### MERCURY NOTICE

If this product is replacing a control that contains mercury in a sealed tube, do not place the old control in the trash. Contact your local waste management authority for instructions regarding recycling and proper disposal.

### ELECTRONIC WASTE NOTICE

The product and batteries should not be disposed of with other household waste. Check for the nearest authorized collection center or authorized recyclers. The correct disposal of end-of-life equipment will help prevent negative consequences for the environment and human health.

## Regulatory Information

### FCC Regulations

#### 47 CFR § 15.19 (a)(3)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

#### 47 CFR § 15.21

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### 47 CFR § 15.105 (b)

For additional FCC information for this product, see:

<https://customer.resideo.com/en-US/support/residential/codes-and-standards/FCC15105/Pages/default.aspx>

### IC Regulations

#### RSS-GEN

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

### RF Exposure Statement: FCC and IC Regulations

#### Warning:

The antenna(s) used for these transmitters must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Operations in the bands 5150-5250 MHz and 5250-5350 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Resideo Technologies Inc.

Scottsdale, AZ 85254

1-800-633-3991

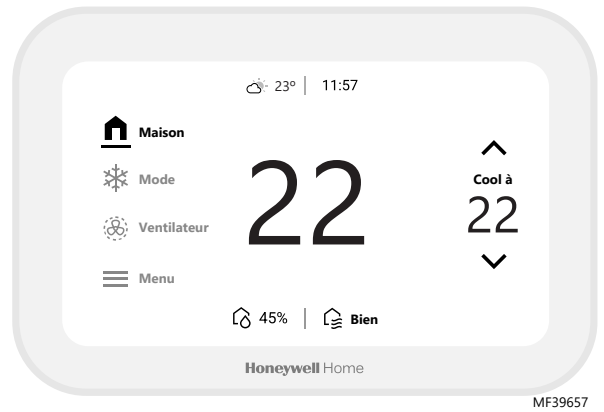
33-00706EF-01 K.K. Rev 7/25

© 2025 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved. The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International, Inc. This product manufactured by Resideo Technologies, Inc. and its affiliates.

# Honeywell Home

## Thermostats ElitePRO® série S1100 et S1200

### FR Guide d'installation



#### Modèles de thermostat

##### Thermostat

- THX1200W5 (S1200 thermostat blanc)
- THX1200B6 (S1200 thermostat noir)
- THX1200W7S (S1200 thermostat blanc - EIM requise)
- THX1200B8S (S1200 thermostat noir - EIM requise)
- THX1100W3 (S1100 thermostat blanc)
- THX1100B4 (S1100 thermostat noir)

##### S1200 Thermostat + capteur d'ambiance

- YTHX1200W5 (thermostat blanc)
- YTHX1200B6 (thermostat noir)

##### S1200 Thermostat + module d'interface d'équipement (EIM)

- YTHX1200W7 (thermostat blanc)
- YTHX1200B8 (thermostat noir)

##### Accessoires :

- C7189R3002-2 (capteur intérieur sans fil (lot de 2)
- C7089R3013 (capteur extérieur sans fil)
- THMO4R3000 (module d'interface d'équipement)

##### Le produit comprend :

- Thermostat ElitePRO® série
- Plaque murale UWP
- Plaque de recouvrement décoratif avec adaptateur J-Box
- Vis et chevilles
- Documentation sur le thermostat
- **REMARQUE :** Les kits peuvent inclure d'autres accessoires.



Pour obtenir les instructions d'installation complètes du système, veuillez scanner le code QR ou consulter la documentation en ligne à l'adresse suivante :

[info.honeywellhome.com/elitepro-s1200-im](http://info.honeywellhome.com/elitepro-s1200-im)

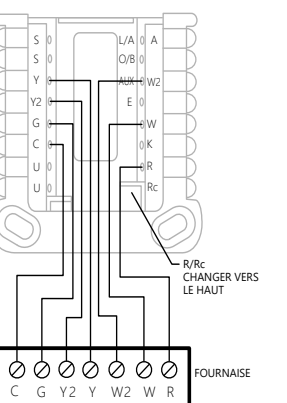
## 1 Thermostat filaire

### Câblage sans EIM

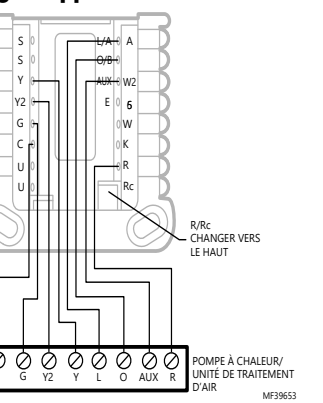
Vous trouverez ci-dessous les deux schémas de câblage les plus couramment utilisés. Vous trouverez d'autres schémas en ligne en scannant le code QR.



### fournaise à gaz 2H/2C



### Pompe à chaleur avec chauffage d'appoint



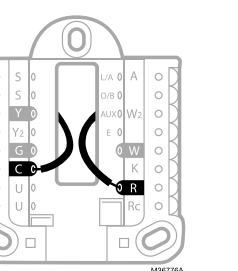
### IMPORTANT

Pour les applications avec pompe à chaleur, **NE** connectez AUCUN fil à W sur l'UWP ! Cela pourrait entraîner un fonctionnement continu du chauffage



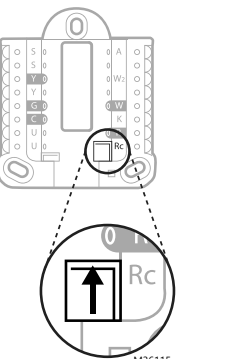
### Câblage avec le EIM

L'UWP se connecte aux bornes R et C comme indiqué ci-dessous. Scannez le code QR pour obtenir les schémas de câblage complets de l'EIM ou utilisez la documentation fournie dans la boîte EIM.



### Réglage du curseur R/Rc

- Utilisez le cavalier intégré (onglet curseur R) pour différencier les systèmes à un ou deux transformateurs.
- S'il n'y a qu'un seul fil R et qu'il est connecté à la borne R, Rc ou RH, placez le curseur en position haute (1 fil).
- Si un fil est connecté à la borne R et un autre à la borne Rc, placez le curseur en position basse (2 fils).



### Utilisation de l'adaptateur de fil C

S'il n'y a pas de fil C provenant du thermostat précédent ou de fil supplémentaire dans le faisceau et que les fils Y et G sont utilisés par le thermostat précédent, vous pouvez utiliser l'adaptateur pour fil C **THP9045A** (vendu séparément). Scannez le code QR pour obtenir de l'aide supplémentaire.



## 2 Configurer le thermostat

Connectez-vous à l' ElitePRO à l'aide de l'application Resideo Pro  
Scannez le QR code ou accédez : [resideo.pro/app](http://resideo.pro/app)



La configuration initiale s'effectue à partir de l'application Resideo Pro ou localement sur le thermostat. Quelle que soit l'option choisie, l'installateur sera guidé tout au long de la configuration l'installateur à travers la configuration, y compris la connexion à un EIM et aux accessoires RedLINK, le cas échéant.

### Avantages de l'application Pro :

- Configurez le thermostat à l'aide de l'application Pro.
- Enregistrez les modèles de configuration pour les utiliser lors de futures installations de thermostats.
- Une fois la configuration terminée, invitez le client à télécharger l'application pour bénéficier d'une installation haut de gamme.

### Trouvez des incitatifs et des rabais

Aidez les propriétaires à s'inscrire à des programmes d'économies d'énergie.



Rendez-vous sur [resideo.info/utility-savings-programs](http://resideo.info/utility-savings-programs).

### Configuration locale du thermostat

Si vous accédez au menu ISU après la configuration initiale, veuillez suivre les étapes ci-dessous :

1. Appuyez sur **Menu**
2. Appuyez sur **Thermostat Informations** et notez le code de date.
3. Revenez au menu, appuyez sur **Options de l'installateur** et entrez le code.
4. Sélectionnez **Configuration de l'installateur** et entrez le code de date pour afficher ou modifier ces paramètres.

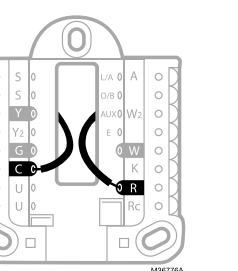
### Foire aux questions

#### Q : Vous ne parvenez pas à vous connecter au Wi-Fi ?

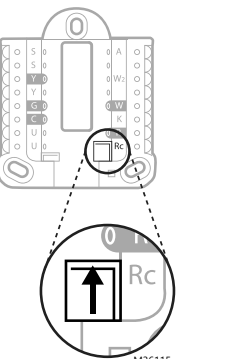
R : Veuillez vérifier que la couverture Wi-Fi est suffisante et que le SSID et le mot de passe sont correctement saisis.

#### Q : Pourquoi le message « En attente de l'équipement » s'affiche-t-il à l'écran ?

R : La fonction de protection du compresseur est activée. Veuillez patienter 5 minutes pour que le système redémarre en toute sécurité, sans endommager le compresseur. **REMARQUE :** Le test du programme d'installation ignore ce délai pendant le test.



**Q : Comment connecter ma sonnette vidéo (S1200 seulement) ?**  
R : Pour connecter une sonnette vidéo First Alert VX1, veuillez lancer l'application First Alert. (Consultez le manuel d'installation complet pour obtenir la liste complète des sonnettes vidéo compatibles.)



#### Q : Comment se connecter au Wi-Fi ?

R : Toucher **Menu**, puis faites défiler et sélectionnez **Wi-Fi**. Ensuite, suivez les instructions à l'écran pour saisir le SSID, et le mot de passe.

#### Q : Quelles sont les causes possibles d'une connexion Wi-Fi infructueuse ?

R : Veuillez vérifier les points suivants :

- **Mot de passe incorrect :** Vérifiez que le mot de passe est correct et saisissez-le à nouveau.
- **Aucune adresse IP Vérifiez que l'adresse IP attribuée par le routeur est correcte.** Veuillez vérifier que le routeur est configuré pour l'attribution automatique d'une adresse IP (DHCP). Si c'est le cas, retirez l'ElitePRO de la plaque murale (en le mettant hors tension), attendez 10 secondes et remplacez-le sur la plaque murale. Exécutez à nouveau le processus de configuration.
- **Pas de connexion Internet :** Vérifiez les paramètres du routeur et redémarrez-le si nécessaire.

### Spécifications sans fil

- Bluetooth : BLE 2,4 GHz
- Wi-Fi double bande : 2,4 et 5 GHz
- Redlink: 900MHz

### Obtenir du soutien à la clientèle

Pour obtenir de l'aide concernant ce produit, consultez le code QR et l'URL dans la première colonne de ce document. Ou appelez le service à la clientèle de Resideo au 1-800-633-3991.

#### ATTENTION : RISQUE ÉLECTRIQUE

Peut provoquer un choc électrique ou endommager l'équipement. Débranchez l'alimentation électrique avant de commencer l'installation.

#### ATTENTION : RISQUE DE DOMMAGES MATÉRIELS

La protection du compresseur est contournée pendant les tests. Pour éviter d'endommager l'équipement, évitez de faire fonctionner le compresseur rapidement de manière répétée.

#### AVERTISSEMENT CONCERNANT LE MERCURE

Si ce produit remplace un dispositif de commande contenant du mercure dans un tube scellé, veuillez ne pas jeter l'ancien dispositif à la poubelle. Veuillez contacter votre service local de gestion des déchets pour obtenir des instructions concernant le recyclage et l'élimination appropriée.

#### AVERTISSEMENT RELATIF AUX DÉCHETS ÉLECTRONIQUES

Le produit et les piles ne doivent pas être jetés avec les autres déchets ménagers. Recherchez le centre de collecte agréé ou les recycleurs agréés les plus proches. La mise au rebut correcte des équipements en fin de vie contribuera à prévenir les conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

### Informations réglementaires

#### Réglementations FCC

#### 47 CFR § 15.19 (a)(3)

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

#### 47 CFR § 15.21

Les modifications ou changements non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent entraîner l'annulation du droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

#### 47 CFR § 15.105 (b)

Pour plus d'informations de la FCC sur ce produit, veuillez consulter : <https://customer.resideo.com/en-US/support/residential/codes-and-standards/FCC15105/Pages/default.aspx>

#### Règlements IC

#### RSS-GEN

Cet appareil contient un ou plusieurs émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

#### Déclaration relative à l'exposition aux radiofréquences : Règlements FCC et IC

#### Avertissement :

Les antennes utilisées pour ces émetteurs doivent être installées de manière à garantir une distance minimale de 20 cm entre elles et toute personne. Elles ne doivent pas être placées au même endroit ni fonctionner en conjonction avec d'autres antennes ou émetteurs. L'utilisation dans les bandes 5150-5250 MHz et 5250-5350 MHz est réservée à un usage intérieur afin de réduire le risque d'interférences nuisibles avec les systèmes mobiles par satellite utilisant le même canal.

Resideo Technologies Inc.

Scottsdale, AZ 85254

1-800-633-3991

33-00706EF-01 K.K. Rev 7/25

© 2025 Resideo Technologies, Inc. Tous droits réservés. La Honeywell Home est une marque de commerce de Honeywell International Inc. utilisée sous licence par Resideo Technologies, inc. Ce produit a été fabriqué par Resideo Technologies, Inc. et ses filiales.