

Tomada com interruptor para o Reino Unido



Tomada Schuko

### Especificações gerais:

- Linha completa de aparelhos de ligação
- Acabamentos em plástico e metal disponíveis para coordenação com telecomandos Lutron
- 220 - 250 VCA, 50/60 Hz
- Conformidade com todas as normas IEC (CE) e BSI aplicáveis
- Versões de moldura conjugada com reguladores de tensão de embutir Lutron Rania® e Lyneo™

### Características especiais:

- Tomadas com protecção infantil
- Moldura de 1 ou 2 portas personalizável com conectores de encaixe: ficha RJ11, RJ45, BNC, etc.
- Espelhos sem parafuso
- Espelhos em plástico de policarbonato duradoiros
- Coerência de cores precisa
- Cores resistentes aos UV

**Tomada francesa (tipo E)**



**RN-RE16-X-IYY-Z**

16 A, 250 V~

(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 30,7mm

**Tomada Schuko (tipo F)**

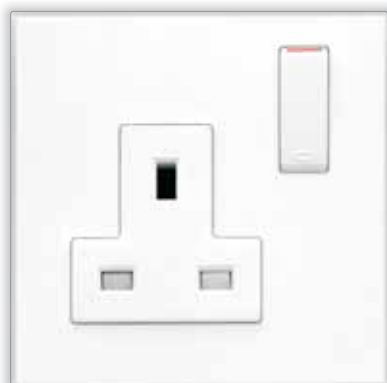


**RN-RS16-X-IYY-Z**

16 A, 250 V~

(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 32mm

**Tomada com interruptor para o Reino Unido**

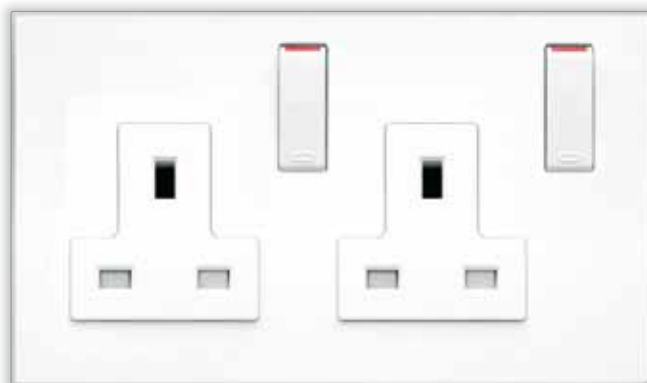


**RN-SRSU-X-FYYZ**

13 A, 250 V~

(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 20,6mm

**Tomada dupla com interruptor para o Reino Unido**

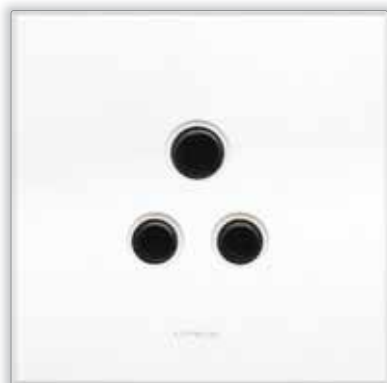


**RN-DRSU-X-FYYZ**

2 x 13 A, 250 V~

(LxAxP) 146,1 x 86,1 x 27,5mm

**Tomada de pino redondo para o Reino Unido**



**RN-5AUK-X-FYY-Z**

5 A, 250 V~

(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 19mm

Ficha de telefone RJ-11 Cat 3



**RN-RJ11-X-FYY-Z**

(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 26mm

Ficha de telefone RJ-11 Cat 3



**RN-RJ11-X-IYY-Z**

(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 26mm

Ficha de rede RJ-45 Cat 5e



**RN-RJ45-X-FYY-Z**

(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 26mm

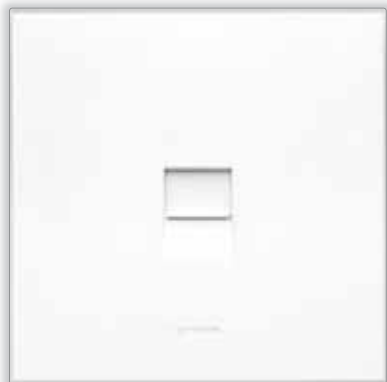
Ficha de rede RJ-45 Cat 5e



**RN-RJ45-X-IYY-Z**

(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 26mm

Ficha de telefone para o Reino Unido



**RN-UKPJ-X-FYY-Z**

(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 12,5mm

Ficha de telefone francesa



**RN-FRPJ-X-IYY-Z**

(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 17,2mm

**Ficha Sat**



**RN-TF75-X-FYY-Z**

Tipo F, 75-Ohm  
(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 11mm

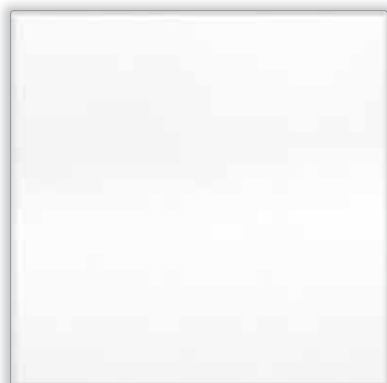
**Triplexer – com terminação**



**RN-TRI1-X-IYY-Z**

5-2300 MHz, Perda  $\leq$  4 dB  
(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 21mm

**Espelho sem decoração**



**RN-BLFP-X-FYY-Z**

(LxA) 86,1 x 86,1

**Ficha Sat**



**RN-TF75-X-IYY-Z**

Tipo F, 75-Ohm  
(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 11mm

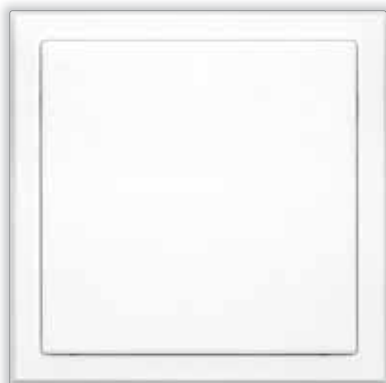
**Triplexer – intermédio**



**RN-TRI2-X-IYY-Z**

5-2300 MHz, Perda  $\leq$  7 dB  
(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 21mm

**Espelho sem decoração**



**RN-BLFP-X-IYY-Z**

(LxA) 86,1 x 86,1

Moldura de 1 porta

**RN-1PFR-X-FYY-Z**

(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 11,0mm

Moldura de 1 porta

**RN-1PFR-X-IYY-Z**

(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 11,0mm

Moldura de 2 portas

**RN-2PFR-X-FYY-Z**

(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 4,0mm

Moldura de 2 portas

**RN-2PFR-X-IYY-Z**

(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 4,0mm

Utilize a moldura de 2 portas/1 porta com quaisquer conectores de encaixe

Moldura da porta	Profundidade da moldura		
	Conector RJ11/RJ45	Conector tipo F de cabo coaxial	Módulo de saída do cabo
RN-2PFR-X-FYY-Z	26mm	11mm	18mm
RN-1PFR-X-FYY-Z	26mm	11mm	18mm



**Conector RJ-11**

Número do item	Cor
CON-1P-C3-WH	Branco
CON-1P-C3-BL	Preto



**Conector RJ-45 Cat 5e**

Número do item	Cor
CON-1P-C5E-WH	Branco
CON-1P-C5E-BL	Preto



**Conector RJ-45 Cat 6**

Número do item	Cor
CON-1P-C6-WH	Branco
CON-1P-C6-BL	Preto



**Conector de cabo coaxial Tipo F, 75 Ohm**

Número do item	Cor
CON-1C-WH	Branco
CON-1C-BL	Preto



**Ficha BNC 50 Ohm, BNC**

Número do item	Cor
CON-1B-WH	Branco
CON-1B-BL	Preto



**Ficha de fibra MT-RJ**

Número do item	Cor
CON-1F-MTRJ-WH	Branco
CON-1F-MTRJ-BL	Preto



**Ficha de fibra simples SC**

Número do item	Cor
CON-1F-SC-WH	Branco
CON-1F-SC-BL	Preto



**Ficha de fibra LC Montagem não embutida**

Número do item	Cor
CON-1F-LC-WH	Branco
CON-1F-LC-BL	Preto



**Ficha de fibra ST**

Número do item	Cor
CON-1F-ST-WH	Branco
CON-1F-ST-BL	Preto



**Módulo de saída do cabo**  
Limite do diâmetro exterior do cabo 1,8 a 8mm

Número do item	Cor
CON-COTL-WH	Branco
CON-COTL-BL	Preto

**Interruptor simples**



**RN-SS10-X-FYY-Z**

2 vias, 10 AX 250 V~  
(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 20,5mm

**Interruptor simples**



**RN-SS10-X-IYY-Z**

2 vias, 10 AX 250 V~  
(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 20,5mm

**Interruptor duplo**



**RN-DS10-X-FYY-Z**

2 vias, 2 x 10 AX 250 V~  
(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 20,5mm

**Interruptor duplo**



**RN-DS10-X-IYY-Z**

2 vias, 2 x 10 AX 250 V~  
(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 20,5mm

**Interruptor intermédio**



**RN-IS10-X-FYYZ**

Intermédio, 10 AX 250 V~  
(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 23,6mm

**Interruptor intermédio**



**RN-IS10-X-IYY-Z**

Intermédio, 10 AX 250 V~  
(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 23,6mm

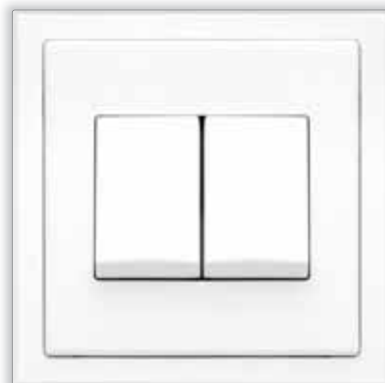
**Interruptor intermédio duplo**



**CPW0732-FYY**

2 x 10 AX 250 V~  
(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 23,6mm

**Interruptor intermédio duplo**



**CPW0732-IYY**

2 x 10 AX 250 V~  
(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 23,6mm



**Interruptor momentâneo simples**



**CPW0854-FYY**

10 AX 250 V~

Para utilização com relé de impulsos  
(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 22,0mm

A partir de 1 de Julho de 2008,  
utilizar RN-SM10-X-FYY-Z

**Interruptor momentâneo simples**



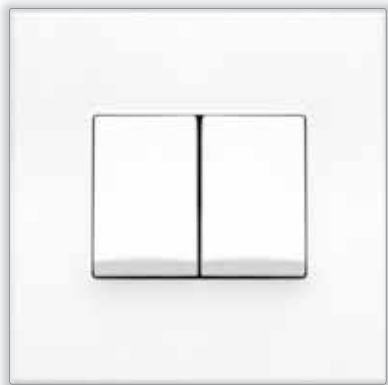
**CPW0854-IYY**

10 AX 250 V~

Para utilização com relé de impulsos  
(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 22,0mm

A partir de 1 de Julho de 2008,  
utilizar RN-SM10-X-IYY-Z

**Interruptor momentâneo duplo**



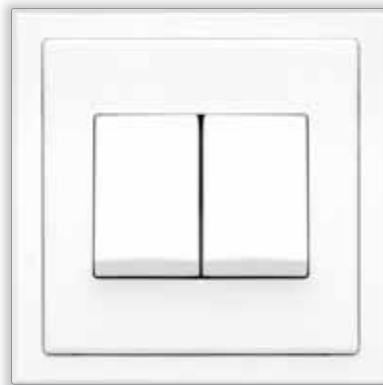
**CPW0855-FYY**

2 x 10 AX 250 V~

Para utilização com relé de impulsos  
(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 22,0mm

A partir de 1 de Julho de 2008,  
utilizar RN-DM10-X-FYY-Z

**Interruptor momentâneo duplo**



**CPW0855-IYY**

2 x 10 AX 250 V~

Para utilização com relé de impulsos  
(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 22,0mm

A partir de 1 de Julho de 2008,  
utilizar RN-DM10-X-IYY-Z

Interruptor D/E obturador



**CPW0856-FYY**

10 A 250 V~

(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 23,6mm

Interruptor D/E obturador

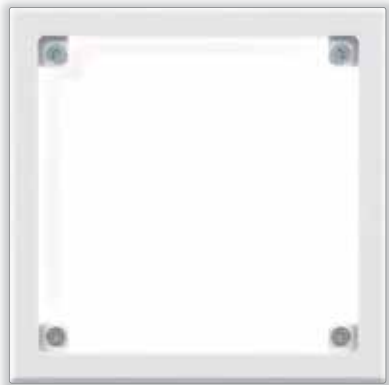


**CPW0856-IYY**

10 A 250 V~

(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 23,6mm

## Moldura de caixa única



**RN-1GANG-X-YY-Z**

(LxA) 86,1 x 86,1

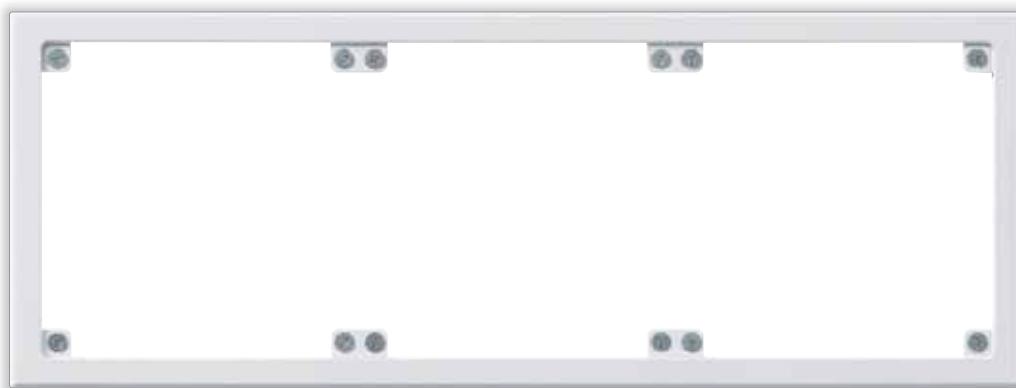
## Moldura de caixa dupla



**RN-2GANG-X-YY-Z**

(LxA) 157,1 x 86,1

## Moldura de caixa tripla



**RN-3GANG-X-YY-Z**

(LxA) 228,1 x 86,1

## Anel de corte



**RN-TRRG-X-YY-Z**

(LxAxP) 86,1 x 86,1 x 13,1mm

• disponível apenas em Branco polar, Prateado, Mica e Preto

Gráfico de compatibilidade do anel de corte		Profundidade da caixa posterior para o Reino Unido	
Item	Descrição	16mm	25mm
LSSI-501	Lyneo STO	X	✓
LSDI-251	Lyneo duplo STO	X	✓
LNSI-502	Predefinição do Lyneo	X	✓
LLSI-502	Lyneo predefinido com luz de estado	X	✓
LLSM-502	Lyneo predefinido com luz de estado	X	✓
LLDI-252	Lyneo duplo predefinido com luz de estado	X	✓
RNSU-452	Regulador de tensão digital Rania	✓	✓
RNDU-252	Regulador de tensão digital duplo Rania	X	✓
RDSU-452	Regulador de tensão suplementar Rania	✓	✓
RDDU-252	Regulador de tensão duplo suplementar Rania	X	✓
RISU-452	Regulador de tensão digital com telecomando IV Rania	✓	✓
RIDU-252	Regulador de tensão digital com telecomando duplo IV Rania	X	✓
RN-SS10	Interruptor simples	✓	✓
RN-DS10	Interruptor duplo	✓	✓
RN-IS10	Interruptor intermédio	✓	✓

STO = Deslizar para posição Desligar ✓ = Compatível X = Não compatível

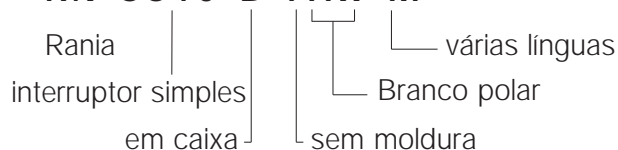
## formar a referência do modelo

**RN-SS10-X-SYY-Z**



### Exemplo:

**RN-SS10-B-FAW-M**



### X = Tipo de embalagem

B = Caixas

H = Rígida pendente

### YY = Cor/acabamento

AW = Branco polar

AR = Prateado

MC = Mica

SN = Níquel acetinado

SB = Latão acetinado

SC = Crómio acetinado

BN = Níquel brilhante

BB = Latão brilhante

BC = Crómio brilhante

AU = Dourado

QB = Latão patinado

QZ = Bronze patinado

### S = Tipo de moldura

F = Sem moldura

I = Moldura de metal/inserção de metal

B = Moldura preta/inserção de metal

### Z = Código do idioma

Para caixas seleccione:

M = Várias línguas

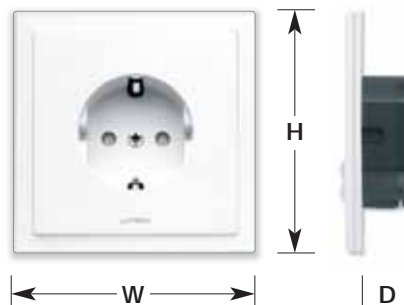
Para rígidas pendentes:

E = Inglês

S = Espanhol/Francês/Português

C = Chinês

## dimensões



## opções de cores



Branco polar  
AW

Prateado  
(AR)

Mica MC

### Metais



Níquel  
acetinado SN

Latão  
acetinado SB

Crómio  
acetinado SC



Níquel  
brilhante BN

Latão  
brilhante BB

Crómio  
brilhante BC



Revestimento  
dourado AU

Latão  
patinado QB

Bronze  
patinado QZ

Estão disponíveis outras cores e acabamentos mediante pedido.

 **LUTRON**<sup>®</sup>  
CONTROLO DE ILUMINAÇÃO

Lutron Electronics Co., Inc.

©06/2008 Lutron Electronics Co., Inc.

[www.lutron.com/europe](http://www.lutron.com/europe)

[www.lutron.com/asia](http://www.lutron.com/asia)

P/N 367-1320/PG REV B