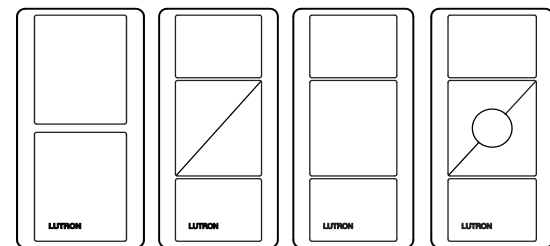


Contrôleur sans fil Pico®

Français

3 V⁼⁼ 10 mA



Accessoires de montage vendus à part.

www.lutron.com/pico

PK-2B PM-2B PN-2B PQ-2B
 PK-2BRL PM-2BRL PN-2BRL PQ-2BRL
 PK-3B PM-3B PN-3B PQ-3B
 PK-3BRL PM-3BRL PN-3BRL PQ-3BRL

Remarques importantes

À lire avant de procéder à l'installation

1. Ce guide d'installation rapide fournit des instructions de configuration simples pour les systèmes sans fil Rania® Wireless uniquement. Si vous utilisez votre contrôleur sans fil Pico® avec tout autre système Lutron®, veuillez consulter le guide de configuration du système. Si vous n'êtes plus en possession du guide de configuration du système, veuillez télécharger la dernière version sur www.lutron.com/pico.
2. Le contrôleur sans fil Pico® utilise une (1) pile CR2032 (préinstallée). **NE PAS** utiliser de piles rechargeables. L'utilisation de piles incorrectes pourrait endommager le contrôleur sans fil Pico®. **NE PAS** jeter la pile avec les déchets domestiques. Veuillez recycler la pile, la confier à un centre de collecte ou contacter votre déchetterie pour connaître les restrictions locales concernant la mise au rebut ou le recyclage des piles.
3. Le contrôleur sans fil Pico® doit être configuré sur les variateurs/interrupteurs avant de pouvoir communiquer.
4. Il est possible de configurer jusqu'à 10 contrôleurs sans fil Pico® fonctionnant ensemble dans un système sans fil Rania®.
5. La portée du contrôleur sans fil Pico® est de 9 m. Les performances dépendent en grande partie de nombreux facteurs complexes tels que :
 - Distance entre les appareils du système
 - Géométrie de la structure du bâtiment
 - Construction des murs séparant les appareils du système
 - Équipement électrique situé à proximité des appareils du système
6. **Ne nettoyez le contrôleur sans fil Pico® qu'avec un linge doux et humide. NE PAS** utiliser de nettoyants chimiques.
7. **NE PAS** peindre le contrôleur sans fil Pico®.
8. **NE PAS** monter le contrôleur sans fil Pico® sur une surface métallique.



Avertissement : risque d'incendie, d'explosion et de brûlures. Peut entraîner de graves blessures ou la mort. NE PAS recharger, démonter, écraser, perforer, exposer à une température supérieure à 100 °C ni incinérer la pile.

Configuration (pour les systèmes sans fil Rania® uniquement)

Pour la communication avec d'autres systèmes ou dispositifs, y compris Radio RA®, 2, interface de capteur QS (QSM), Quantum®, Homeworks® QS, Sivoia® QS et GRAFIK Eye® QS, consultez les guides de configuration du système. Voir www.lutron.com/pico pour plus d'informations.

Important : configurer un contrôleur sans fil Pico® comme interrupteur avant l'utilisation.

1. Avec l'interrupteur RF sans fil Rania® en position éteint, maintenez enfoncé le bouton On/Off (marche/arrêt) de l'interrupteur RF sans fil Rania® (Figure 1) pendant 6 secondes environ. Lorsque le voyant se met à clignoter lentement, relâcher la touche.
2. Maintenez enfoncé le bouton inférieur du contrôleur sans fil Pico® (Figure 2) pendant 6 secondes environ.
3. Lorsque l'interrupteur RF sans fil Rania® communique avec le contrôleur sans fil Pico®, la charge et le voyant sur l'interrupteur RF sans fil Rania® clignotent 3 fois tandis que l'interrupteur RF sans fil Rania® quitte le mode configuration.
4. Répétez les étapes 1 à 3 pour configurer plusieurs contrôleurs sans fil Pico® sur un seul interrupteur. Répéter les étapes 1 à 3 pour configurer un seul contrôleur sans fil Pico® sur plusieurs interrupteurs.
5. L'appui sur le bouton Preset (préréglage) (3B et 3BRL UNIQUEMENT) d'un contrôleur sans fil Pico® entraînera le passage de tous les interrupteurs aux réglages d'éclairage favoris. Les interrupteurs peuvent être configurés pour passer sur MARCHE ou ARRÊT. Pour enregistrer un réglage d'éclairage favori, ajustez tous les interrupteurs commandés par un contrôleur sans fil Pico® sur le réglage d'éclairage désiré. Maintenez ensuite enfoncé le bouton Preset (préréglage) sur le contrôleur sans fil Pico® pendant 6 secondes jusqu'à ce que tous les voyants sur les interrupteurs clignotent plusieurs fois.

Commande sans fil de plusieurs interrupteurs

Si plusieurs variateurs/interrupteurs sans fil sont configurés sur le même contrôleur sans fil Pico®, ils fonctionneront comme suit :

- L'appui sur le bouton supérieur du contrôleur sans fil Pico® fera passer tous les variateurs/interrupteurs à la puissance maximale.
- L'appui sur le bouton inférieur du contrôleur sans fil Pico® éteindra fera passer tous les variateurs/interrupteurs à l'extinction complète.
- L'appui sur le bouton Raiser (augmenter) (modèles BRL UNIQUEMENT) sur un contrôleur sans fil Pico® fera passer tous les variateurs sur MARCHE et augmentera graduellement l'intensité.
- L'appui sur le bouton Lower (diminuer) (modèles BRL UNIQUEMENT) sur un contrôleur sans fil Pico® fera diminuer graduellement l'intensité de tous les variateurs.
- L'appui sur le bouton Preset (préréglage) (3B et 3BRL UNIQUEMENT) sur un contrôleur sans fil Pico® fera passer tous les variateurs aux réglages d'éclairage favoris. Les interrupteurs peuvent être configurés pour passer sur MARCHE ou ARRÊT (voir étape 5 Configuration).

Mode de fonctionnement

L'éclairage passe au niveau maximum et les stores/rideaux passent à la limite d'ouverture. Active la scène 1 en cas d'utilisation en mode scène avec les applications GRAFIK Eye® QS sans fil.

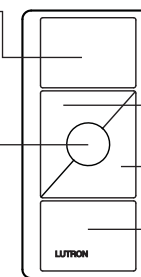
Bouton supérieur

L'éclairage diminue d'intensité et les stores/rideaux se déplacent vers la limite de fermeture.

Bouton Preset (préréglage) (3B et 3BRL UNIQUEMENT)

Presser une fois : active les positions/niveaux préréglés. Active la scène 16 en cas d'utilisation en mode scène avec les applications GRAFIK Eye® QS sans fil.

Maintenir enfoncé : pour enregistrer un nouveau niveau ou une nouvelle position de préréglage, maintenir enfoncé pendant 6 secondes.



Bouton Raiser (augmenter) (2BRL, 3BRL UNIQUEMENT)
L'éclairage augmente d'intensité et les stores/rideaux se déplacent vers la limite d'ouverture.

Bouton Lower (diminuer) (2BRL, 3BRL UNIQUEMENT)
L'éclairage diminue d'intensité et les stores/rideaux se déplacent vers la limite de fermeture.

Bouton inférieur
L'éclairage s'éteint progressivement et les stores/rideaux passent à la limite de fermeture. Active la scène extinction en cas d'utilisation en mode scène avec les applications GRAFIK Eye® QS sans fil.

Suppression de l'association de contrôleur sans fil Pico® (pour les systèmes dans fil Rania® uniquement)

Pour supprimer l'association d'un contrôleur sans fil Pico® précédemment configuré sur votre système, appuyez trois fois sur le bouton inférieur/Off (arrêt) du contrôleur sans fil Pico®; à la troisième pression, maintenez enfoncé pendant 6 secondes, puis effectuez trois nouvelles pressions. Cette opération supprimera tous les variateurs/interrupteurs avec lesquels le contrôleur était configuré.

Remplacement de la pile d'un contrôleur sans fil Pico®

Pico®

1. Placez un tournevis à embout plat dans la fente au bas du contrôleur sans fil Pico® et faites pivoter pour ouvrir.
2. Sortez la pile vers le haut du contrôleur sans fil Pico®.
3. Insérez une pile neuve sous la bande de contact, avec la borne (-) tournée vers l'avant du contrôleur sans fil Pico®.
4. Remettez le capot arrière en place.
5. Vérifiez que l'installation est correcte en allumant et éteignant le dispositif à l'aide du contrôleur sans fil Pico®.

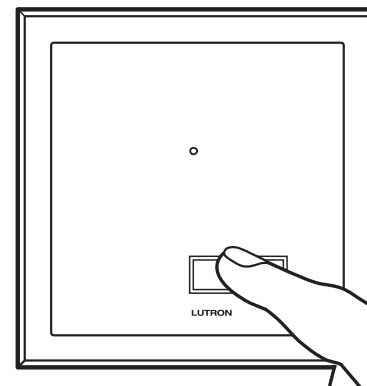
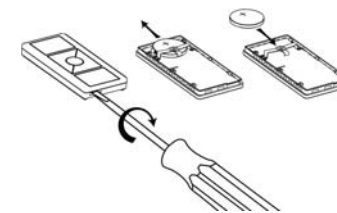


Figure 1

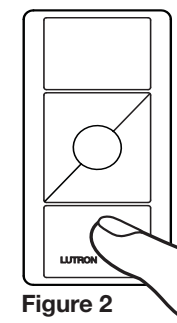


Figure 2

Dépannage

Symptômes	Causes possibles
L'éclairage ne répond pas au contrôleur sans fil Pico®	<ul style="list-style-type: none"> • Le variateur/interrupteur n'arrive pas à communiquer avec le contrôleur sans fil Pico®; voir Configuration. • Le variateur/interrupteur a déjà reçu et répondu à une commande ou il est déjà sur le réglage d'éclairage que le contrôleur sans fil Pico® demande. • Le contrôleur sans fil Pico® est hors de la portée opérationnelle de 9 m. • La pile dans le contrôleur sans fil Pico® est faible. • La pile dans le contrôleur sans fil Pico® n'est pas installée correctement.
Durant le mode de configuration, les voyants clignotent lors d'une tentative de configuration avec le contrôleur sans fil Pico® ou le capteur.	<ul style="list-style-type: none"> • Le nombre maximum de contrôleurs sans fil Pico® a été configuré sur le variateur/interrupteur. Il est impossible d'ajouter d'autres contrôleurs sans fil Pico® ou capteurs. Voir Suppression de l'association de contrôleur sans fil Pico®.

Assistance technique

www.lutron.com

Siège mondial

États-Unis
 TÉL +1.610.282.3800
 FAX +1.610.282.1243
 Numéro d'appel gratuit : 1.888.LUTRON1
 É.-U., Canada, Caraïbes : 1.800.523.9466
 Mexique : +1.888.235.2910
 Amérique centrale/du Sud :
 +1.610.282.6701

Siège pour l'Asie

Singapour
 TÉL +65.6220.4666
 FAX +65.6220.4333
 Assistance technique pour l'Asie
 Chine du Nord : 10.800.712.1536
 Chine du Sud : 10.800.120.1536
 Hong-Kong : 800.901.849
 Inde : +91.11.4051.4300
 Indonésie : 001.803.011.3994
 Japon : +81.3.5575.8411
 Macao : 0800.401
 Singapour : 800.120.4491
 Taïwan : 00.801.137.737
 Thaïlande : 001.800.120.665853
 Pour les autres pays :
 +65.6220.4666

Siège pour l'Europe

Royaume-Uni
 TÉL +44.(0)20.7702.0657
 FAX +44.(0)20.7480.6899
 NUMÉRO D'APPEL GRATUIT (FR)
 0800.901.218
 Support technique +44.(0)20.7680.4481

