

## Commandes de confort Lutron®

### Boîtier d'affichage mural seeTemp™

Ajoutez les commandes de confort Lutron® à vos systèmes de contrôle de la lumière ou de vos rideaux pour un contrôle pratique de tous les aspects d'un environnement (lumière naturelle, lumière artificielle et température) en un seul bouton. Les commandes Lutron® de confort permettent d'intégrer de manière transparente les systèmes de chauffage et de climatisation aux systèmes Lutron® et doivent se trouver à moins de 9 m (30 pi) d'un répéteur de signal RF.

Le boîtier d'affichage mural seeTemp™ permet de contrôler les réglages du thermostat de manière pratique. Sa conception soignée se fond dans le décor, et son interface intuitive affiche la température et les réglages en un coup d'œil. Les boutons des différents modes du système sont disponibles et protégés par un cache qui s'ouvre à 180 degrés pour un accès aisé.

Appuyez sur le bouton « eco » du boîtier d'affichage mural seeTemp™ pour régler automatiquement les paramètres du CVCA. Le réglage du bouton « eco » est contrôlé par les systèmes RadioRA® 2 et HomeWorks® QS. Les commandes de confort Lutron® peuvent uniquement être utilisées avec des systèmes programmés à l'aide de l'outil de programmation par ordinateur.

### Références de modèle

#### Style designer:

LRD-WST-F-XX <sup>1</sup>	Boîtier d'affichage mural seeTemp™ (°F) <sup>2</sup>
LRD-WST-C-XX <sup>1</sup>	Boîtier d'affichage mural seeTemp™ (°C) <sup>2</sup>
RKD-WST-F-XX <sup>1</sup>	Jeux de changement de couleur seeTemp™ (°F) <sup>2</sup>
RKD-WST-C-XX <sup>1</sup>	Jeux de changement de couleur seeTemp™ (°C) <sup>2</sup>

#### Style architectural:

LRA-WST-F-XX <sup>1</sup>	Boîtier d'affichage mural seeTemp™ (°F) <sup>2</sup>
LRA-WST-C-XX <sup>1</sup>	Boîtier d'affichage mural seeTemp™ (°C) <sup>2</sup>
RKA-WST-F-XX <sup>1</sup>	Jeux de changement de couleur seeTemp™ (°F) <sup>2</sup>
RKA-WST-C-XX <sup>1</sup>	Jeux de changement de couleur seeTemp™ (°C) <sup>2</sup>

#### Kits:<sup>3</sup>

LR-HVAC-PKG-WH <sup>4</sup>
LR-HVAC-PKG-C-WH <sup>4</sup>

<sup>1</sup> "XX" dans le numéro de modèle représente le code de couleur et finitions. Voir **Couleur et finitions** à la fin de le document.

<sup>2</sup> Nécessite un contrôleur CVCA ou un thermostat TouchPRO Wireless™ (non fourni).

<sup>3</sup> Pour plus de renseignements sur les offres, reportez-vous à Lutron® P/N 369272.

<sup>4</sup> Disponibles avec seulement designer lustré blanc plaque murale.



LRD-WST-F-XX



LRA-WST-F-XX



LRD-WST-C-XX



LRA-WST-C-XX

## Commandes de confort Lutron®

Boîtier d'affichage mural seeTemp™

### Caractéristiques

<b>Références de modèle</b>	Designer: LRD-WST-F-XX, LRD-WST-C-XX, RKD-WST-F-XX, RKD-WST-C-XX Architectural: LRA-WST-F-XX, LRA-WST-C-XX, RKA-WST-F-XX, RKA-WST-C-XX Kits: LR-HVAC-PKG-WH, LR-HVAC-PKG-C-WH
<b>Alimentation</b>	120 V~ 50/60 Hz ou 24 V~ SELV/PELV/NEC® Class 2
<b>Consommation électrique standard</b>	1 W (120 V~), 0,5 W (24 V~); Conditions de test : tous les rétroéclairages à intensité moyenne, deux DEL allumées
<b>Approbations réglementaires</b>	UL®, cUL®, FCC, NOM, IC, COFETEL
<b>Environnement</b>	Température ambiante de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F), 0% à 90% d'humidité, sans condensation. Usage intérieur seulement.
<b>Communications</b>	Les commandes de confort Lutron® communiquent avec le système par radiofréquences (RF) et doivent se trouver à moins de 9 m (30 pi) d'un répéteur. Le système utilise des fréquences comprises entre 431 MHz et 437 MHz.
<b>Protection DES</b>	Testé pour résister aux décharges électrostatiques sans dommage ou perte de mémoire, conformément à la norme CEI 61000-4-2.
<b>Protection contre la surtension</b>	Testé pour résister à des surtensions sans dommage ou arrêt, conformément à la norme IEEE C62.41-1991 – Pratique recommandée pour surtension transitoire dans des circuits de puissance CA à basse tension.
<b>Coupage d'alimentation</b>	Mémoire en cas de coupure d'alimentation : en cas de coupure de l'alimentation, le boîtier d'affichage mural seeTemp™ conservera la programmation lorsque l'alimentation sera rétablie.
<b>Montage</b>	120 V~ nécessite un boîtier mural U.S. 89 mm (3 1/2 po). 24 V~ peut être utilisé avec un support de montage basse tension.
<b>Câblage</b>	120 V~ nécessite un câblage ligne et neutre; 24 V~ nécessite un câblage solide de transformateur neutre SELV/PELV/NEC® Class 2, 0,5 mm <sup>2</sup> (22 AWG) à 0,75 mm <sup>2</sup> (18 AWG).
<b>Garantie</b>	Pour obtenir des renseignements sur la garantie, consultez la garantie fournie avec le produit ou visitez le site Web : <a href="http://www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/Warranty.pdf">www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/Warranty.pdf</a> La garantie est uniquement valable si l'appareil est installé par un spécialiste.

### Conception

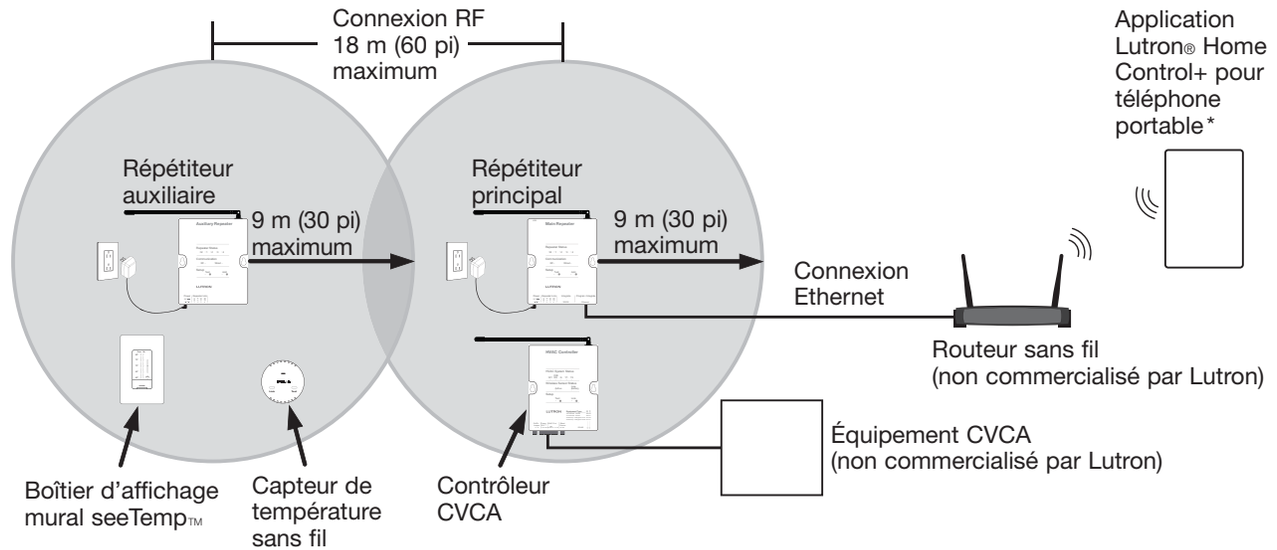
#### Boîtier d'affichage mural seeTemp™

- L'ouverture a été conçue pour intégrer d'autres dispositifs comme des gradateurs et des claviers.
- S'installe dans un boîtier mural standard pour un profil bas.
- Systèmes en degrés Celsius et en degrés Fahrenheit disponibles.
- Vous pouvez utiliser plusieurs boîtiers d'affichage muraux seeTemp™ pour contrôler un contrôleur CVCA ou un thermostat TouchPRO Wireless™ depuis plusieurs endroits.
- Appuyer sur le bouton « eco » permet d'économiser de l'énergie en réduisant la température par une quantité programmée. Par défaut, la valeur est de ± 1 °C (2 °F).
- Les câbles 120 V~ nécessitent un câblage ligne et neutre.
- Le câblage 24 V~ nécessite un câble 24 V~ et un câble standard au niveau du transformateur du CVCA ou d'autres transformateurs de 24 V~ SELV/PELV/NEC® Class 2.

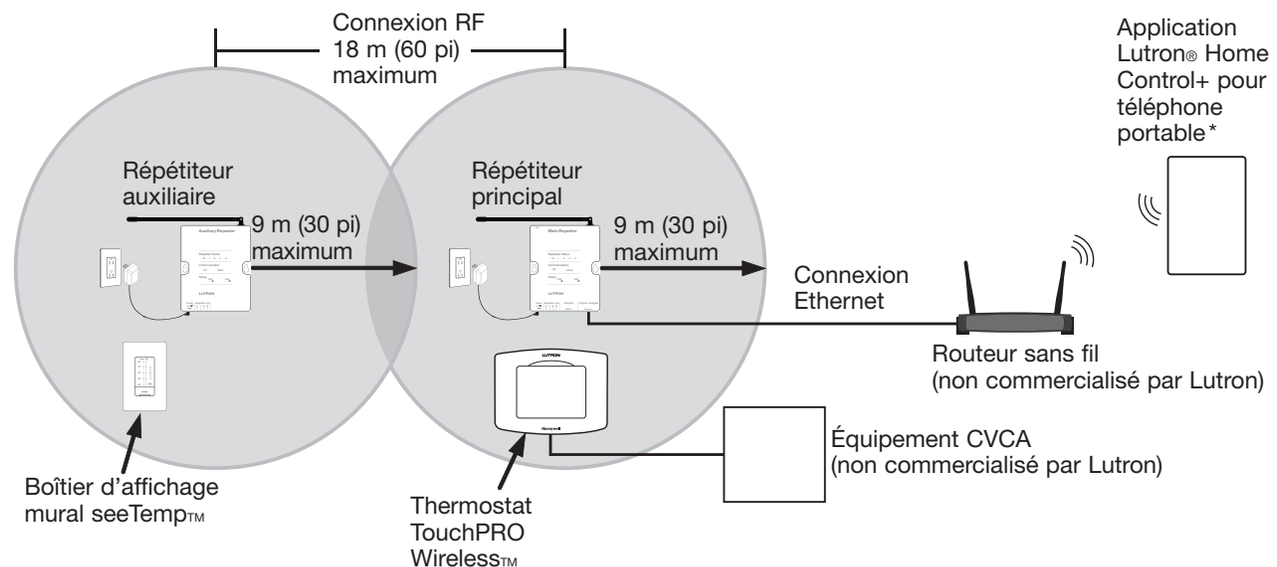
Commandes de confort Lutron®  
Boîtier d'affichage mural seeTemp™

**RadioRA® 2 exemples de système**

**Contrôleur CVCA**



**Thermostat TouchPRO Wireless™**

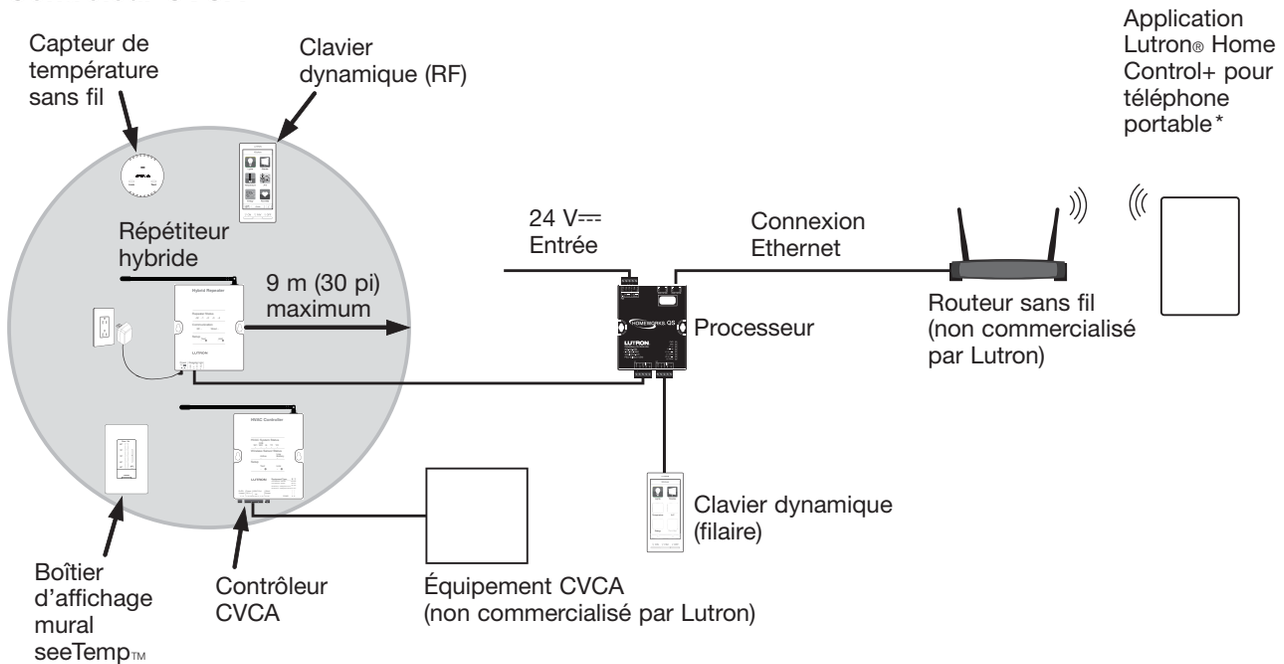


\* Application mobile Lutron® compatible requise. Contactez l'assistance technique de Lutron® pour prendre connaissance des applications compatibles.

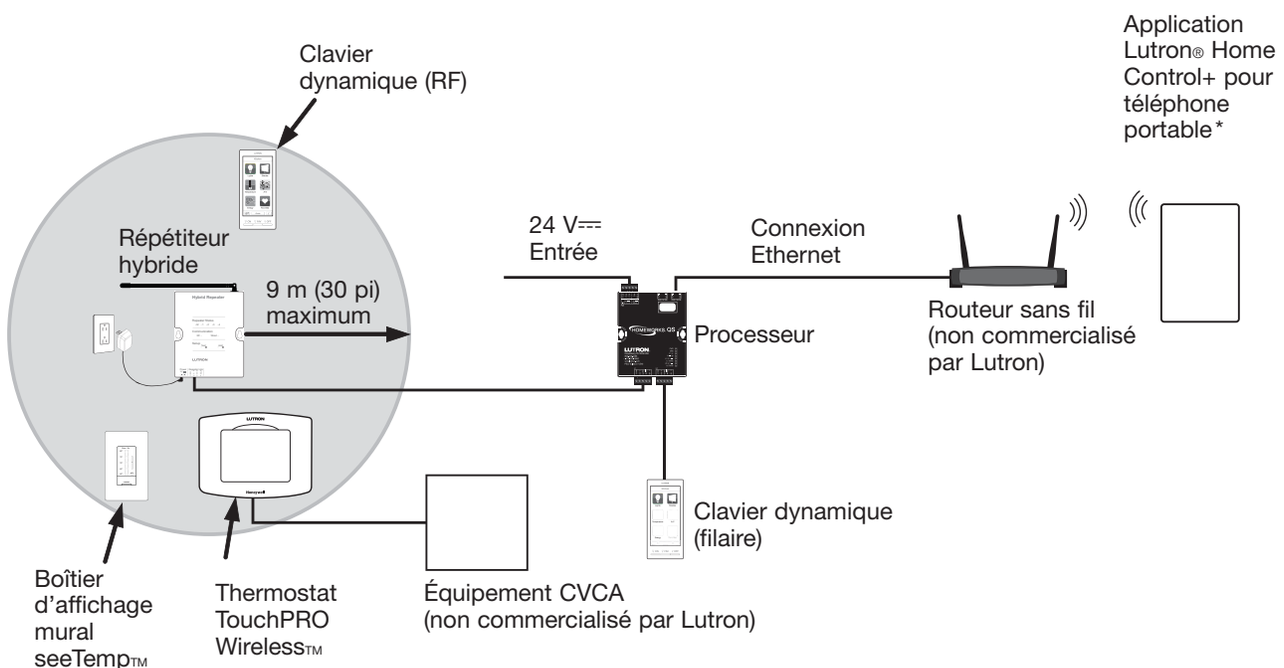
Commandes de confort Lutron®  
Boîtier d'affichage mural seeTemp™

**Exemples de système HomeWorks® QS**

**Contrôleur CVCA**



**Thermostat TouchPRO Wireless™**



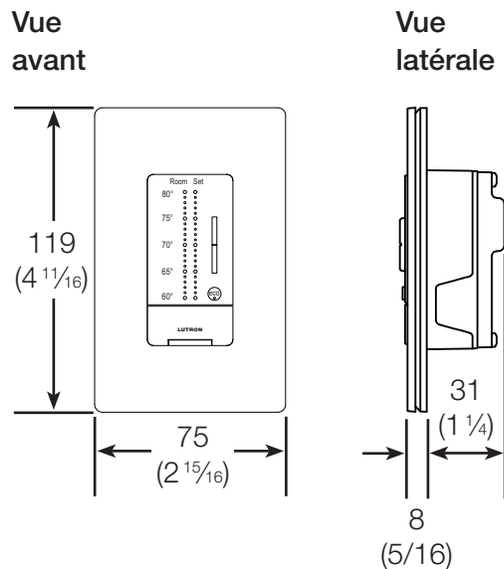
\* Application mobile Lutron® compatible requise. Contactez l'assistance technique de Lutron® pour prendre connaissance des applications compatibles.

Commandes de confort Lutron®  
Boîtier d'affichage mural seeTemp™

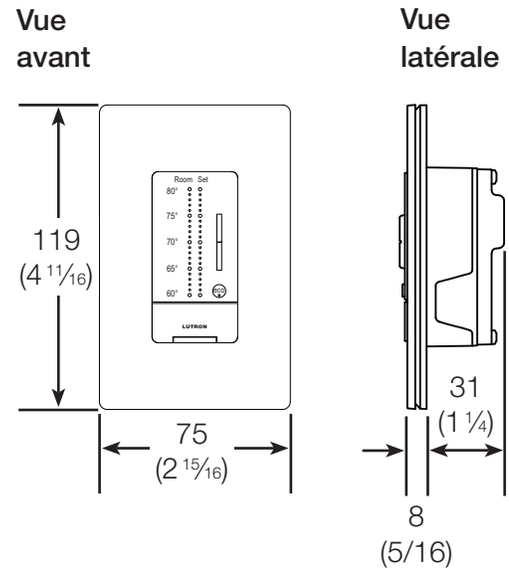
**Dimensions**

Toutes les dimensions sont affichées en mm (po)

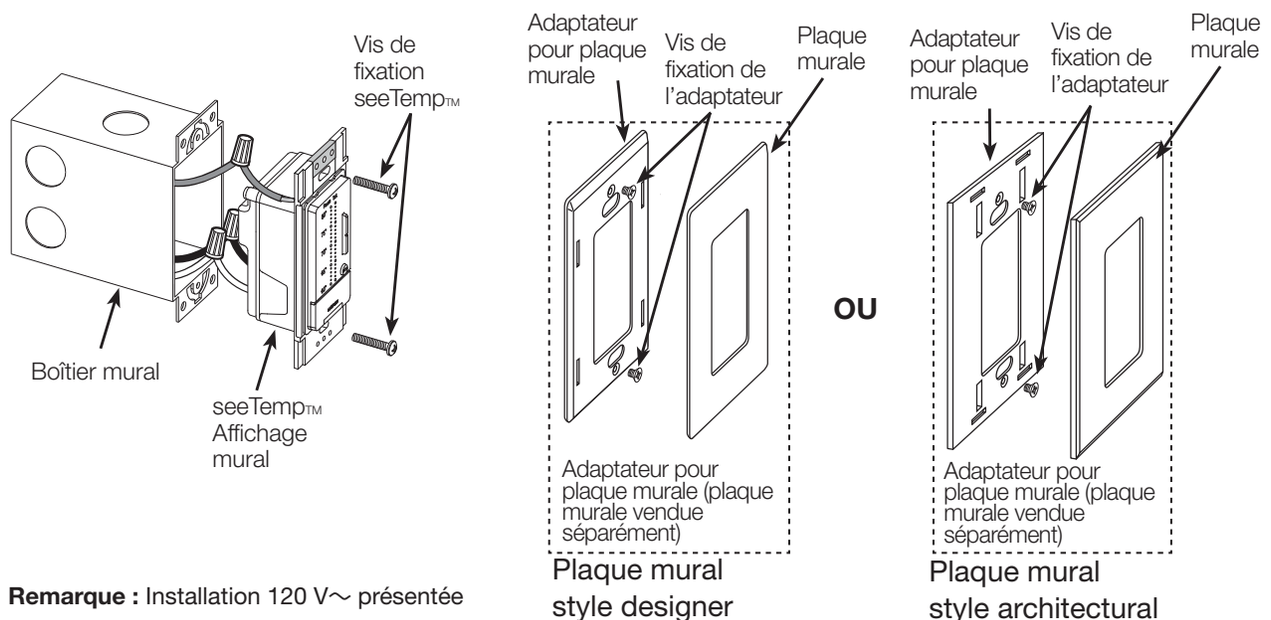
**Plaque mural style designer**



**Plaque mural style architectural**



**Fixation et identification des pièces**



**Remarque :** Installation 120 V~ présentée

# Commandes de confort Lutron®

## Boîtier d'affichage mural seeTemp™

### Fonctionnement

**DEL de la température ambiante**

Colonne de DEL affichant la température ambiante actuelle. Disponible en degrés Celsius et en degrés Fahrenheit.

**Boutons du système**

Indique les réglages actuels du système. Lorsqu'ils sont sélectionnés, les boutons s'illuminent comme suit :

**Heat (Chauffage) – rouge**

- Clignote lentement = chauffage actif
- Clignote rapidement = chauffage d'urgence

**Cool (Climatisation) – bleu**

- Clignote lentement = climatisation active

**Auto – orange**

**Off (Arrêt) – orange**

**Cache**

Couvre les boutons du système et du ventilateur.

**DEL de réglage de température**

Colonne de DEL affichant le réglage de température actuel. L'ensemble de DEL s'éteint lorsque le système est arrêté.

**Allumer/éteindre l'interrupteur**

Appuyez pour augmenter la température définie.

Appuyez pour baisser la température définie.

**Bouton « eco »**

Appuyez pour activer/désactiver le mode « eco ».

**Boutons du ventilateur**

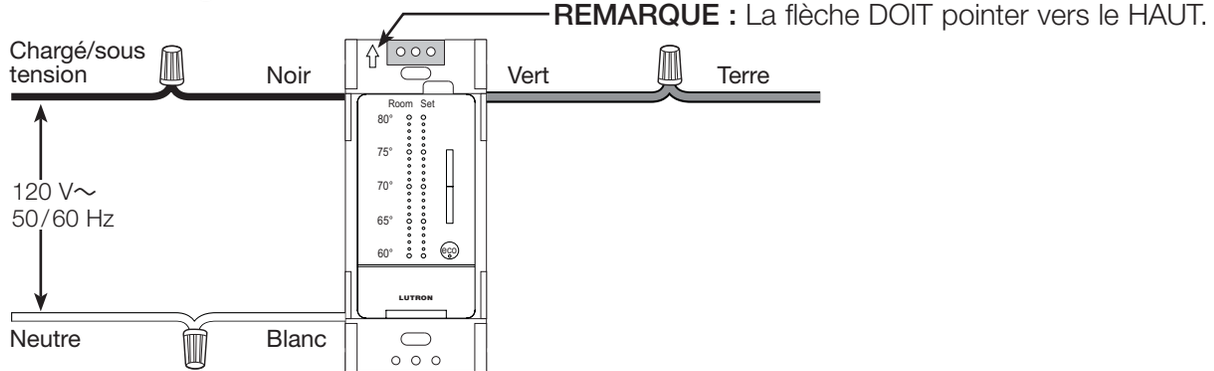
Indique le réglage actuel du ventilateur. Lorsqu'il est sélectionné, le bouton s'illumine.

**On (Marche)** – le ventilateur est toujours en marche.

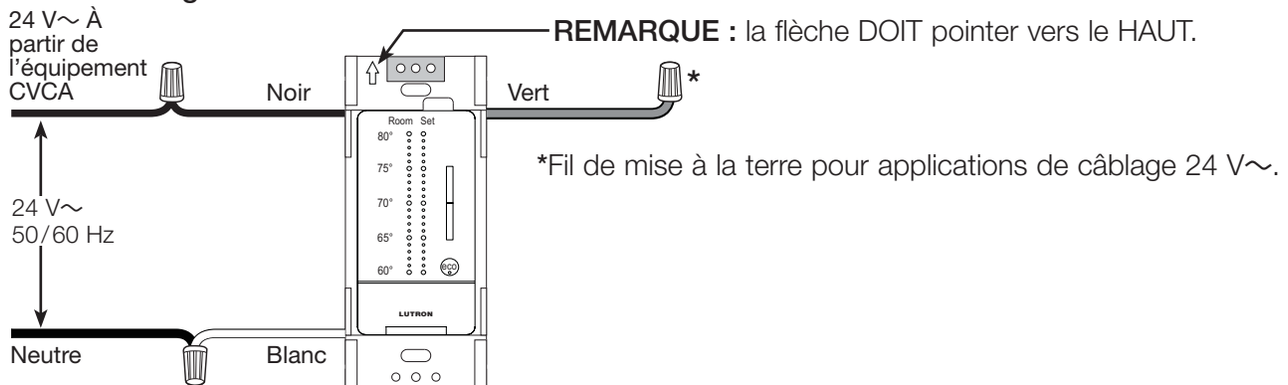
**Auto** – Le ventilateur fonctionne uniquement lorsque le Chauffage ou la Climatisation sont actifs.

### Diagrammes de câblage

#### 120 V~ Câblage



#### 24 V~ Câblage



## Commandes de confort Lutron®

Boîtier d'affichage mural seeTemp™

### Couleurs et finitions

Style Designer

**Finitions brillantes**



Blanc  
WH



Ivoire  
IV



Amande  
AL



Amande  
clair  
LA



Gris  
GR



Brun  
BR



Noir  
BL

**Finitions satinées**



Chaud  
HT



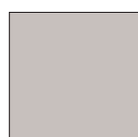
Merlot  
MR



Prune  
PL



Turquoise  
TQ



Taupe  
TP



Coquille d'œuf  
ES



Biscuit  
BI



Neige  
SW



Palladium  
PD



Minuit  
MN



Sienne  
SI



Terracotta  
TC



Salsepareille  
GB



Pierre bleue  
BG



Agate  
arborisée  
MS



Pierre de soleil  
GS



Pierre du désert  
DS



Pierre  
ST



Grès  
LS

- En raison des restrictions liées à l'impression, les couleurs et les finitions peuvent varier.
- Des nuanciers sont disponibles pour une présentation plus précise des coloris :

Finitions brillantes – DG-CK-1

Finitions satinées – SC-CK-1

**Finition métallique** (plaque murale uniquement)



Acier  
inoxydable  
SS

Lorsque vous utilisez des plaques murales en acier inoxydable, il est conseillé de choisir les commandes en noir (BL) ou en minuit (MN).

(à suivre page suivante...)

Support technique :

É-U/Canada +1.800.523.9466

## Commandes de confort Lutron®

Boîtier d'affichage mural seeTemp™

### Couleurs et finitions (continu)

Style Architectural

#### Finitions architecturales mates



Blanc  
WH



Ivoire  
IV



Amande  
AL



Amande  
Pâle  
LA



Gris  
GR



Brun  
BR



Noir  
BL



Taupe  
TP



Sienna  
SI



Beige  
BE

#### Finitions architecturales métallisées (plaques murales uniquement)



Laiton Brossé  
SB



Laiton Poli  
BB



Chrome Poli  
BC



Aluminium Anodisé  
Transparent  
CLA



Aluminium Anodisé  
Noir  
BLA



Aluminium Anodisé  
en Laiton  
BRA



Laiton Antique  
QB



Bronze Antique  
QZ



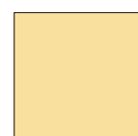
Chrome Brossé  
SC



Nickel Brossé  
SN



Nickel Poli  
BN



Or  
AU

Avec des plaques murales métallisées, il est conseillé de commander le contrôle en Noir (BL).

- L'impression a ses limites. Dès lors, les couleurs et finitions qui apparaissent ici ne peuvent pas garantir une concordance parfaite avec les couleurs et finitions réelles des produits.
- Des trousse d'échantillons de couleurs sont disponibles pour une meilleure concordance des couleurs :

Finitions architecturales mates-AM-CK-1

Finitions architecturales métallisées - AMTL-CK-1