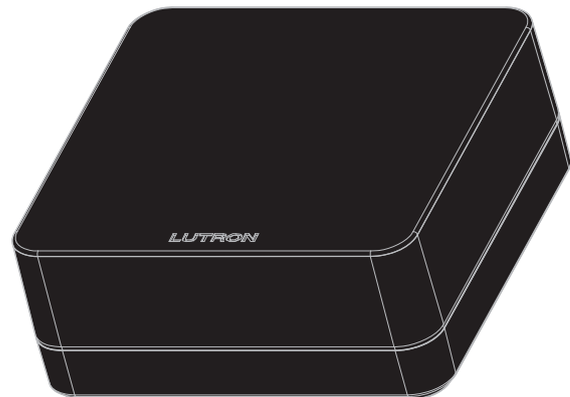


Répéteur principal RA2 Select avec OvrC

Le répéteur principal RA2 Select avec OvrC permet la configuration, le contrôle et la surveillance de certains appareils RadioRA 2 et des stores sans fil Lutron depuis un smartphone ou une tablette à l'aide de l'application Lutron¹. Avec l'intégration OvrC native, vous pouvez surveiller le statut du système RA2 Select avec OvrC grâce à la plateforme de télégestion OvrC de SnapAV.

Caractéristiques

- Inclut dans l'intégration OvrC native :
 - Surveillez le statut du système RA2 Select, y compris les gradateurs, les interrupteurs et les stores, grâce à la plateforme de télégestion OvrC de SnapAV.
 - Reconnectez-vous à distance au système RA2 Select avec l'application Lutron et un code à usage unique d'OvrC (valable 24 heures).
 - Configurez les notifications d'installateur concernant le système RA2 Select.
 - Vérifiez la révision du micrologiciel du répéteur principal RA2 Select.
 - Réinitialiser à distance le répéteur principal RA2 Select.
- Prend en charge jusqu'à 100 appareils sans fil (y compris certains gradateurs et les interrupteurs RadioRA 2, les commandes sans fil Pico, les détecteurs sans fil, et les stores sans fil). Le répéteur principal et les répéteurs sans fil supplémentaires comptent chacun comme un seul appareil.
- Programmé par le biais de l'application Lutron (disponible pour iOS® et Android™).
- Commande des scènes via l'application Lutron et les claviers de scènes Pico.
- Programmation temporelle d'événements quotidiens avec l'application Lutron.
- Se connecte au routeur Wi-Fi par une connexion Ethernet.
- Le fonctionnement local de l'appareil continuera si la connexion à Internet est coupée ou que le répéteur principal n'est plus alimenté ou ne communique plus.
- Accès au système de n'importe où dans le monde avec l'application Lutron.
- Contrôle en dehors de l'application avec les widgets (iOS® et Android™).
- Permet le gardiennage virtuel depuis l'application Lutron.
- Contrôle depuis l'*Apple Watch*.
- Prend en charge l'intégration avec d'autres marques de domotique, y compris Amazon® Alexa®, Google® Assistant, Nest®, Sonos® et plus.
- Il est possible d'ajouter jusqu'à quatre répéteurs sans fil en vue d'étendre la portée pour les systèmes de plus grande taille.
- Programme automatiquement les commandes sans fil Pico pour des applications et des activités typiques ou programmez des scènes personnalisées supplémentaires à l'aide de l'application Lutron.
- Intégration avec certains systèmes A/V (audiovisuels) et de sécurité professionnels.



Répéteur principal RA2 Select avec OvrC

¹ L'application Lutron est requise pour la configuration et l'utilisation avec le répéteur principal RA2 Select avec OvrC. L'application Lutron est compatible avec les appareils iOS® version 8.0 ou plus récente et les appareils Android™ version 4.1 ou plus récente.

| | |
|--------------------|---------------------|
| Nom du projet : | Numéros de modèle : |
| Numéro du projet : | |

Modèle disponible

RR-SEL-REP2S-BL 5 V $\overline{=}$ 300 mA
(Répéteur principal
RA2 Select avec OvrC)

Appareils compatibles^{1,2}

- Gradateurs RadioRA 2
- Interrupteurs RadioRA 2
- Commandes de ventilateur RadioRA 2
- Gradateur enfichable/gradateur de lampe de table RadioRA 2
- Module d'appareils RadioRA 2
- Répéteurs sans fil (4 max.)
- Stores à enrouleur Sivoia QS Triathalon et Sivoia QS sans fil, rideaux coulissants, Kirbé et systèmes de stores Roman
- Détecteurs de présence/absence Radio Powr Savr

¹ Gradateurs, interrupteurs, et commandes de ventilateur RadioRA 2 achetée avant janvier 2014 ou avec un code de date de Y01 peut ne pas être compatible. Pour les dates spécifiques pour chaque modèle compatible, veuillez consulter la note d'application Lutron no 668 (no de pièce 048668) sur www.lutron.com

² Seuls les gradateurs RadioRA 2 avec plaque murale de type designer sont compatibles avec le répéteur principal RA2 Selectavec OvrC. Les gradateurs GRAFIK T RadioRA 2 ne sont pas compatibles avec le répéteur principal RA2 Select avec OvrC.

| | |
|--------------------|---------------------|
| Nom du projet : | Numéros de modèle : |
| Numéro du projet : | |

Spécifications

Approbations réglementaires

- Répertoire cULus
- Approuvé FCC. Conforme avec les limites des dispositifs numériques Classe B, selon l'Article 15 des règlements FCC
- Certifié IC
- Certifié COFETEL (Q3 2017)

Alimentation

- 5 V \equiv 300 mA
- Alimentation (incluse) : 5 V \equiv 550 mA, câble de 1,83 m (6 pi) de long

Consommation électrique typique

- Répéteur principal RA2 Select avec OvrC : 1,3 W
- Conditions de test : LED allumée, câble Ethernet branché, alimenté par l'adaptateur de 5 V \equiv

Environnement

- Température ambiante de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
- 0 à 90% d'humidité, sans condensation
- Utilisation à l'intérieur seulement

Communications

- Tous les appareils doivent se trouver à moins de 9 m (30 pi) d'un répéteur
- Tous les répéteurs doivent se trouver à moins de 18 m (60 pi) d'un autre répéteur
- Les appareils du système fonctionnent sur des fréquences comprises entre 431,0 MHz et 437 MHz
- Une connexion à Internet est nécessaire pour la configuration initiale ainsi que pour conserver la date/l'heure du système et recevoir des mises à jour périodiques du logiciel interne

Protection

- Testés pour résister à des décharges électrostatiques sans dommage ni perte de mémoire, en conformité avec la norme IEC 61000-4-2
- Testés pour résister à des surtensions sans dommage ni panne de fonctionnement, en conformité avec la norme IEEE C62.41-1991

Mémoire en cas de panne d'alimentation :

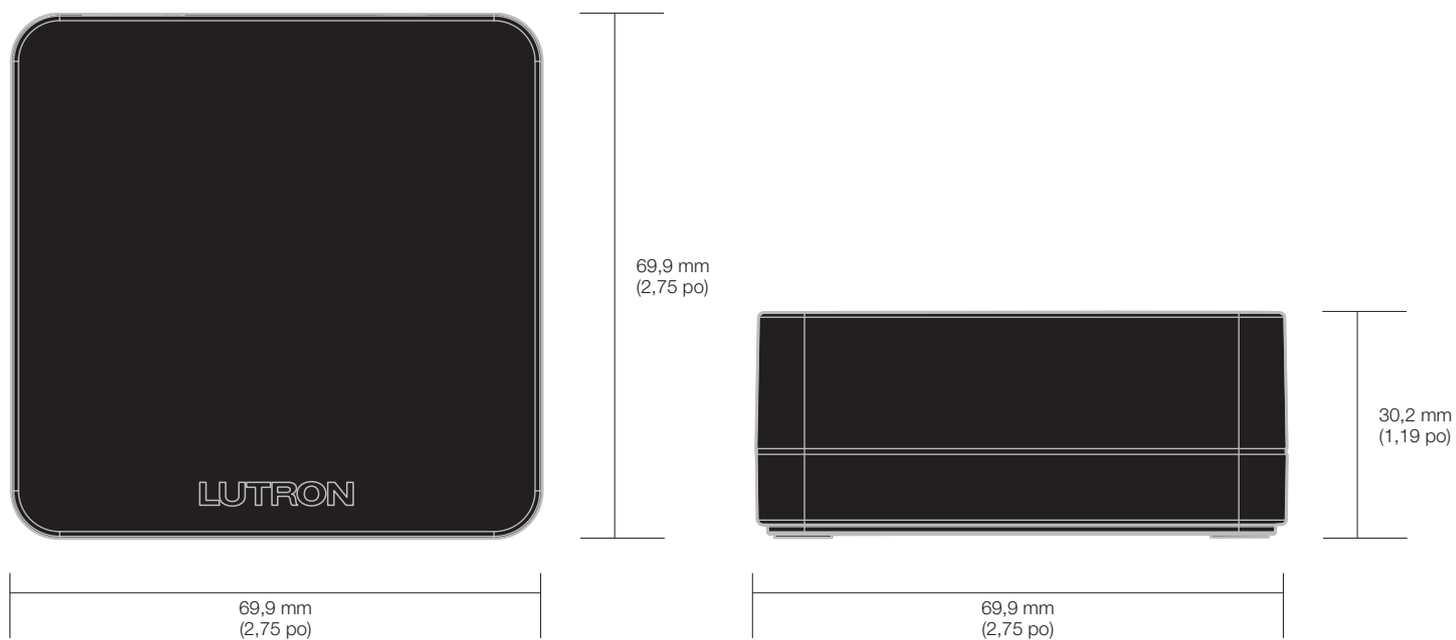
- Si l'alimentation est coupée, le répéteur principal RA2 Select avec OvrC reviendra à son état précédent une fois l'alimentation rétablie.

Raccordements

- Ethernet : câble de 0,92 m (3 pi) inclus (pour la connexion à Internet et à l'application Lutron®)
- USB (alimentation seulement)

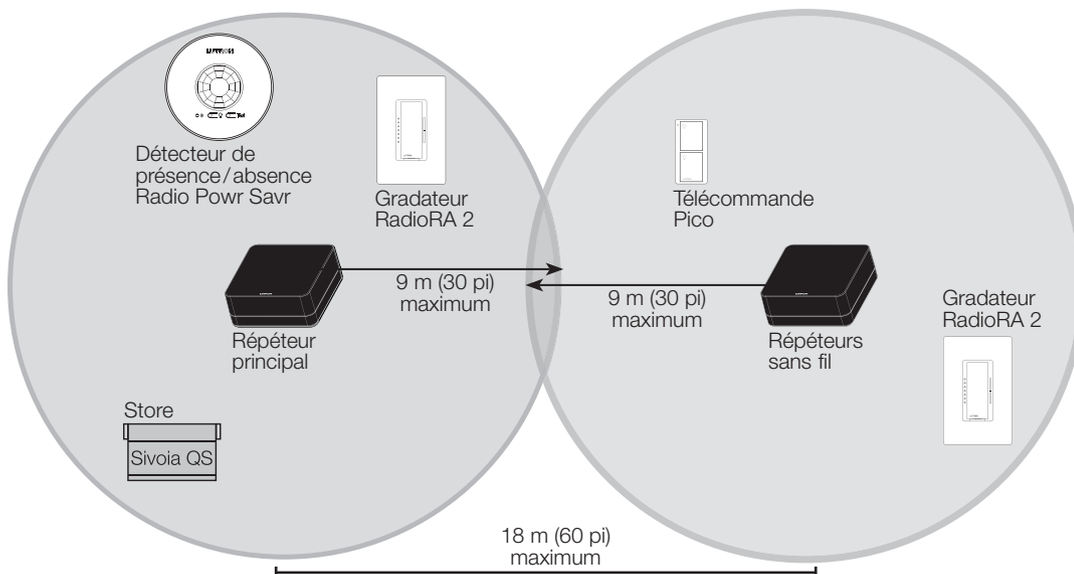
| | |
|--------------------|---------------------|
| Nom du projet : | Numéros de modèle : |
| Numéro du projet : | |

Dimensions



| | |
|--------------------|---------------------|
| Nom du projet : | Numéros de modèle : |
| Numéro du projet : | |

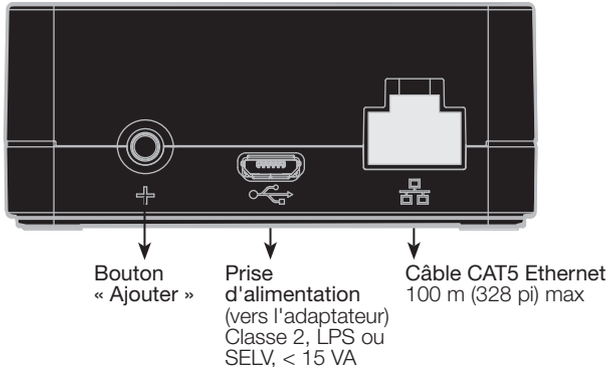
Portée RF



Tous les appareils doivent se trouver à moins de 9 m (30 pi) d'un répéteur. La portée peut être étendue avec 4 répéteurs sans fil de Lutron au maximum (L-REPPRO).

Raccordements

Vue arrière



Lutron, Lutron, Kirbé, Maestro, Pico, RadioRA, Sivoia, et Triathlon sont des marques déposées de Lutron Electronics Co., Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays.
 GRAFIK T, Radio Powr Savr et RadioRA 2 sont des marques déposées de Lutron Electronics Co., Inc.
 Apple Watch est une marque déposée de Apple Inc. enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.
 iOS est une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays, utilisée sous licence.
 Google est une marque enregistrée et Android est une marque déposée de Google Inc.
 Amazon et Alexa sont des marques déposées de Amazon.com, Inc.
 Sonos est une marque enregistrée de Sonos, Inc.
 Nest est une marque déposée de Nest Labs, Inc.
 OvrC et SnapAV sont des marques commerciales de Wirepath Home Systems, LLC.

LUTRON PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

Page

| | |
|--------------------|---------------------|
| Nom du projet : | Numéros de modèle : |
| Numéro du projet : | |