



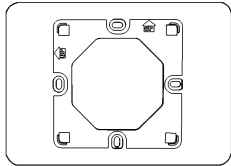
GUIDE DE CONFIGURATION DU THERMOSTAT OPTIMA S

SALUS North America, Inc.
850 Main Street
Redwood City, CA 94063
www.salusinc.com

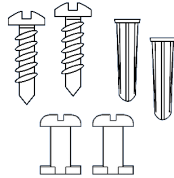
DANS L'EMBALLAGE, VOUS TROUVEREZ CE QUI SUIT :



Thermostat avec plaque de montage



Plaque murale



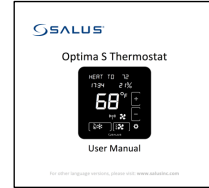
2 vis à bois
2 fixations murales
2 goupilles de verrouillage

Heat Pump HP (Wiring label)		Gas or Electric Non-HP (Wiring label)	
R	R	RC	RC
C	C	RH	RH
L	L	C	C
Y1	Y1	Y1	Y1
Y2	Y2	Y2	Y2
W1	W1	W1	W1
O/B	O/B	W2	W2
G	G	G	G

Filaire Labels



2 piles alcalines AA



Manuel de l'utilisateur



Guide de configuration

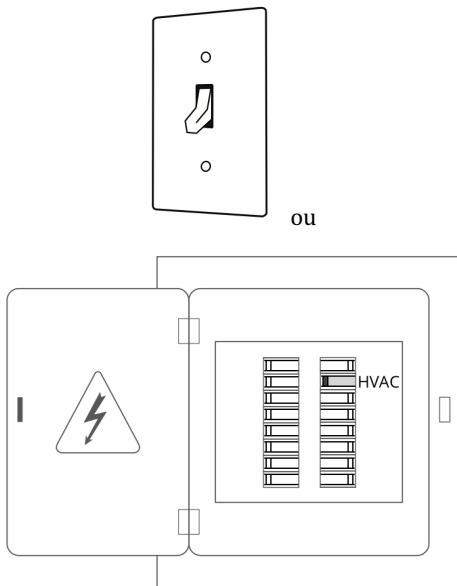
VOUS AUREZ BESOIN DES OUTILS SUIVANTS :

- Tournevis Phillips no 1 ou à tête plate
- Perceuse avec mèche de 3/16 po (uniquement si vous ne pouvez pas monter le thermostat en utilisant les trous existants)

- Outils facultatifs
- Smartphone ou appareil photo pour prendre une photo du câblage pour toute référence future
 - Petit tournevis pour débrancher les fils des anciennes bornes
 - Crayon

ÉTAPE 1

COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DU SYSTÈME CVC



ÉTAPE 2

DÉTERMINER LA CONFIGURATION DU CÂBLAGE

Utilisez les étiquettes sur les fils et le tableau suivant pour garder une trace des couleurs de fil sur l'ancien thermostat ou sur la pompe à chaleur / la chaudière / le climatiseur.

HP	NON-HP	Couleur du fil
R	R ou RH	
---	RC	
	C	
	Y ou Y1	
	Y2	
AUX	W ou W1	
O/B	W2	
	G	
L	---	

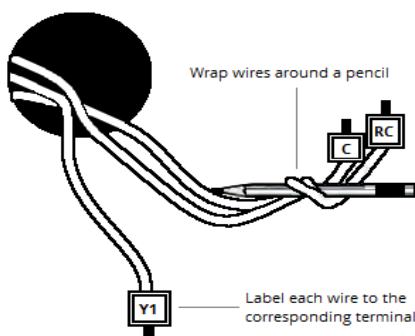
Pour les nouvelles installations, consultez l'Annexe A et la section « Installer la plaque de montage » du *Manuel de l'utilisateur de l'Optima S*.

ÉTAPE 3

RETIRER L'ANCIEN THERMOSTAT

Retirez l'ancien thermostat du mur, en faisant attention à ne pas laisser les fils tomber à l'intérieur du mur.

ASTUCE :
Enroulez les extrémités des fils autour d'un long bâtonnet, comme un crayon, pour empêcher les câbles de tomber dans le mur.

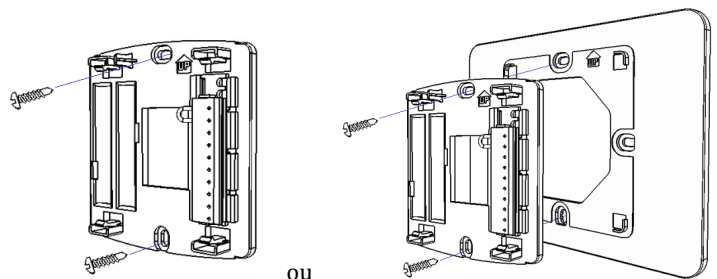


ÉTAPE 4

INSTALLER LA PLAQUE DE MONTAGE

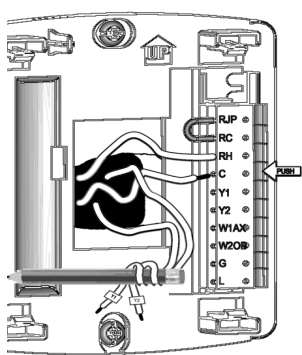
Si un espace sur le mur est présent et doit être couvert, insérez la plaque murale entre la plaque de montage et le mur, et montez les deux plaques avec les mêmes vis.

Assurez-vous que les fils passent à travers l'ouverture centrale.



ÉTAPE 5 BRANCHER LES FILS

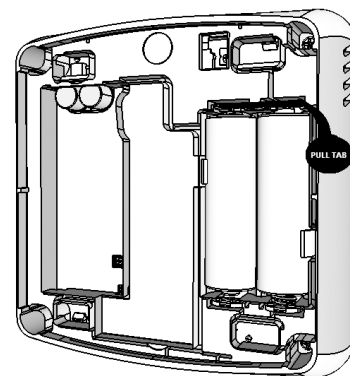
- À l'aide des étiquettes, faites correspondre chaque fil à la borne correspondante.
- Pour chaque fil, appuyez sur le bouton de la borne et insérez complètement le fil dans le trou latéral.
- Relâchez le bouton de la borne pour fixer le fil.
- Si vous avez des fils RC et RH, retirez le cavalier entre RC et RJP.



ÉTAPE 6 CONNECTER LES PILES

Tirez sur la languette des piles à l'arrière du thermostat pour activer les piles.

- Si le fil C est connecté, le thermostat utilisera l'alimentation secteur par défaut, et les piles en cas de coupure.
- Les piles ont généralement une durée de vie de 18 mois si elles sont l'unique source d'alimentation.



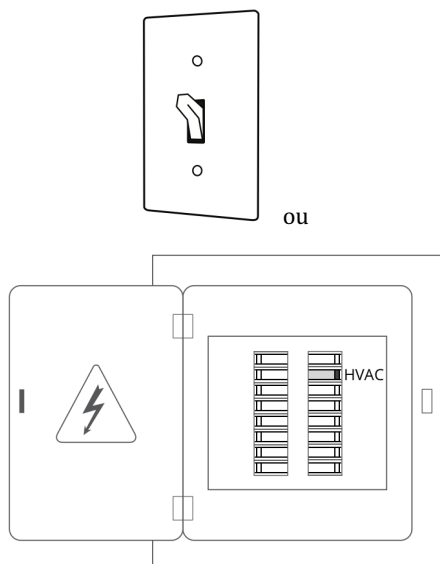
ÉTAPE 7 CONFIGURATION INITIALE

Après le premier démarrage, le thermostat tentera de s'apparier à un réseau pendant 10 minutes. **Vous pourriez avoir à lancer la recherche d'appareils dans votre système de maison connectée.** Après appariement, annulation avec le bouton Bas (X), ou expiration du délai, l'appareil demandera les réglages initiaux suivants.

Utilisez les boutons Haut (+) et Bas (-) pour afficher l'option souhaitée, et Réglages (⚙) pour accéder à cette option.

Paramètre	Options	Description
Région	US	États-Unis - Configure le thermostat pour une utilisation aux États-Unis.
	CA	Canada - Configure le thermostat pour une utilisation au Canada
Type d'équipement	HP	Pompe à chaleur
	NONHP	Autre que pompe à chaleur - Fonctionnement au gaz, à l'électricité ou au mazout
Si HP : Vanne d'inversion	O	Pompe à chaleur avec valve d'inversion O
	B	Pompe à chaleur avec valve d'inversion B
Si NONHP: Contrôle du ventilateur	FRNC	Contrôle de la chaudière (gaz ou mazout)
	TSTAT	Contrôle du thermostat (chauffage électrique)

ÉTAPE 9 RÉACTIVER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DU SYSTÈME CVC.



Félicitations, vous avez installé et configuré votre nouveau thermostat Optima S.

ÉTAPE 8 FIXER LE THERMOSTAT SUR LA PLAQUE DE MONTAGE

Après la configuration initiale, l'écran d'accueil s'affiche et le thermostat est prêt à être fixé sur la plaque de montage.

Alignez les broches de connexion et les postes de retenue en plastique, puis poussez le thermostat sur la plaque de montage.

Assurez-vous que les broches du connecteur ne sont pas pliées et que le **thermostat est bien fixé** sur la plaque de montage.



ÉTAPE FACULTATIVE CONFIGURER LE NOUVEAU THERMOSTAT

Lorsque vous utilisez le thermostat et souhaitez ajuster certaines fonctionnalités, consultez la section « Configuration du thermostat » dans le *Manuel de l'utilisateur de l'Optima S* pour plus de détails.

Les réglages modifiables comprennent :

N° de l'élément	Nom de l'élément	Description
1	Unité de température	Celsius ou Fahrenheit
2	Luminosité	Affiche la luminosité, si active
3	Mode d'affichage	Mode d'affichage simple ou complet
4	Temps d'affichage	Durée pendant laquelle l'affichage reste activé
5	Plage du point de consigne	Précision du point de consigne de chaleur/climatisation
6	Point de protection contre le givre	Définir le point d'activation du chauffage quel que soit le mode
7	Décalage	Réglage de la lecture de la température
8	Langue	Anglais, français ou espagnol
9	Région	États-Unis ou Canada par défaut
10	Type d'équipement	Pompe à chaleur ou système conventionnel
11	Contrôle de ventilateur/Vanne d'inversion	Réglages supplémentaires pour le type d'équipement : Contrôle du ventilateur du thermostat ou de la chaudière / Vanne d'inversion O ou B
12	Format d'horloge*	Format d'affichage 12/24 heures <i>Uniquement disponible lors de l'appariement à un réseau</i>
13	Identifier	Lance la fonction IDENTIFIER ZigBee pendant 10 minutes
14	Lancer l'appariement	Supprime les paramètres réseau et tente de s'apparier à un réseau
15	Valeurs d'usine	Réinitialise le thermostat aux réglages d'usine