

Variateurs numériques Rania

Caractéristiques

- Gamme complète de variateurs pour toutes les sources d'éclairage inclut :

- Variateur simple (modèle IR également disponible)
- Variateur double (modèle IR également disponible)
- Variateur simple eco-minder™ (modèle IR également disponible)
- Variateurs auxiliaires simple et double
- LED vertes indiquant le niveau d'éclairage
- LED rouges indiquant le mode *eco-minder* (modèles *eco-minder* uniquement)

- Les éclairages s'éteignent et s'allument en douceur
- Fonction de détection automatique du type de charge
- Fonctionnement silencieux
- Faites varier votre éclairage à partir de 10 endroits différents (nécessite des variateurs supplémentaires)
- Double pression = intensité maximale
- Remplace un interrupteur standard
- Mémorisation du dernier niveau d'éclairage

Mode de fonctionnement

- Variateurs **Rania**

- **Touche Allumage/Extinction** : Permet d'allumer ou d'éteindre les lumières en douceur

Allumage : appuyer une fois (l'éclairage s'allume progressivement jusqu'au niveau pré réglé), appuyer deux fois (l'éclairage s'allume à pleine intensité)

Extinction : Appuyer une fois (l'éclairage s'éteint progressivement), maintenir la touche enfoncée (temporisation avant extinction progressive de l'éclairage)

- **Touches Augmenter/Diminuer** : augmenter et réduire l'intensité de l'éclairage

- **Télécommande IR**

- **Éclairage à pleine intensité** : appuyer une fois - l'éclairage augmente en douceur jusqu'à l'intensité maximale

- **Extinction** : appuyer une fois pour l'extinction graduelle de 3 secondes, maintenir le bouton enfoncé pour activer une extinction progressive temporisée de 10 à 60 secondes

- **Touches Augmenter/Diminuer** : augmenter et réduire l'intensité de l'éclairage

- **Touche à simple pression** : appuyer une fois pour rappeler un niveau d'éclairage préféré.

Modèles simples disponibles

Rania



Rania à infrarouges



Rania eco-minder



Rania eco-minder IR



- RNSU-452B-FXX-M Face avant sans cadre
- RNSU-452B-IXX-M Face avant avec cadre/insert
- RISU-452B-FXX-M Face avant sans cadre IR
- RISU-452B-IXX-M Face avant avec cadre/insert IR
- RNSU-452IB-FXX-M Face avant sans cadre eco-minder
- RNSU-452IB-IXX-M Face avant avec cadre/insert eco-minder
- RISU-452IB-FXX-M Face avant sans cadre eco-minder IR
- RISU-452IB-IXX-M Face avant avec cadre/insert eco-minder IR
- RDSU-452B-FXX-M Variateur auxiliaire sans cadre
- RDSU-452B-IXX-M Variateur auxiliaire avec cadre/insert
- RIS-REMOTEB-AW-M Télécommande IR pour Rania simple

Modèles doubles disponibles

Rania double

(boîtier d'encastrement carré)



Rania double IR

(boîtier d'encastrement carré)



Rania double

(boîtier d'encastrement rond)



Rania double IR

(boîtier d'encastrement rond)



- RNDU-252B-FXX-M Face avant sans cadre pour boîtiers d'encastrement carrés
- RNDU-252B-IXX-M Face avant avec cadre/insert pour boîtiers d'encastrement carrés
- RIDU-252B-FXX-M Face avant sans cadre IR pour boîtiers d'encastrement carrés
- RIDU-252B-IXX-M Face avant avec cadre/insert IR pour boîtiers d'encastrement carrés
- RNEU-252B-FXX-M Face avant sans cadre pour boîtiers d'encastrement ronds
- RNEU-252B-IXX-M Face avant avec cadre/insert pour boîtiers d'encastrement ronds
- RIEU-252B-FXX-M Face avant sans cadre IR pour boîtiers d'encastrement ronds
- RIEU-252B-IXX-M Face avant avec cadre/insert IR pour boîtiers d'encastrement ronds
- RDDU-252B-FXX-M Variateur auxiliaire sans cadre pour boîtiers d'encastrement carrés
- RDDU-252B-IAX-M Variateur auxiliaire avec cadre/insert pour boîtiers d'encastrement carrés
- RID-REMOTEB-AW-M Télécommande IR pour Rania double

LUTRON® CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PROPOSÉES

Nom de l'affaire :

Numéros de référence :

Numéro de l'affaire :

Caractéristiques

Variateur :

- 220–240 V~ 50/60 Hz
- Puissance max. *Rania simple* 450 W/VA, puissance min. 50 W/VA
- Puissance max. *Rania double* 2 x 250 W/VA, puissance min. 2 x 50 W/VA
- **Types de charge :** incandescente, halogène, basse tension électronique, basse tension magnétique
- Certifié conforme IEC/EN
- CE
- Variateur universel à début et fin de phase
- Protection contre les surcharges thermiques à réinitialisation automatique

- Court-circuit à réinitialisation automatique et protection contre les surintensités
- Protection contre la foudre (6 kV, 200 A)
Capacité mémoire de 10 ans en cas de panne
- Régulation de tension
- Homogénéité des couleurs
- ***Rania simple* :** un boîtier d'encastrement d'une profondeur de 35 mm minimum est recommandé
- **Boîtier d'encastrement carré *Rania double* :** un boîtier d'encastrement d'une profondeur de 35 mm minimum est recommandé
- **Boîtier d'encastrement carré *Rania double* :** un boîtier d'encastrement d'une profondeur de 45 mm est recommandé

Interfaces:

Pour augmenter la capacité de charge :

- Max. 1 840 W de charges sous 230 V~, utiliser RN-PB-B-AW-M
- Max. 1 200 W/VA de charges sous 12 V~, utiliser NGRX-ELVI-CE-WH-CGP18582

Pour commander des charges fluorescentes :

utiliser GRX-TVI-CGP1859 ; charge commutée max. de 10 A ; sortie 0-10 V \equiv de 10 μ A–300 mA, génère uniquement du courant (current sink- 150 ballasts max.)

Couleurs et finitions*

Couleurs disponibles



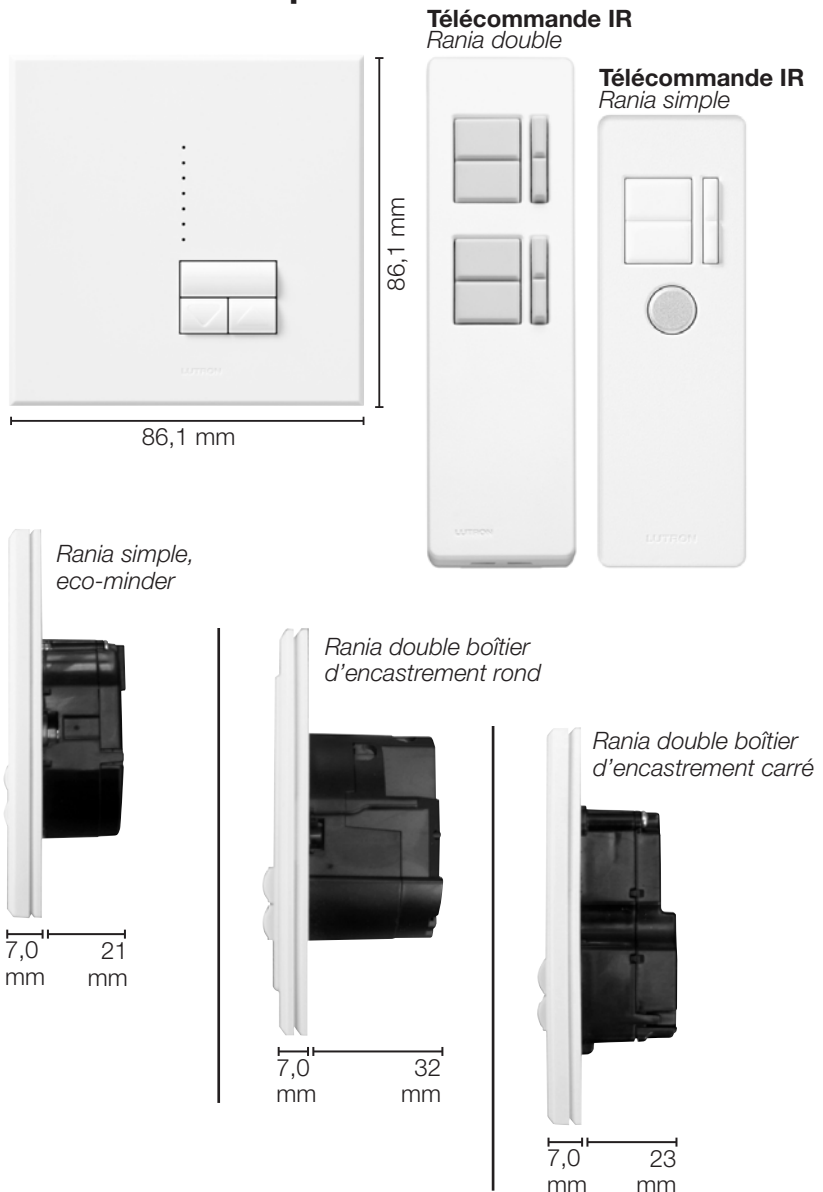
Finitions métalliques disponibles



REMARQUE : en raison des limitations de l'impression, il nous est impossible de garantir que les couleurs et les finitions imprimées ne correspondent parfaitement aux couleurs et aux finitions réelles du produit.

* modèles eco-minder™ disponibles uniquement en AW et SN.

Dimensions du produit



Nom de l'affaire :	Numéros de référence :
Numéro de l'affaire :	