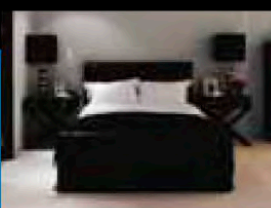


Variateurs Lutron


Guide des commandes d'éclairage



 **LUTRON**®

économiser
de l'énergie
avec
Lutron™





...des commandes d'éclairage
innovantes pour tous types d'espaces
résidentiels et commerciaux.

une qualité exceptionnelle

La qualité Lutron est le résultat d'une recherche continue en matière d'optimisation de l'éclairage. Les processus d'amélioration constante s'appuient sur un système de qualité intégré, des règles d'ingénierie strictes et des processus de fabrication et de qualité supérieurs.

le choix de l'innovation

Chez Lutron, nous nous consacrons à la production de commandes d'éclairage innovantes pour tous les types et styles d'intérieurs. Cette vocation est le résultat de notre engagement pour la qualité, la performance, la valeur et le service à nos clients.



Caractéristiques ligne produits

- une gamme complète d'appareillage pour vos chantiers
- plaque de décoration en finition plastique ou métallique coordonnée avec la gamme de variateurs LUTRON
- 250 V~, 50/60 Hz
- conforme aux normes en vigueur IEC (CE) et BSI
- possibilité de créer des ensembles et des combinaisons avec les variateurs RANIA ou LYNEO (cadre double ou triple)

Accessories

- Interrupteur simple
- Interrupteur double
- Commandes de volets
- Bouton poussoir
- Bouton poussoir double
- Permutateur
- Permutateur double
- Prise française 16 A
- Prise téléphonique française
- Prise téléphonique RJ11 cat. 3
- Prise réseau RJ45 cat. 5
- Prise satellite (75 Ohm)
- Triplexeur - terminal
- Triplexeur - permutateur
- Plaque 1 port
- Plaque 2 ports
- Connecteur RJ11
- Connecteur RJ45 cat. 5
- Connecteur RJ45 cat. 6
- Connecteur de câble coaxial
- Connecteur type BNC
- Connecteur fibre MT-RJ
- Connecteur fibre simplex SC
- Connecteur fibre LC
- Connecteur fibre ST
- Cadre simple
- Cadre double
- Cadre triple
- Plaque frontale pleine
- Module sortie de cable

Couleurs disponibles



Blanc
arctique

Argent

Mica

Métal



Nickel
brossé

Laiton
brossé

Chrome
brossé

Laiton
antique

Bronze
antique



Nickel
poli

Laiton
poli

Chrome
poli

Plaqué
Or*

*Custom couleur

Interrupteurs



Interrupteur simple, va-et-vient

10 AX, 250 V~

(LxHxP) 86.1 x 86.1 x 20.5

Code article Sans cadre	Code article Avec cadre	Couleur
Emballage boîte en carton		
RN-SS10-B-FAW-M*	RN-SS10-B-IAW-M*	Blanc arctique
RN-SS10-B-FMC-M*	RN-SS10-B-IMC-M*	Mica
RN-SS10-B-FAR-M*	RN-SS10-B-IAR-M*	Argent
RN-SS10-B-FSN-M*	RN-SS10-B-ISN-M*	Nickel brossé†
RN-SS10-B-FSB-M*	RN-SS10-B-ISB-M*	Laiton brossé†
RN-SS10-B-FSC-M*	RN-SS10-B-ISC-M*	Chrome brossé†
RN-SS10-B-FBN-M*	RN-SS10-B-IBN-M*	Nickel lumineux
RN-SS10-B-FBB-M*	RN-SS10-B-IBB-M*	Laiton poli†
RN-SS10-B-FBC-M*	RN-SS10-B-IBC-M*	Chrome poli†
RN-SS10-B-FAU-M*	RN-SS10-B-IAU-M*	Or
RN-SS10-B-FQB-M*	RN-SS10-B-IQB-M*	Laiton antique
RN-SS10-B-FQZ-M*	RN-SS10-B-IQZ-M*	Bronze antique
Emballage sous coque plastique		
RN-SS10-H-FAW-**	RN-SS10-H-IAW-**	Blanc arctique
RN-SS10-H-FMC-**	RN-SS10-H-IMC-**	Mica
RN-SS10-H-FAR-**	RN-SS10-H-IAR-**	Argent
RN-SS10-H-FSN-**	RN-SS10-H-ISN-**	Nickel brossé†
RN-SS10-H-FSB-**	RN-SS10-H-ISB-**	Laiton brossé†
RN-SS10-H-FSC-**	RN-SS10-H-ISC-**	Chrome brossé†
RN-SS10-H-FBN-**	RN-SS10-H-IBN-**	Nickel lumineux
RN-SS10-H-FBB-**	RN-SS10-H-IBB-**	Laiton poli†
RN-SS10-H-FBC-**	RN-SS10-H-IBC-**	Chrome poli†
RN-SS10-H-FAU-**	RN-SS10-H-IAU-**	Or
RN-SS10-H-FQB-**	RN-SS10-H-IQB-**	Laiton antique
RN-SS10-H-FQZ-**	RN-SS10-H-IQZ-**	Bronze antique

† Merci de préciser le type d'encadrement choisi, se reporter ci-dessus (nomenclature)

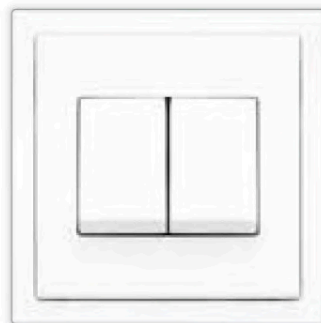
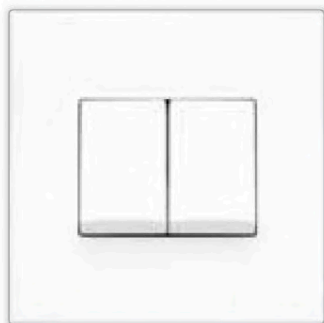
I = article avec cadre ex:

ISN = article avec plaque finition satin nickelé et cadre satin nickelé
BSN = article plaque de finition satin nickelé et cadre noir

* M = multi-langue (allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais)

** ajoutez la lettre correspondant à la langue souhaitée sur l'emballage et le guide d'installation :
E = anglais
S = espagnol/portugais/français
C = chinois

Interrupteurs



Interrupteur double, va-et-vient

2 x 10 AX, 250 V~

(LxHxP) 86.1 x 86.1 x 20.5

Code article Sans cadre	Code article Avec cadre	Couleur
Emballage boîte en carton		
RN-DS10-B-FAW-M*	RN-DS10-B-IAW-M*	Blanc arctique
RN-DS10-B-FMC-M*	RN-DS10-B-IMC-M*	Mica
RN-DS10-B-FAR-M*	RN-DS10-B-IAR-M*	Argent
RN-DS10-B-FSN-M*	RN-DS10-B-ISN-M*	Nickel brossé†
RN-DS10-B-FSB-M*	RN-DS10-B-ISB-M*	Laiton brossé†
RN-DS10-B-FSC-M*	RN-DS10-B-ISC-M*	Chrome brossé†
RN-DS10-B-FBN-M*	RN-DS10-B-IBN-M*	Nickel lumineux
RN-DS10-B-FBB-M*	RN-DS10-B-IBB-M*	Laiton poli†
RN-DS10-B-FBC-M*	RN-DS10-B-IBC-M*	Chrome poli†
RN-DS10-B-FAU-M*	RN-DS10-B-IAU-M*	Or
RN-DS10-B-FQB-M*	RN-DS10-B-IQB-M*	Laiton antique
RN-DS10-B-FQZ-M*	RN-DS10-B-IQZ-M*	Bronze antique
Emballage sous coque plastique		
RN-DS10-H-FAW-**	RN-DS10-H-IAW-**	Blanc arctique
RN-DS10-H-FMC-**	RN-DS10-H-IMC-**	Mica
RN-DS10-H-FAR-**	RN-DS10-H-IAR-**	Argent
RN-DS10-H-FSN-**	RN-DS10-H-ISN-**	Nickel brossé†
RN-DS10-H-FSB-**	RN-DS10-H-ISB-**	Laiton brossé†
RN-DS10-H-FSC-**	RN-DS10-H-ISC-**	Chrome brossé†
RN-DS10-H-FBN-**	RN-DS10-H-IBN-**	Nickel lumineux
RN-DS10-H-FBB-**	RN-DS10-H-IBB-**	Laiton poli†
RN-DS10-H-FBC-**	RN-DS10-H-IBC-**	Chrome poli†
RN-DS10-H-FAU-**	RN-DS10-H-IAU-**	Or
RN-DS10-H-FQB-**	RN-DS10-H-IQB-**	Laiton antique
RN-DS10-H-FQZ-**	RN-DS10-H-IQZ-**	Bronze antique

† Merci de préciser le type d'encadrement choisi, se reporter ci-dessus (nomenclature)

I = article avec cadre ex:

ISN = article avec plaque finition satin nickelé et cadre satin nickelé

BSN = article plaque de finition satin nickelé et cadre noir

* M = multi-langue (allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais)

** ajoutez la lettre correspondant à la langue souhaitée sur l'emballage et le guide d'installation :

E = anglais

S = espagnol/

portugais/français

C = chinois

Interrupteurs



Commandes de volets

10 A 250 V~

(LxHxP) 86.1 x 86.1 x 23.6mm

Code article Sans cadre	Code article Avec cadre	Couleur
Emballage boîte en carton		
CPW0856-FAW	CPW0856-IAW	Blanc arctique
CPW0856-FMC	CPW0856-IMC	Mica
CPW0856-FAR	CPW0856-IAR	Argent
CPW0856-FSN	CPW0856-ISN	Nickel brossé†
CPW0856-FSB	CPW0856-ISB	Laiton brossé†
CPW0856-FSC	CPW0856-ISC	Chrome brossé†
CPW0856-FBN	CPW0856-IBN	Nickel lumineux
CPW0856-FBB	CPW0856-IBB	Laiton poli†
CPW0856-FBC	CPW0856-IBC	Chrome poli†
CPW0856-FAU	CPW0856-IAU	Or
CPW0856-FQB	CPW0856-IQB	Laiton antique
CPW0856-FQZ	CPW0856-IQZ	Bronze antique
Emballage boîte en carton		
CPW0856-BAW **	Blanc arctique	
CPW0856-BMC **	Mica	
CPW0856-BAR **	Argent	
CPW0856-BSN **	Nickel brossé†	
CPW0856-BSB **	Laiton brossé†	
CPW0856-BSC **	Chrome brossé†	
CPW0856-BBN **	Nickel lumineux	
CPW0856-BBB **	Laiton poli†	
CPW0856-BBC **	Chrome poli†	
CPW0856-BAU **	Or	
CPW0856-BQB **	Laiton antique	
CPW0856-BQZ **	Bronze antique	

† Merci de préciser le type d'encadrement choisi, se reporter ci-dessus (nomenclature)

I = article avec cadre ex:

ISN = article avec plaque finition satin nickelé et cadre satin nickelé

BSN = article plaque de finition satin nickelé et cadre noir

* M = multi-langue (allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais)

** ajoutez la lettre correspondant à la langue souhaitée sur l'emballage et le guide d'installation :

E = anglais

S = espagnol/portugais/français

C = chinois

Interrupteurs



Bouton poussoir

10 AX 250 V~

A utiliser avec un télérupteur

(LxHxP) 86.1 x 86.1 x 22.0mm

Code article Sans cadre	Code article Avec cadre	Couleur
Emballage boîte en carton		
RN-SM10-B-FAW-M*	RN-SM10-B-IAW-M*	Blanc arctique
RN-SM10-B-FMC-M*	RN-SM10-B-IMC-M*	Mica
RN-SM10-B-FAR-M*	RN-SM10-B-IAR-M*	Argent
RN-SM10-B-FSN-M*	RN-SM10-B-ISN-M*	Nickel brossé†
RN-SM10-B-FSB-M*	RN-SM10-B-ISB-M*	Laiton brossé†
RN-SM10-B-FSC-M*	RN-SM10-B-ISC-M*	Chrome brossé†
RN-SM10-B-FBN-M*	RN-SM10-B-IBN-M*	Nickel lumineux
RN-SM10-B-FBB-M*	RN-SM10-B-IBB-M*	Laiton poli†
RN-SM10-B-FBC-M*	RN-SM10-B-IBC-M*	Chrome poli†
RN-SM10-B-FAU-M*	RN-SM10-B-IAU-M*	Or
RN-SM10-B-FQB-M*	RN-SM10-B-IQB-M*	Laiton antique
RN-SM10-B-FQZ-M*	RN-SM10-B-IQZ-M*	Bronze antique
Emballage boîte en carton		
RN-SM10-B-BAW-M*	Blanc arctique	
RN-SM10-B-BMC-M*	Mica	
RN-SM10-B-BAR-M*	Argent	
RN-SM10-B-BSN-M*	Nickel brossé†	
RN-SM10-B-BSB-M*	Laiton brossé†	
RN-SM10-B-BSC-M*	Chrome brossé†	
RN-SM10-B-BBN-M*	Nickel lumineux	
RN-SM10-B-BBB-M*	Laiton poli†	
RN-SM10-B-BBC-M*	Chrome poli†	
RN-SM10-B-BAU-M*	Or	
RN-SM10-B-BQB-M*	Laiton antique	
RN-SM10-B-BQZ-M*	Bronze antique	

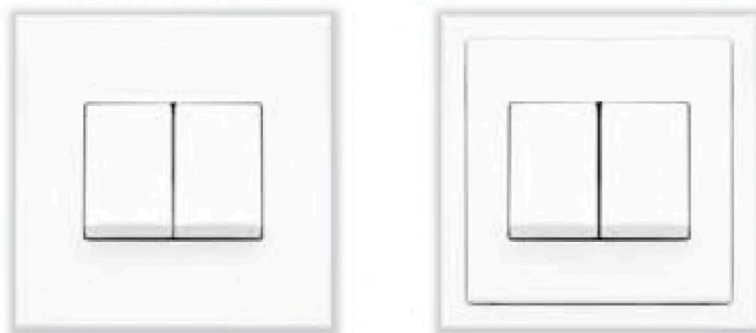
† Merci de préciser le type d'encadrement choisi, se reporter ci-dessus (nomenclature)

I = article avec cadre ex: ISN = article avec plaque finition satin nickelé et cadre satin nickelé BSN = article plaque de finition satin nickelé et cadre noir

* M = multi-langue (allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais)

** ajoutez la lettre correspondant à la langue souhaitée sur l'emballage et le guide d'installation :
E = anglais
S = espagnol/portugais/français
C = chinois

Interrupteurs



Bouton poussoir double

2 x 10 AX 250 V~

A utiliser avec un télérupteur

(LxHxP) 86.1 x 86.1 x 22.0mm

Code article Sans cadre	Code article Avec cadre	Couleur
Emballage boîte en carton		
RN-DM10-B-FAW-M*	RN-DM10-B-IAW-M*	Blanc arctique
RN-DM10-B-FMC-M*	RN-DM10-B-IMC-M*	Mica
RN-DM10-B-FAR-M*	RN-DM10-B-IAR-M*	Argent
RN-SM10-B-FSN-M*	RN-DM10-B-ISN-M*	Nickel brossé†
RN-DM10-B-FSB-M*	RN-DM10-B-ISB-M*	Laiton brossé†
RN-DM10-B-FSC-M*	RN-DM10-B-ISC-M*	Chrome brossé†
RN-DM10-B-FBN-M*	RN-DM10-B-IBN-M*	Nickel lumineux
RN-DM10-B-FBB-M*	RN-DM10-B-IBB-M*	Laiton poli†
RN-DM10-B-FBC-M*	RN-DM10-B-IBC-M*	Chrome poli†
RN-DM10-B-FAU-M*	RN-DM10-B-IAU-M*	Or
RN-DM10-B-FQB-M*	RN-DM10-B-IQB-M*	Laiton antique
RN-DM10-B-FQZ-M*	RN-DM10-B-IQZ-M*	Bronze antique
Emballage boîte en carton		
RN-DM10-B-BAW-M*	Blanc arctique	
RN-DM10-B-BMC-M*	Mica	
RN-DM10-B-BAR-M*	Argent	
RN-DM10-B-BSN-M*	Nickel brossé†	
RN-DM10-B-BSB-M*	Laiton brossé†	
RN-DM10-B-BSC-M*	Chrome brossé†	
RN-DM10-B-BBN-M*	Nickel lumineux	
RN-DM10-B-BBB-M*	Laiton poli†	
RN-DM10-B-BBC-M*	Chrome poli†	
RN-DM10-B-BAU-M*	Or	
RN-DM10-B-BQB-M*	Laiton antique	
RN-DM10-B-BQZ-M*	Bronze antique	

† Merci de préciser le type d'encadrement choisi, se reporter ci-dessus

(nomenclature)

l = article avec

cadre ex:

ISN = article avec

plaque finition satin

nickelé et cadre

satin nickelé

BSN = article plaque

de finition satin

nickelé et cadre noir

* M = multi-langue

(allemand, anglais,

chinois, espagnol,

français, italien,

néerlandais,

portugais)

** ajoutez la lettre

correspondant à la

langue souhaitée

sur l'emballage et le

guide d'installation :

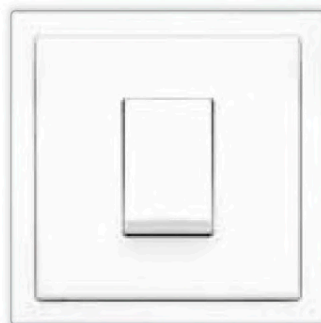
E = anglais

S = espagnol/

portugais/français

C = chinois

Interrupteurs



Permutateur

10 AX, 250 V~

(LxHxP) 86.1 x 86.1 x 23.6

Code article Sans cadre	Code article Avec cadre	Couleur
Emballage boîte en carton		
RN-IS10-B-FAW-M*	RN-IS10-B-IAW-M*	Blanc arctique
RN-IS10-B-FMC-M*	RN-IS10-B-IMC-M*	Mica
RN-IS10-B-FAR-M*	RN-IS10-B-IAR-M*	Argent
RN-IS10-B-FSN-M*	RN-IS10-B-ISN-M*	Nickel brossé†
RN-IS10-B-FSB-M*	RN-IS10-B-ISB-M*	Laiton brossé†
RN-IS10-B-FSC-M*	RN-IS10-B-ISC-M*	Chrome brossé†
RN-IS10-B-FBN-M*	RN-IS10-B-IBN-M*	Nickel lumineux
RN-IS10-B-FBB-M*	RN-IS10-B-IBB-M*	Laiton poli†
RN-IS10-B-FBC-M*	RN-IS10-B-IBC-M*	Chrome poli†
RN-IS10-B-FAU-M*	RN-IS10-B-IAU-M*	Or
RN-IS10-B-FQB-M*	RN-IS10-B-IQB-M*	Laiton antique
RN-IS10-B-FQZ-M*	RN-IS10-B-IQZ-M*	Bronze antique
Emballage boîte en carton		
RN-IS10-B-BAW-M*	Blanc arctique	
RN-IS10-B-BMC-M*	Mica	
RN-IS10-B-BAR-M*	Argent	
RN-IS10-B-BSN-M*	Nickel brossé†	
RN-IS10-B-BSB-M*	Laiton brossé†	
RN-IS10-B-BSC-M*	Chrome brossé†	
RN-IS10-B-BBN-M*	Nickel lumineux	
RN-IS10-B-BBB-M*	Laiton poli†	
RN-IS10-B-BBC-M*	Chrome poli†	
RN-IS10-B-BAU-M*	Or	
RN-IS10-B-BQB-M*	Laiton antique	
RN-IS10-B-BQZ-M*	Bronze antique	

† Merci de préciser le type d'encadrement choisi, se reporter ci-dessus (nomenclature)

I = article avec cadre ex:

ISN = article avec plaque finition satin nickelé et cadre satin nickelé

BSN = article plaque de finition satin nickelé et cadre noir

* M = multi-langue (allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais)

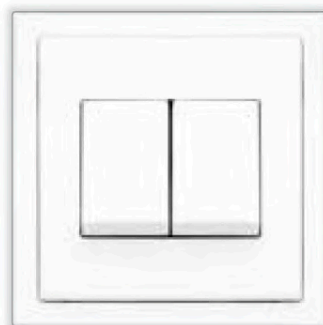
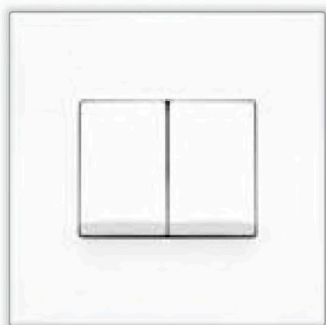
** ajoutez la lettre correspondant à la langue souhaitée sur l'emballage et le guide d'installation :

E = anglais

S = espagnol/portugais/français

C = chinois

Interrupteurs



Permutateur double

2 x 10 AX 250 V~

(LxHxP) 86.1 x 86.1 x 23.6mm

Code article Sans cadre	Code article Avec cadre	Couleur
Emballage boîte en carton		
CPW0732-FAW	CPW0732-IAW	Blanc arctique
CPW0732-FMC	CPW0732-IMC	Mica
CPW0732-FAR	CPW0732-IAR	Argent
CPW0732-FSN	CPW0732-ISN	Nickel brossé†
CPW0732-FSB	CPW0732-ISB	Laiton brossé†
CPW0732-FSC	CPW0732-ISC	Chrome brossé†
CPW0732-FBN	CPW0732-IBN	Nickel lumineux
CPW0732-FBB	CPW0732-IBB	Laiton poli†
CPW0732-FBC	CPW0732-IBC	Chrome poli†
CPW0732-FAU	CPW0732-IAU	Or
CPW0732-FQB	CPW0732-IQB	Laiton antique
CPW0732-FQZ	CPW0732-IQZ	Bronze antique
Emballage boîte en carton		
CPW0732-BAW	Blanc arctique	
CPW0732-BMC	Mica	
CPW0732-BAR	Argent	
CPW0732-BSN	Nickel brossé†	
CPW0732-BSB	Laiton brossé†	
CPW0732-BSC	Chrome brossé†	
CPW0732-BBN	Nickel lumineux	
CPW0732-BBB	Laiton poli†	
CPW0732-BBC	Chrome poli†	
CPW0732-BAU	Or	
CPW0732-BQB	Laiton antique	
CPW0732-BQZ	Bronze antique	

† Merci de préciser le type d'encadrement choisi, se reporter ci-dessus (nomenclature)

I = article avec cadre ex:

ISN = article avec plaque finition satin nickelé et cadre satin nickelé

BSN = article plaque de finition satin nickelé et cadre noir

* M = multi-langue (allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais)

** ajoutez la lettre correspondant à la langue souhaitée sur l'emballage et le guide d'installation :

E = anglais

S = espagnol/portugais/français

C = chinois

Prises de courant



Prise de courant 2P+T

16 A, 250 V~

(LxHxP) 86.1 x 86.1 x 30.7

Code article	Couleur
Avec cadre	
Emballage boîte en carton	
RN-RE16-B-IAW-M*	Blanc arctique
RN-RE16-B-IMC-M*	Mica
RN-RE16-B-IAR-M*	Argent
RN-RE16-B-ISN-M*	Nickel brossé†
RN-RE16-B-ISB-M*	Laiton brossé†
RN-RE16-B-ISC-M*	Chrome brossé†
RN-RE16-B-IBN-M*	Nickel lumineux
RN-RE16-B-IBB-M*	Laiton poli†
RN-RE16-B-IBC-M*	Chrome poli†
RN-RE16-B-IAU-M*	Or
RN-RE16-B-IQB-M*	Laiton antique
RN-RE16-B-IQZ-M*	Bronze antique
Emballage sous coque plastique	
RN-RE16-H-IAW-**	Blanc arctique
RN-RE16-H-IMC-**	Mica
RN-RE16-H-IAR-**	Argent
RN-RE16-H-ISN-**	Nickel brossé†
RN-RE16-H-ISB-**	Laiton brossé†
RN-RE16-H-ISC-**	Chrome brossé†
RN-RE16-H-IBN-**	Nickel lumineux
RN-RE16-H-IBB-**	Laiton poli†
RN-RE16-H-IBC-**	Chrome poli†
RN-RE16-H-IAU-**	Or
RN-RE16-H-IQB-**	Laiton antique
RN-RE16-H-IQZ-**	Bronze antique

† Merci de préciser le type d'encadrement choisi, se reporter ci-dessus (nomenclature)

I = article avec cadre ex:

ISN = article avec plaque finition satin nickelé et cadre satin nickelé

BSN = article plaque de finition satin nickelé et cadre noir

* M = multi-langue (allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais)

** ajoutez la lettre correspondant à la langue souhaitée sur l'emballage et le guide d'installation :

E = anglais

S = espagnol/portugais/français

C = chinois

Prises de téléphone



- Disponible avec cadre uniquement

Prise téléphonique française

(LxHxP) 86.1 x 86.1 x 17.2

Número de referencia Con marco	Color
Emballage boîte en carton	
RN-FRPJ-B-IAW-M*	Blanc arctique
RN-FRPJ-B-IMC-M*	Mica
RN-FRPJ-B-IAR-M*	Argent
RN-FRPJ-B-ISN-M*	Nickel brossé†
RN-FRPJ-B-ISB-M*	Laiton brossé†
RN-FRPJ-B-ISC-M*	Chrome brossé†
RN-FRPJ-B-IBN-M*	Nickel lumineux
RN-FRPJ-B-IBB-M*	Laiton poli†
RN-FRPJ-B-IBC-M*	Chrome poli†
RN-FRPJ-B-IAU-M*	Or
RN-FRPJ-B-IQB-M*	Laiton antique
RN-FRPJ-B-IQZ-M*	Bronze antique
Emballage sous coque plastique	
RN-FRPJ-H-IAW-**	Blanc arctique
RN-FRPJ-H-IMC-**	Mica
RN-FRPJ-H-IAR-**	Argent
RN-FRPJ-H-ISN-**	Nickel brossé†
RN-FRPJ-H-ISB-**	Laiton brossé†
RN-FRPJ-H-ISC-**	Chrome brossé†
RN-FRPJ-H-IBN-**	Nickel lumineux
RN-FRPJ-H-IBB-**	Laiton poli†
RN-FRPJ-H-IBC-**	Chrome poli†
RN-FRPJ-H-IAU-**	Or
RN-FRPJ-H-IQB-**	Laiton antique
RN-FRPJ-H-IQZ-**	Bronze antique

† Merci de préciser le type d'encadrement choisi, se reporter ci-dessus (nomenclature)

I = article avec cadre ex:

ISN = article avec plaque finition satin nickelé et cadre satin nickelé

BSN = article plaque de finition satin nickelé et cadre noir

* M = multi-langue (allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais)

** ajoutez la lettre correspondant à la langue souhaitée sur l'emballage et le guide d'installation :

E = anglais

S = espagnol/portugais/français

C = chinois

Prises de téléphone



Prise téléphonique RJ-11

Prise 6 conducteurs, RJ 11, cat. 3
(LxHxP) 86.1 x 86.1 x 26

Code article Sans cadre	Code article Avec cadre	Couleur
Emballage boîte en carton		
RN-RJ11-B-FAW-M*	RN-RJ11-B-IAW-M*	Blanc arctique
RN-RJ11-B-FMC-M*	RN-RJ11-B-IMC-M*	Mica
RN-RJ11-B-FAR-M*	RN-RJ11-B-IAR-M*	Argent
RN-RJ11-B-FSN-M*	RN-RJ11-B-ISN-M*	Nickel brossé†
RN-RJ11-B-FSB-M*	RN-RJ11-B-ISB-M*	Laiton brossé†
RN-RJ11-B-FSC-M*	RN-RJ11-B-ISC-M*	Chrome brossé†
RN-RJ11-B-FBN-M*	RN-RJ11-B-IBN-M*	Nickel lumineux
RN-RJ11-B-FBB-M*	RN-RJ11-B-IBB-M*	Laiton poli†
RN-RJ11-B-FBC-M*	RN-RJ11-B-IBC-M*	Chrome poli†
RN-RJ11-B-FAU-M*	RN-RJ11-B-IAU-M*	Or
RN-RJ11-B-FQB-M*	RN-RJ11-B-IQB-M*	Laiton antique
RN-RJ11-B-FQZ-M*	RN-RJ11-B-IQZ-M*	Bronze antique
Emballage sous coque plastique		
RN-RJ11-H-FAW-**	RN-RJ11-H-IAW-**	Blanc arctique
RN-RJ11-H-FMC-**	RN-RJ11-H-IMC-**	Mica
RN-RJ11-H-FAR-**	RN-RJ11-H-IAR-**	Argent
RN-RJ11-H-FSN-**	RN-RJ11-H-ISN-**	Nickel brossé†
RN-RJ11-H-FSB-**	RN-RJ11-H-ISB-**	Laiton brossé†
RN-RJ11-H-FSC-**	RN-RJ11-H-ISC-**	Chrome brossé†
RN-RJ11-H-FBN-**	RN-RJ11-H-IBN-**	Nickel lumineux
RN-RJ11-H-FBB-**	RN-RJ11-H-IBB-**	Laiton poli†
RN-RJ11-H-FBC-**	RN-RJ11-H-IBC-**	Chrome poli†
RN-RJ11-H-FAU-**	RN-RJ11-H-IAU-**	Or
RN-RJ11-H-FQB-**	RN-RJ11-H-IQB-**	Laiton antique
RN-RJ11-H-FQZ-**	RN-RJ11-H-IQZ-**	Bronze antique

† Merci de préciser le type d'encadrement choisi, se reporter ci-dessus (nomenclature)

I = article avec cadre ex:
ISN = article avec plaque finition satin nickelé et cadre satin nickelé
BSN = article plaque de finition satin nickelé et cadre noir

* M = multi-langue (allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais)

** ajoutez la lettre correspondant à la langue souhaitée sur l'emballage et le guide d'installation :
E = anglais
S = espagnol/portugais/français
C = chinois

Prise réseau informatique / téléphone



Prise réseau RJ-45

Prise 8 conducteurs, RJ 45, cat. 5
(LxHxP) 86.1 x 86.1 x 26

Code article Sans cadre	Code article Avec cadre	Couleur
Emballage boîte en carton		
RN-RJ45-B-FAW-M*	RN-RJ45-B-IAW-M*	Blanc arctique
RN-RJ45-B-FMC-M*	RN-RJ45-B-IMC-M*	Mica
RN-RJ45-B-FAR-M*	RN-RJ45-B-IAR-M*	Argent
RN-RJ45-B-FSN-M*	RN-RJ45-B-ISN-M*	Nickel brossé†
RN-RJ45-B-FSB-M*	RN-RJ45-B-ISB-M*	Laiton brossé†
RN-RJ45-B-FSC-M*	RN-RJ45-B-ISC-M*	Chrome brossé†
RN-RJ45-B-FBN-M*	RN-RJ45-B-IBN-M*	Nickel lumineux
RN-RJ45-B-FBB-M*	RN-RJ45-B-IBB-M*	Laiton poli†
RN-RJ45-B-FBC-M*	RN-RJ45-B-IBC-M*	Chrome poli†
RN-RJ45-B-FAU-M*	RN-RJ45-B-IAU-M*	Or
RN-RJ45-B-FQB-M*	RN-RJ45-B-IQB-M*	Laiton antique
RN-RJ45-B-FQZ-M*	RN-RJ45-B-IQZ-M*	Bronze antique

† Merci de préciser le type d'encadrement choisi, se reporter ci-dessus (nomenclature)

I = article avec cadre ex:

ISN = article avec plaque finition satin nickelé et cadre satin nickelé

BSN = article plaque de finition satin nickelé et cadre noir

* M = multi-langue (allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais)

** ajoutez la lettre correspondant à la langue souhaitée sur l'emballage et le guide d'installation :
E = anglais
S = espagnol/portugais/français
C = chinois

Prise antenne satellite



Prise Sat

Style F, 75 ohm, prise coaxiale
(LxHxP) 86.1 x 86.1 x 11

Code article Sans cadre	Code article Avec cadre	Couleur
Emballage boîte en carton		
RN-TF75-B-FAW-M*	RN-TF75-B-IAW-M*	Blanc arctique
RN-TF75-B-FMC-M*	RN-TF75-B-IMC-M*	Mica
RN-TF75-B-FAR-M*	RN-TF75-B-IAR-M*	Argent
RN-TF75-B-FSN-M*	RN-TF75-B-ISN-M*	Nickel brossé†
RN-TF75-B-FSB-M*	RN-TF75-B-ISB-M*	Laiton brossé†
RN-TF75-B-FSC-M*	RN-TF75-B-ISC-M*	Chrome brossé†
RN-TF75-B-FBN-M*	RN-TF75-B-IBN-M*	Nickel lumineux
RN-TF75-B-FBB-M*	RN-TF75-B-IBB-M*	Laiton poli†
RN-TF75-B-FBC-M*	RN-TF75-B-IBC-M*	Chrome poli†
RN-TF75-B-FAU-M*	RN-TF75-B-IAU-M*	Or
RN-TF75-B-FQB-M*	RN-TF75-B-IQB-M*	Laiton antique
RN-TF75-B-FQZ-M*	RN-TF75-B-IQZ-M*	Bronze antique
Emballage sous coque plastique		
RN-TF75-H-FAW-**	RN-TF75-H-IAW-**	Blanc arctique
RN-TF75-H-FMC-**	RN-TF75-H-IMC-**	Mica
RN-TF75-H-FAR-**	RN-TF75-H-IAR-**	Argent
RN-TF75-H-FSN-**	RN-TF75-H-ISN-**	Nickel brossé†
RN-TF75-H-FSB-**	RN-TF75-H-ISB-**	Laiton brossé†
RN-TF75-H-FSC-**	RN-TF75-H-ISC-**	Chrome brossé†
RN-TF75-H-FBN-**	RN-TF75-H-IBN-**	Nickel lumineux
RN-TF75-H-FBB-**	RN-TF75-H-IBB-**	Laiton poli†
RN-TF75-H-FBC-**	RN-TF75-H-IBC-**	Chrome poli†
RN-TF75-H-FAU-**	RN-TF75-H-IAU-**	Or
RN-TF75-H-FQB-**	RN-TF75-H-IQB-**	Laiton antique
RN-TF75-H-FQZ-**	RN-TF75-H-IQZ-**	Bronze antique

† Merci de préciser le type d'encadrement choisi, se reporter ci-dessus (nomenclature)

I = article avec cadre ex:

ISN = article avec plaque finition satin nickelé et cadre satin nickelé

BSN = article plaque de finition satin nickelé et cadre noir

* M = multi-langue (allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais)

** ajoutez la lettre correspondant à la langue souhaitée sur l'emballage et le guide d'installation :

E = anglais

S = espagnol/portugais/français

C = chinois

Prise TV-FM-SAT



Triplexeur – terminal

5-2 300 MHz, Perte ≤ 4 dB

(LxHxP) 86.1 x 86.1 x 21

Code article	Couleur
Avec cadre	
Emballage boîte en carton	
RN-TRI1-B-IAW-M*	Blanc arctique
RN-TRI1-B-IMC-M*	Mica
RN-TRI1-B-IAR-M*	Argent
RN-TRI1-B-ISN-M*	Nickel brossé†
RN-TRI1-B-ISB-M*	Laiton brossé†
RN-TRI1-B-ISC-M*	Chrome brossé†
RN-TRI1-B-IBN-M*	Nickel lumineux
RN-TRI1-B-IBB-M*	Laiton poli†
RN-TRI1-B-IBC-M*	Chrome poli†
RN-TRI1-B-IAU-M*	Or
RN-TRI1-B-IQB-M*	Laiton antique
RN-TRI1-B-IQZ-M*	Bronze antique
Emballage sous coque plastique	
RN-TRI1-H-IAW-**	Blanc arctique
RN-TRI1-H-IMC-**	Mica
RN-TRI1-H-IAR-**	Argent
RN-TRI1-H-ISN-**	Nickel brossé†
RN-TRI1-H-ISB-**	Laiton brossé†
RN-TRI1-H-ISC-**	Chrome brossé†
RN-TRI1-H-IBN-**	Nickel lumineux
RN-TRI1-H-IBB-**	Laiton poli†
RN-TRI1-H-IBC-**	Chrome poli†
RN-TRI1-H-IAU-**	Or
RN-TRI1-H-IQB-**	Laiton antique
RN-TRI1-H-IQZ-**	Bronze antique

† Merci de préciser le type d'encadrement choisi, se reporter ci-dessus (nomenclature)

I = article avec cadre ex:

ISN = article avec plaque finition satin

nickelé et cadre satin nickelé

BSN = article plaque de finition satin

nickelé et cadre noir

* M = multi-langue (allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais)

** ajoutez la lettre correspondant à la langue souhaitée sur l'emballage et le guide d'installation :

E = anglais

S = espagnol/portugais/français

C = chinois

Prise TV-FM-SAT



Triplexeur – intermédiaire

5-2 300 MHz, Perte ≤ 7 dB

(LxHxP) 86.1 x 86.1 x 21

Code article	Couleur
Avec cadre	
Emballage boîte en carton	
RN-TRI2-B-IAW-M*	Blanc arctique
RN-TRI2-B-IMC-M*	Mica
RN-TRI2-B-IAR-M*	Argent
RN-TRI2-B-ISN-M*	Nickel brossé†
RN-TRI2-B-ISB-M*	Laiton brossé†
RN-TRI2-B-ISC-M*	Chrome brossé†
RN-TRI2-B-IBN-M*	Nickel lumineux
RN-TRI2-B-IBB-M*	Laiton poli†
RN-TRI2-B-IBC-M*	Chrome poli†
RN-TRI2-B-IAU-M*	Or
RN-TRI2-B-IQB-M*	Laiton antique
RN-TRI2-B-IQZ-M*	Bronze antique
Emballage sous coque plastique	
RN-TRI2-H-IAW-**	Blanc arctique
RN-TRI2-H-IMC-**	Mica
RN-TRI2-H-IAR-**	Argent
RN-TRI2-H-ISN-**	Nickel brossé†
RN-TRI2-H-ISB-**	Laiton brossé†
RN-TRI2-H-ISC-**	Chrome brossé†
RN-TRI2-H-IBN-**	Nickel lumineux
RN-TRI2-H-IBB-**	Laiton poli†
RN-TRI2-H-IBC-**	Chrome poli†
RN-TRI2-H-IAU-**	Or
RN-TRI2-H-IQB-**	Laiton antique
RN-TRI2-H-IQZ-**	Bronze antique

† Merci de préciser le type d'encadrement choisi, se reporter ci-dessus (nomenclature)

I = article avec cadre ex:

ISN = article avec plaque finition satin

nickelé et cadre satin nickelé

BSN = article plaque de finition satin

nickelé et cadre noir

* M = multi-langue (allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais)

** ajoutez la lettre correspondant à la langue souhaitée sur l'emballage et le guide d'installation :

E = anglais

S = espagnol/portugais/français

C = chinois

Cadres



Cadre simple

(LxH) 86.1 x 86.1

Code article	Couleur
Emballage boîte en carton	
RN-1GANG-B-IAW-M*	Blanc arctique
RN-1GANG-B-IMC-M*	Mica
RN-1GANG-B-IAR-M*	Argent
RN-1GANG-B-ISN-M*	Nickel brossé†
RN-1GANG-B-ISB-M*	Laiton brossé†
RN-1GANG-B-ISC-M*	Chrome brossé†
RN-1GANG-B-IBN-M*	Nickel lumineux
RN-1GANG-B-IBB-M*	Laiton poli†
RN-1GANG-B-IBC-M*	Chrome poli†
RN-1GANG-B-IAU-M*	Or
RN-1GANG-B-IQB-M*	Laiton antique
RN-1GANG-B-IQZ-M*	Bronze antique

* M = multi-langue (allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais)

** ajoutez la lettre correspondant à la langue souhaitée sur l'emballage et le guide d'installation :
 E = anglais
 S = espagnol/portugais/français
 C = chinois

Cadres



Cadre double

(LxH) 157.1 x 86.1

Code article	Couleur
Emballage boîte en carton	
RN-2GANG-B-IAW-M*	Blanc arctique
RN-2GANG-B-IMC-M*	Mica
RN-2GANG-B-IAR-M*	Argent
RN-2GANG-B-ISN-M*	Nickel brossé†
RN-2GANG-B-ISB-M*	Laiton brossé†
RN-2GANG-B-ISC-M*	Chrome brossé†
RN-2GANG-B-IBN-M*	Nickel lumineux
RN-2GANG-B-IBB-M*	Laiton poli†
RN-2GANG-B-IBC-M*	Chrome poli†
RN-2GANG-B-IAU-M*	Or
RN-2GANG-B-IQB-M*	Laiton antique
RN-2GANG-B-IQZ-M*	Bronze antique
Emballage sous coque plastique	
RN-2GANG-H-IAW-**	Blanc arctique
RN-2GANG-H-IMC-**	Mica
RN-2GANG-H-IAR-**	Argent
RN-2GANG-H-ISN-**	Nickel brossé†
RN-2GANG-H-ISB-**	Laiton brossé†
RN-2GANG-H-ISC-**	Chrome brossé†
RN-2GANG-H-IBN-**	Nickel lumineux
RN-2GANG-H-IBB-**	Laiton poli†
RN-2GANG-H-IBC-**	Chrome poli†
RN-2GANG-H-IAU-**	Or
RN-2GANG-H-IQB-**	Laiton antique
RN-2GANG-H-IQZ-**	Bronze antique

* M = multi-langue (allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais)

** ajoutez la lettre correspondant à la langue souhaitée sur l'emballage et le guide d'installation :
E = anglais
S = espagnol/portugais/français
C = chinois

Cadres



Cadre triple

(LxH) 228.1 x 86.1

Code article	Couleur
Emballage boîte en carton	
RN-3GANG-B-IAW-M*	Blanc arctique
RN-3GANG-B-IMC-M*	Mica
RN-3GANG-B-IAR-M*	Argent
RN-3GANG-B-ISN-M*	Nickel brossé†
RN-3GANG-B-ISB-M*	Laiton brossé†
RN-3GANG-B-ISC-M*	Chrome brossé†
RN-3GANG-B-IBN-M*	Nickel lumineux
RN-3GANG-B-IBB-M*	Laiton poli†
RN-3GANG-B-IBC-M*	Chrome poli†
RN-3GANG-B-IAU-M*	Or
RN-3GANG-B-IQB-M*	Laiton antique
RN-3GANG-B-IQZ-M*	Bronze antique
Emballage sous coque plastique	
RN-3GANG-H-IAW-**	Blanc arctique
RN-3GANG-H-IMC-**	Mica
RN-3GANG-H-IAR-**	Argent
RN-3GANG-H-ISN-**	Nickel brossé†
RN-3GANG-H-ISB-**	Laiton brossé†
RN-3GANG-H-ISC-**	Chrome brossé†
RN-3GANG-H-IBN-**	Nickel lumineux
RN-3GANG-H-IBB-**	Laiton poli†
RN-3GANG-H-IBC-**	Chrome poli†
RN-3GANG-H-IAU-**	Or
RN-3GANG-H-IQB-**	Laiton antique
RN-3GANG-H-IQZ-**	Bronze antique

* M = multi-langue (allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais)

** ajoutez la lettre correspondant à la langue souhaitée sur l'emballage et le guide d'installation :

E = anglais

S = espagnol/portugais/français

C = chinois

Cadres



- A utiliser pour réajuster des variateurs dans des boîtiers d'encastrement peu profonds

Cadre d'ajustement

(LxHxP) 86.1 x 86.1 x 13.1

Code article	Couleur
Emballage boîte en carton	
RN-TRRG-B-AW-M*	Blanc arctique
RN-TRRG-B-MC-M*	Mica
RN-TRRG-B-AR-M*	Argent
RN-TRRG-B-BL-M*	Noir

* M = multi-langue (allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais)

** ajoutez la lettre correspondant à la langue souhaitée sur l'emballage et le guide d'installation :

E = anglais

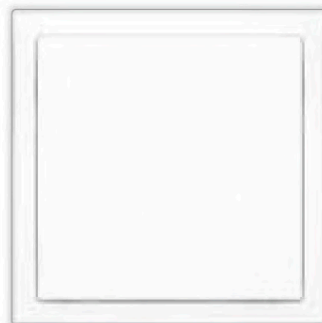
S = espagnol/portugais/français

C = chinois

Tableau de compatibilité des cadres d'ajustement		Profondeur du boîtier d'encastrement	
Référence	Article	16mm	25mm
LSSI-501	Variateur avec curseur Lyneo	✗	✓
LSTV-F20B	Lyneo™ 0-10 à curseur	✗	✓
LLSI-502	Lyneo pré réglé	✗	✓
LSSM-502	Variateur Lyneo pré réglé avec voyant d'état	✗	✓
LNTV-F20B	Lyneo 0-10 pré réglé	✗	✓
RNSU-452	Variateur Rania	✓	✓
RNEU-252	Variateur double Rania	✓	✓
RDSU-452	Variateur auxiliaire Rania	✗	✓
RDDU-252	Variateur auxiliaire double Rania	✗	✓
RISU-252	Variateur avec télécommande programmable à Rania IR	✓	✓
RIEU-252	Variateur double avec télécommande à Rania IR	✗	✓
RN-SS10	Interrupteur simple	✓	✓
RN-DS10	Interrupteur double	✓	✓
RN-IS10	Permutateur	✓	✓

✓ = Compatible ✗ = Incompatible

Plaques murales



Plaque frontale vierge

(LxH) 86.1 x 86.1

Code article Sans cadre	Code article Avec cadre	Couleur
Emballage boîte en carton		
RN-BLFP-B-FAW-M*	RN-BLFP-B-IAW-M*	Blanc arctique
RN-BLFP-B-FMC-M*	RN-BLFP-B-IMC-M*	Mica
RN-BLFP-B-FAR-M*	RN-BLFP-B-IAR-M*	Argent
RN-BLFP-B-FSN-M*	RN-BLFP-B-ISN-M*	Nickel brossé†
RN-BLFP-B-FSB-M*	RN-BLFP-B-ISB-M*	Laiton brossé†
RN-BLFP-B-FSC-M*	RN-BLFP-B-ISC-M*	Chrome brossé†
RN-BLFP-B-FBN-M*	RN-BLFP-B-IBN-M*	Nickel lumineux
RN-BLFP-B-FBB-M*	RN-BLFP-B-IBB-M*	Laiton poli†
RN-BLFP-B-FBC-M*	RN-BLFP-B-IBC-M*	Chrome poli†
RN-BLFP-B-FAU-M*	RN-BLFP-B-IAU-M*	Or
RN-BLFP-B-FQB-M*	RN-BLFP-B-IQB-M*	Laiton antique
RN-BLFP-B-FQZ-M*	RN-BLFP-B-IQZ-M*	Bronze antique

† Merci de préciser le type d'encadrement choisi, se reporter ci-dessus

(nomenclature)

l = article avec

cadre ex:

ISN = article avec

plaque finition satin

nickelé et cadre

satin nickelé

BSN = article plaque

de finition satin

nickelé et cadre noir

* M = multi-langue

(allemand, anglais,

chinois, espagnol,

français, italien,

néerlandais,

portugais)

** ajoutez la lettre

correspondant à la

langue souhaitée

sur l'emballage et le

guide d'installation :

E = anglais

S = espagnol/

portugais/français

C = chinois

Plaques murales



Plaque 1 port

(LxHxP) 86.1 x 86.1 x 4

A utiliser avec 1 connecteur enfichable
(voir pages 65-67)

Code article Sans cadre	Code article Avec cadre	Couleur
Emballage boîte en carton		
RN-1FPR-B-FAW-M*	RN-1FPR-B-IAW-M*	Blanc arctique
RN-1FPR-B-FMC-M*	RN-1FPR-B-IMC-M*	Mica
RN-1FPR-B-FAR-M*	RN-1FPR-B-IAR-M*	Argent
RN-1FPR-B-FSN-M*	RN-1FPR-B-ISN-M*	Nickel brossé†
RN-1FPR-B-FSB-M*	RN-1FPR-B-ISB-M*	Laiton brossé†
RN-1FPR-B-FSC-M*	RN-1FPR-B-ISC-M*	Chrome brossé†
RN-1FPR-B-FBN-M*	RN-1FPR-B-IBN-M*	Nickel lumineux
RN-1FPR-B-FBB-M*	RN-1FPR-B-IBB-M*	Laiton poli†
RN-1FPR-B-FBC-M*	RN-1FPR-B-IBC-M*	Chrome poli†
RN-1FPR-B-FAU-M*	RN-1FPR-B-IAU-M*	Or
RN-1FPR-B-FQB-M*	RN-1FPR-B-IQB-M*	Laiton antique
RN-1FPR-B-FQZ-M*	RN-1FPR-B-IQZ-M*	Bronze antique

† Merci de préciser le type d'encadrement choisi, se reporter ci-dessus (nomenclature)

I = article avec cadre ex:

ISN = article avec plaque finition satin nickelé et cadre satin nickelé

BSN = article plaque de finition satin nickelé et cadre noir

* M = multi-langue (allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais)

** ajoutez la lettre correspondant à la langue souhaitée sur l'emballage et le guide d'installation :
E = anglais
S = espagnol/portugais/français
C = chinois

Plaques murales



Plaque 2 ports

(LxHxP) 86.1 x 86.1 x 4

A utiliser avec 2 connecteurs enfichables
(voir pages 65-67)

Code article Sans cadre	Code article Avec cadre	Couleur
Emballage boîte en carton		
RN-2PFR-B-FAW-M*	RN-2PFR-B-IAW-M*	Blanc arctique
RN-2PFR-B-FMC-M*	RN-2PFR-B-IMC-M*	Mica
RN-2PFR-B-FAR-M*	RN-2PFR-B-IAR-M*	Argent
RN-2PFR-B-FSN-M*	RN-2PFR-B-ISN-M*	Nickel brossé†
RN-2PFR-B-FSB-M*	RN-2PFR-B-ISB-M*	Laiton brossé†
RN-2PFR-B-FSC-M*	RN-2PFR-B-ISC-M*	Chrome brossé†
RN-2PFR-B-FBN-M*	RN-2PFR-B-IBN-M*	Nickel lumineux
RN-2PFR-B-FBB-M*	RN-2PFR-B-IBB-M*	Laiton poli†
RN-2PFR-B-FBC-M*	RN-2PFR-B-IBC-M*	Chrome poli†
RN-2PFR-B-FAU-M*	RN-2PFR-B-IAU-M*	Or
RN-2PFR-B-FQB-M*	RN-2PFR-B-IQB-M*	Laiton antique
RN-2PFR-B-FQZ-M*	RN-2PFR-B-IQZ-M*	Bronze antique

† Merci de préciser le type d'encadrement choisi, se reporter ci-dessus (nomenclature)

I = article avec cadre ex:

ISN = article avec plaque finition satin nickelé et cadre satin nickelé
BSN = article plaque de finition satin nickelé et cadre noir

* M = multi-langue (allemand, anglais, chinois, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais)

** ajoutez la lettre correspondant à la langue souhaitée sur l'emballage et le guide d'installation :
E = anglais
S = espagnol/portugais/français
C = chinois

Connecteurs



Connecteur RJ-11 Cat 3

Code article	Couleur
CON-1P-C3-WH	Blanc
CON-1P-C3-BL	Noir



Connecteur RJ-45 Cat 5e

Code article	Couleur
CON-1P-C5E-WH	Blanc
CON-1P-C5E-BL	Noir



Connecteur RJ-45 Cat 6

Code article	Couleur
CON-1P-C6-WH	Blanc
CON-1P-C6-BL	Noir

Connecteurs



**Connecteur de
câble coaxial**
Style F, 75 ohm

Code article	Couleur
CON-1C-WH	Blanc
CON-1C-BL	Noir



Prise BNC
50 ohm, BNC

Code article	Couleur
CON-1B-WH	Blanc



Prise fibre MT-RJ

Code article	Couleur
CON-1F-MTRJ-WH	Blanc

Connecteurs



Prise fibre SC unidirectionnelle

Code article	Couleur
CON-1F-SC-WH	Blanc



Prise fibre LC Montage non encastré

Code article	Couleur
CON-1F-LC-WH	Blanc



Prise fibre ST

Code article	Couleur
CON-1F-ST-WH	Blanc



Module sortie de câble câble diamètre extérieur de 1,8 à 8mm

Code article	Couleur
CON-COTL-WH	Blanc
CON-COTL-BL	Noir

Suramplificateurs de puissance

Utiliser ces interfaces avec des variateurs **Rania®** pour commander une plus grande puissance ou des charges fluorescents

Suramplificateur de puissance (SP)

RN-PB-B-AW-M

(LxHxP) 100 x 116 x 48



- Augmenter la capacité pour ajouter jusqu'à 1 820 W de sources de basse tension ferro-magnétique, incandescente et néon/cathodes froides

Interface électronique basse tension (ELVI)

RN-ELVI-B-AW-M

(LxHxP) 100 x 116 x 48



- Augmenter la capacité pour des charges pouvant atteindre 1 200 W/VA de sources électroniques basse tension

Fluorescent

RN-TVI-B-M

(LxHxP) 155 x 318 x 84



- Commander des charges fluorescents pouvant atteindre une charge commutée de 10 A et une sortie 0-10 V de 10 μ A - 300 mA. L'interface fait baisser uniquement le courant (150 ballasts max.).

Basse tension électronique. Les spots sur rail utilisent normalement la basse tension électronique. (Utilisez exclusivement des variateurs basse tension de 12 V pour ce type de lampes).

Compartiment. Compartiment simple = une commande montée dans un boîtier d'encastrement simple. Compartiments multiples = deux commandes ou plus, montées les unes à côté des autres dans une rangée de boîtiers d'encastrement juxtaposés.

IR (infrarouge). Type de technologie utilisée par les télécommandes programmables.

Basse tension magnétique.

Dans le passé les spots encastrés utilisaient généralement la basse tension magnétique. Les transformateurs pour basse tension magnétique sont plus grands et plus lourds que les transformateurs pour basse tension électronique.

Variateurs en réseau.

Dispositif permettant de régler intégralement l'intensité depuis deux à dix points de commandes différents.

Variateur pré-réglé.

Les variateurs pré-réglés ont un interrupteur Allumage/Extinction, ce qui permet de bénéficier d'un niveau de luminosité prédéfini dès l'allumage.

Unipolaire. Un variateur unipolaire offre toutes les fonctions de réglages depuis un seul point.

Bipolaire. Une commande de variation bipolaire permet d'allumer/d'éteindre ou de régler l'intensité de l'éclairage depuis un point (avec un variateur bipolaire) et de l'activer/de le couper depuis un autre point (avec un interrupteur va-et-vient).

Variateur mural. Variateur autonome qui se substitue à un interrupteur standard.

Comment les variateurs permettent-ils d'économiser de l'énergie ?

La variation d'intensité est effectuée par un « triac » ou un transistor TEC. Ce composant du variateur active et désactive l'éclairage à une cadence particulièrement rapide, de l'ordre de 100 cycles par seconde. Plus le triac est désactivé longtemps, plus la puissance lumineuse est réduite et par là même les économies d'énergie importantes. Les variateurs Lutron s'amortissent donc d'eux-mêmes.

Si les lumières s'allument puis s'éteignent, n'a-t-on pas l'impression qu'elles clignotent ?

Non. Le niveau d'éclairage reste constant et homogène quelle que soit l'intensité. La persistance rétinienne nous permet de conserver l'illusion d'une image disparue. Le cinéma, qui consiste à projeter plusieurs images par seconde sur un écran, constitue un bon exemple.

L'activation et la désactivation de l'éclairage à cadence rapide ne réduisent-elles pas la durée de vie des ampoules ?

Non. C'est la chaleur qui affecte la longévité des ampoules. Leur durée de vie augmente dès lors que la chaleur est réduite.

La variation influence-t-elle la durée de vie des lampes halogènes ?

Oui. La variation augmente la longévité des lampes à incandescence. Les lampes halogènes sont des ampoules à incandescence dotées d'un filament en tungstène. Les résultats des expériences pilotes menées par Lutron semblent montrer que les lampes halogènes ont une durée de vie comparable aux autres ampoules à incandescence en cas de variation.

Pourquoi les variateurs chauffent-ils ?

N'est-ce pas dangereux ?

Les variateurs transistorisés génèrent de la chaleur en cours de fonctionnement. Un variateur transistorisé présente un rendement d'environ 98 %. Les 2 % restants se transforment en chaleur. C'est pourquoi le variateur est chaud. Plus un variateur est proche de la puissance maximale et plus sa charge (en watts) est importante. Il est donc plus chaud. C'est un phénomène normal qui ne présente absolument aucun danger.

Pourquoi ma lampe émet-elle un bourdonnement ?

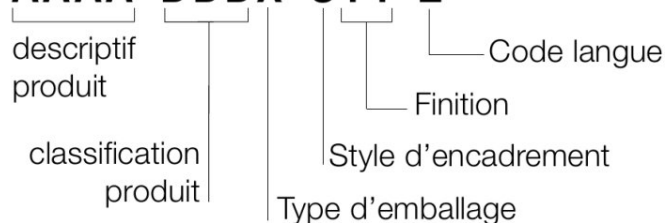
Il peut arriver que vous remarquiez un bourdonnement provoqué par votre lampe. Cela est dû à la vibration du filament de l'ampoule sous l'effet des cycles d'activation et de désactivation générés par le variateur. Le bourdonnement se fait généralement plus intense à un niveau d'éclairage moyen (50 %). Si c'est le cas, utilisez des lampes anti-choc (parfois utilisées pour les portes de garage), des lampes plus petites ou de puissance moindre.

Pourquoi mes luminaires se mettent-ils à clignoter ou montrent-ils de brusques variations de niveau ?

Il s'agit peut-être d'un phénomène d'interaction au niveau du conducteur neutre commun, appelé « diaphonie ». Il peut se produire lorsque des variateurs partagent le même fil neutre et peut causer des scintillements, des clignotements ou de brusques variations d'intensité. Des pics de tension se produisent lors du fonctionnement des variateurs transistorisés, lesquels se répercutent sur le fil neutre.

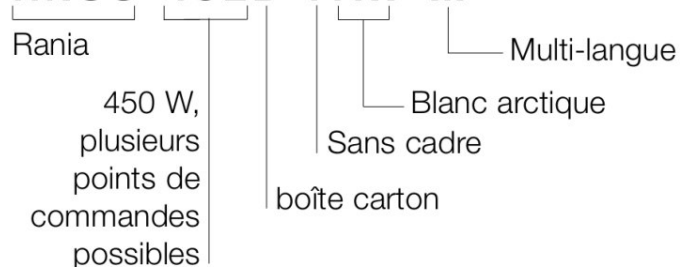
Informations relatives aux références

AAAA-BBBX-SYY-Z



Exemple:

RNSU-452B-FAW-M



X = type d'emballage

B = boîte carton
H = coque plastique

YY = couleur/ finition

AW = blanc arctique
AR = argent
MC = mica
SN = nickel brossé
BC = chrome Poli
BB = laiton Poli

S = style de cadre

F = sans cadre
I = adaptation possible cadre et non cadre
B = cadre finition noir/ plaque de finition métal

Z = code de langue

Pour emballage boîte en carton, sélectionnez :

M = multi-langue (allemand, anglais, espagnol, français, néerlandais, portugais)

Pour emballage coque plastique :

E = anglais
S = espagnol/portugais français
C = chinois

économiser
de l'énergie
avec
Lutron™



www.lutron.com

©2012 Lutron Electronics Co., Inc.
Fabriqué et imprimé au Royaume-Uni.
P/N 367-1327/FR