



路创 Wallbox
调光器产品指南



save
energy
with
Lutron™



…创新的照明控制和调光产品，
适合各种各样的住宅和商用空间。

世界級的品质

路创对卓越品質的不懈追求使产品质量更上一層樓。持续不断的改进包括：完整的质量体系、严格的工程准则和世界級的质量控制及生产流程。

致力于创新

路创公司致力于为各种各样的住宅生产创新的照明控制和调光产品。我们在质量、性能、价值和服务上盡心盡力以滿足客户的需要。

全球总部

Lutron Electronics Co., Inc.
7200 Suter Road
Coopersburg, PA 18036-1299
美国
免费电话：1 888 LUTRON1
电话：+1 610 282 3800
传真：+1 610 282 1243
intsales@lutron.com

欧洲总部

Lutron EA Ltd.
6 Sovereign Close
London, E1W 3JF
英国
免费电话：0800 282 107
电话：+44 (0)20 7702 0657
传真：+44 (0)20 7480 6899
lutronlondon@lutron.com

亚洲总部

Lutron GL Ltd.
15 Hoe Chiang Road
#07-03 Tower Fifteen
新加坡 089316
电话：+65 6220 4666
传真：+65 6220 4333
lutronsea@lutron.com

全球办事处

巴西：聖保羅

电话：+55 11 3257 6745

中国北京

电话：+86 10 5877 1818

中国香港

电话：+852 2104 7733

中国上海

电话：+86 21 6288 1473

法国：巴黎

电话：+33 1 56 52 93 01

德国：柏林

电话：+49 (0)30 971045-90

印度：新德里

电话：+91 12 4471 1900

印度：班加罗尔

电话：+91 80 4030 0485

印度：孟买

电话：+91 22 4070 0867

意大利：米兰

免费电话：800 979 208

日本：东京

电话：+81 3 5575 8411

新加坡

电话：+65 6220 4666

西班牙巴塞罗那

电话：+34 93 496 57 42

西班牙马德里

电话：+34 91 567 84 79

阿联酋：迪拜

电话：+971 4 299 1224

目录

介绍

路创，业界的领先者..... 04

颜色选择..... 06

产品创新..... 08

如何安装调光器..... 10

尺寸 / 接线图..... 11

Lyneo™..... 14

Lyneo 单回路调光器..... 15

Lyneo 预设式单回路调光器，带LED指示灯..... 16

Lyneo 0-10V 伏滑杆开关式..... 18

Lyneo 0-10V 伏滑桿预设式..... 19

Rania®..... 20

Rania..... 21

Rania 双回路调光器..... 22

Rania 附属调光器..... 23

Rania 双回路附属调光器..... 24

Rania 无线射频开关..... 25

Radio Powr Savr™..... 27

Rania 附属调光器..... 28

Rania 无线射频开关及 Radio Powr Savr 套装..... 29

Rania 红外遥控..... 30

Rania 红外型单回路调光器..... 31

Rania 红外型双回路调光器..... 32

Rania 红外遥控器..... 33

Solina®..... 35

配件..... 37

开关..... 39

百叶窗升降开关..... 41

单位瞬时开关..... 42

双位瞬时开关..... 43

单位中间开关..... 44

双位中间开关..... 45

电源插座..... 46

插孔..... 49

整理环..... 55

面板..... 56

连接器..... 59

电缆出口模块..... 61

接口..... 62

技术术语解释..... 64

常见问题解答..... 65

产品代码一点通..... 67

GRAFIK Eye®..... 68

HomeWorks®..... 69



自1961年以来路创产品一直领导着照明控制的新潮流

在 40 多年的时间里，路创始终致力于产品的创新、卓越的质量和无与伦比的客户服务。这些成就使路创成为全世界众多顶尖一流建筑师、工程师、业主、照明设计师和承包商们的首选品牌。

本指南将帮助您选择与安装业内最先进的照明控制和调光产品。

安装简便

安装既简单又容易。一般来说，安装调光器就如同安装一个标准的翘板开关一样简便。

无需返修

路创为您提供业内最高质量的产品，因此不会有返修的情况出现。安装路创的产品，每次都能正常运行。

节约能源

调光幅度	节约电能	延长灯泡的寿命
10%	10%	延长 2 倍
25%	20%	延长 4 倍
50%	40%	延长 20 倍
75%	60%	延长 20 倍以上

通过调光

- 节约电能
- 延长灯泡的寿命
- 为业主节省了时间和金钱

服务

路创为您提供本行业最好的服务，包括免费的客户服务热线

无外框系列的颜色选择

路创致力于颜色和表面涂饰的创新。有关最新的颜色选择，请浏览路创网站：www.lutron.com/asia。

Lyneo™



单回路调光器



Lyneo 预设式单回路调光器，带LED指示灯



Lyneo 0-10 伏滑杆开关式



Lyneo 0-10 伏滑桿预设式

以上所有产品都有以下颜色和表面涂饰可供选用：



北极白色 银灰色 云母色

金属色



缎光镍色 缎光黄铜色 缎光铬色 古黄铜色 古青铜色



亮镍色 亮黄铜色 亮铬色 电镀金色

Rania®



Rania



Rania 双回路调光器



Rania 红外型单回路调光器



Rania 红外型双回路调光器



Rania 无线射频开关

以上所有产品都有以下颜色和表面涂饰可供选用：



北极白色 银灰色 云母色

金属色



缎光镍色 缎光黄铜色 缎光铬色 古黄铜色 古青铜色



亮镍色 亮黄铜色 亮铬色 电镀金色

Radio Power Savr™



白色

Solina®



北极白色



云母色

	Lyneo™ 滑杆开关式	Lyneo 滑桿预设式		Lyneo 0-10 滑杆 开关式	Lyneo 0-10 滑桿 预设式	Rania®及 Rania®红外 遥控型号 (单配置及 双配置)	Solina®
调光器							
白炽灯	✓	✓				✓	✓
电感低压灯		✓				✓	
电子低压灯						✓	
通用型*						✓	
红外线遥控						✓	
一路	✓	✓				✓	
二路**		✓			✓	✓	
多路***					✓	✓	
荧光灯 0-10 V 负载				✓	✓		

* 通用型可控制：白炽灯、卤素灯、低压卤素灯（前沿和后沿变压器）

** 可从 1 个位置对灯光回路调光，并最多从额外 2 个位置开灯/关灯

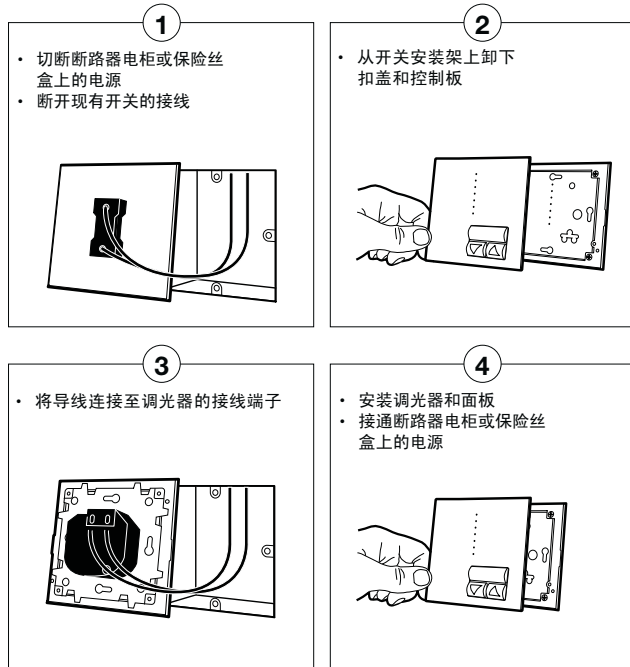
Lyneo 0-10 V 可从 1 个位置调光及多个位置开灯/关灯

*** Lyneo 0-10 V 可从多达 10 个位置对灯光回路进行调光操作

Lyneo 0-10 V 可从 1 个位置调光及多个位置开灯/关灯

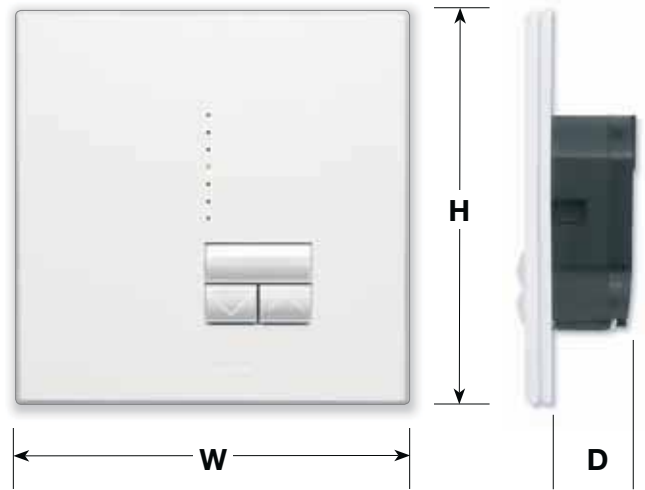
Lyneo 0-10 V 不可作为中间开关

如何用简单的四步安装一个调光器



尺寸

整本手册中所使用的尺寸指的是以下所示的测量值。



接线图

Lyneo™

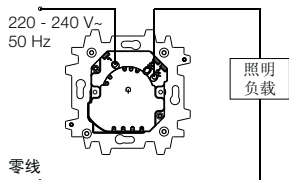
单回路调光器 12

Rania® 和 Rania IR

单回路调光器 13

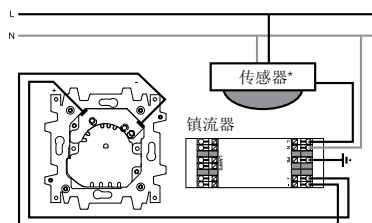
双回路调光器 13

Lyneo™ 单回路调光器



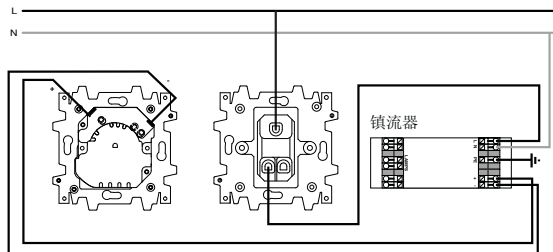
Lyneo 0-10 滑杆开关式

自动



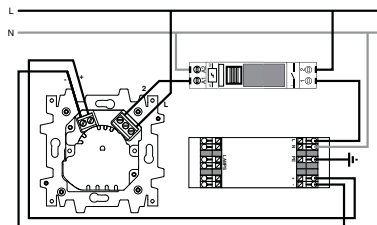
*其它厂家的占空传感器

手动



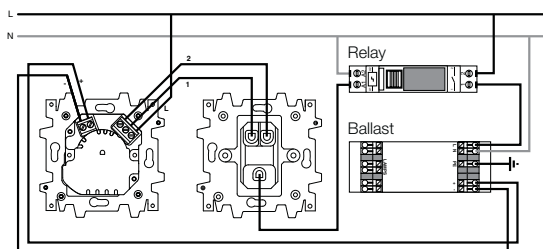
Lyneo 0-10 滑桿预设式

单配置



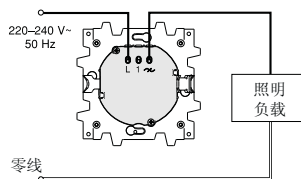
Lyneo 0-10 滑桿预设式

多位置

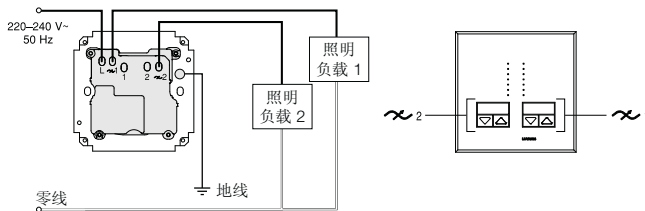


*其它厂家的继电器

Rania® 和 Rania IR 单回路调光器

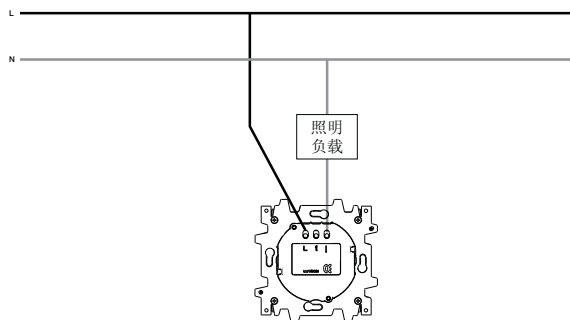


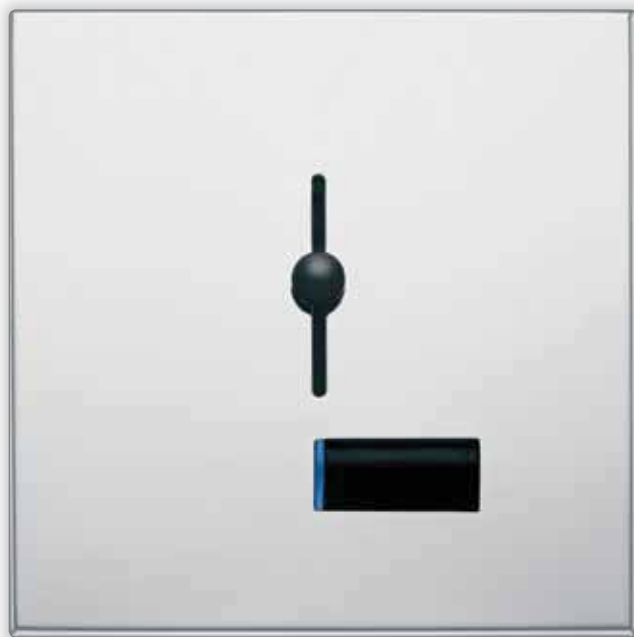
Rania 和 Rania IR 双回路调光器



欲了解多位置接线图，请参阅 Rania/Rania IR 安装说明。

Rania RF 射频开关





照片所示为亮铬色

产品系列特点：

- 滑杆位置表示灯光亮度
- 移动滑杆以改变灯光亮度
- 机械式开关以打开/关闭灯光
- LED 状态指示灯

技术规格：

- 220 - 240 V~, 50 Hz
- 35mm 底箱要求
- CE 认证

调光器



Lyneo™ 滑杆开关式调光器 (STO)

白炽灯，卤素灯，可从1个位置控制
(宽x高x深) 86.1 x 86.1 x 29.6 mm

- 滑杆往上推以打开/调亮灯光，
- 40-500 W

无外框型的产品代码	有外框型的产品代码	颜色
LSSI-501B-FAW-M*	LSSI-501H-FAW-**	北极白色
LSSI-501B-FMC-M*	LSSI-501H-FMC-**	云母色
LSSI-501B-FAR-M*	LSSI-501H-FAR-**	银灰色
LSSI-501B-FSN-M*	LSSI-501H-FSN-**	缎光镍色
LSSI-501B-FSB-M*	LSSI-501H-FSB-**	缎光黄铜色
LSSI-501B-FSC-M*	LSSI-501H-FSC-**	缎光铬色
LSSI-501B-FBN-M*	LSSI-501H-FBN-**	亮镍色
LSSI-501B-FBB-M*	LSSI-501H-FBB-**	亮黄铜色
LSSI-501B-FBC-M*	LSSI-501H-FBC-**	亮铬色
LSSI-501B-FAU-M*	LSSI-501H-FAU-**	电镀金色
LSSI-501B-FQB-M*	LSSI-501H-FQB-**	古黄铜色
LSSI-501B-FQZ-M*	LSSI-501H-FQZ-**	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙语)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/
葡萄牙文/
法文
C = 中文

调光器



照片所示为缎光镍色

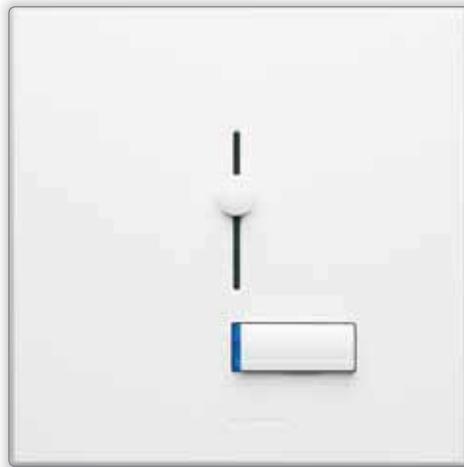
Lyneo™ 预设式单回路调光器，带LED指示灯
白炽灯，卤素灯，可从2个位置控制
(宽x高x深) 86.1 x 86.1 x 29.6mm

- 滑杆往上推以调亮灯光，往下推以调暗灯光
- 开/关 推制
- LED 状态指示灯
- 40-500 W

无外框型的产品代码	有外框型的产品代码	颜色
LLSI-502B-FAW-M*	LLSI-502H-FAW-**	北极白色
LLSI-502B-FMC-M*	LLSI-502H-FMC-**	云母色
LLSI-502B-FAR-M*	LLSI-502H-FAR-**	银灰色
LLSI-502B-FSN-M*	LLSI-502H-FSN-**	缎光镍色
LLSI-502B-FSB-M*	LLSI-502H-FSB-**	缎光黄铜色
LLSI-502B-FSC-M*	LLSI-502H-FSC-**	缎光铬色
LLSI-502B-FBN-M*	LLSI-502H-FBN-**	亮镍色
LLSI-502B-FBB-M*	LLSI-502H-FBB-**	亮黄铜色
LLSI-502B-FBC-M*	LLSI-502H-FBC-**	亮铬色
LLSI-502B-FAU-M*	LLSI-502H-FAU-**	电镀金色
LLSI-502B-FQB-M*	LLSI-502H-FQB-**	古黄铜色
LLSI-502B-FQZ-M*	LLSI-502H-FQZ-**	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/
葡萄牙文/
法文
C = 中文

调光器



Lyneo™ 预设式单回路调光器，带LED指示灯
电感低压灯，白炽灯，卤素灯，可从2个位置控制
(宽x高x深)

- 滑杆往上推以调亮灯光，往下推以调暗灯光
- 开/关 推制
- LED 状态指示灯
- 40-500 W

无外框型的产品代码	有外框型的产品代码	颜色
LLSM-502B-FAW-M*	LLSM-502H-FAW-**	北极白色
LLSM-502B-FMC-M*	LLSM-502H-FMC-**	云母色
LLSM-502B-FAR-M*	LLSM-502H-FAR-**	银灰色
LLSM-502B-FSN-M*	LLSM-502H-FSN-**	缎光镍色
LLSM-502B-FSB-M*	LLSM-502H-FSB-**	缎光黄铜色
LLSM-502B-FSC-M*	LLSM-502H-FSC-**	缎光铬色
LLSM-502B-FBN-M*	LLSM-502H-FBN-**	亮镍色
LLSM-502B-FBB-M*	LLSM-502H-FBB-**	亮黄铜色
LLSM-502B-FBC-M*	LLSM-502H-FBC-**	亮铬色
LLSM-502B-FAU-M*	LLSM-502H-FAU-**	电镀金色
LLSM-502B-FQB-M*	LLSM-502H-FQB-**	古黄铜色
LLSM-502B-FQZ-M*	LLSM-502H-FQZ-**	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/
葡萄牙文/
法文
C = 中文

调光器

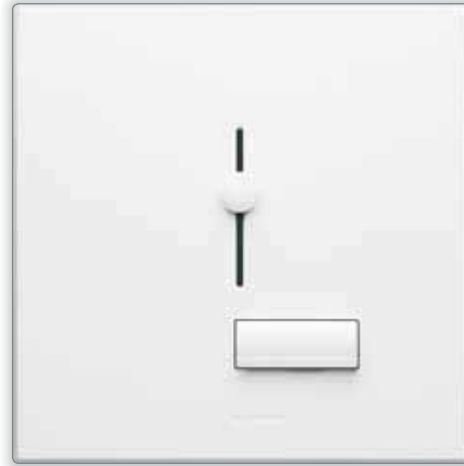
调光器



照片所示为云母色

Lyneo™ 0-10 滑杆开关式
0-10 V 荧光灯镇流器, 1路
(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 29.6mm

- 滑杆往上推以调亮灯光, 往下推以调暗灯光
- 20 镇流器 / 40mA控制电流
- 要求主电压占空传感器为镇流器供电



Lyneo™ 0-10 滑杆预设式
0-10 V 荧光灯镇流器, 2路
(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 29.6mm

- 滑杆往上推以调亮灯光, 往下推以调暗灯光
- 开/关 推制
- 20 镇流器/40 控制电流
- 要求外置单稳式继电器, 最高额定值为 250伏30 VA

无外框型的产品代码	颜色
LSTV-F20B-FAW-M*	北极白色
LSTV-F20B-FMC-M*	云母色
LSTV-F20B-FAR-M*	银灰色
LSTV-F20B-FSN-M*	缎光银色
LSTV-F20B-FSB-M*	缎光黄铜色
LSTV-F20B-FSC-M*	缎光铬色
LSTV-F20B-FBN-M*	亮镍色
LSTV-F20B-FBB-M*	亮黄铜色
LSTV-F20B-FBC-M*	亮铬色
LSTV-F20B-FAU-M*	电镀金色
LSTV-F20B-FQB-M*	古黄铜色
LSTV-F20B-FQZ-M*	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙语)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙语/
葡萄牙文/
法文
C = 中文

无外框型的产品代码	颜色
LNTV-F20B-FAW-M*	北极白色
LNTV-F20B-FMC-M*	云母色
LNTV-F20B-FAR-M*	银灰色
LNTV-F20B-FSN-M*	缎光银色
LNTV-F20B-FSB-M*	缎光黄铜色
LNTV-F20B-FSC-M*	缎光铬色
LNTV-F20B-FBN-M*	亮镍色
LNTV-F20B-FBB-M*	亮黄铜色
LNTV-F20B-FBC-M*	亮铬色
LNTV-F20B-FAU-M*	电镀金色
LNTV-F20B-FQB-M*	古黄铜色
LNTV-F20B-FQZ-M*	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙语)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙语/
葡萄牙文/
法文
C = 中文



照片所示为亮铬色

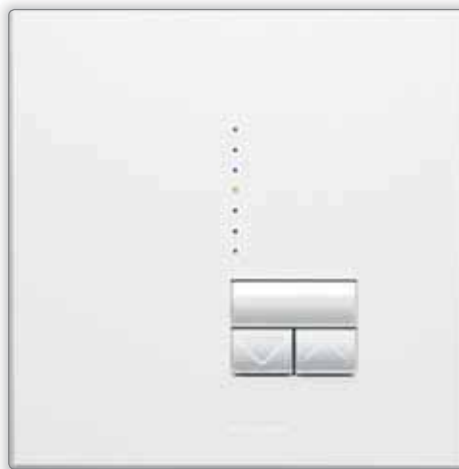
产品系列的特点:

- 绿色 LED 指示灯指示灯光的亮度
- 灯光柔和地渐开 / 渐关
- 超静音运行
- 轻按开至喜欢的亮度; 轻按关闭
- 轻按两次, 开至最亮
- 按下、按住并释放开关按键, 可延时渐暗至关闭
- 按上/下箭头按键, 微调灯光亮度

技术规格:

- 220 - 240 V~, 50/60 Hz
- 建议采用最少 35mm 深度的底箱
- CE 认证
- 通用型调光器可以自动识别电子式低压灯和电感式低压灯的负载类型
- 多位置调光 — 与附属调光器配用

调光器



Rania® 数字式调光器 — 通用型

电子低压灯, 电感低压灯, 白炽灯, 卤素灯, 可从多个位置控制
(宽x高x深) 86.1 x 86.1 x 21mm

- 轻按开至喜欢的亮度; 轻按关闭
- 轻按两次, 开至最亮
- 按下、按住并释放开关按键, 可延时渐暗至关闭
- 按上/下箭头按键, 微调灯光亮度
- 50-450 W/VA

无外框型的产品代码	有外框型的产品代码	颜色
RNSU-452B-FAW-M*	RNSU-452H-FAW-**	北极白色
RNSU-452B-FMC-M*	RNSU-452H-FMC-**	云母色
RNSU-452B-FAR-M*	RNSU-452H-FAR-**	银灰色
RNSU-452B-FSN-M*	RNSU-452H-FSN-**	缎光银色
RNSU-452B-FSB-M*	RNSU-452H-FSB-**	缎光黄铜色
RNSU-452B-FSC-M*	RNSU-452H-FSC-**	缎光铬色
RNSU-452B-FBN-M*	RNSU-452H-FBN-**	亮银色
RNSU-452B-FBB-M*	RNSU-452H-FBB-**	亮黄铜色
RNSU-452B-FBC-M*	RNSU-452H-FBC-**	亮铬色
RNSU-452B-FAU-M*	RNSU-452H-FAU-**	电镀金色
RNSU-452B-FQB-M*	RNSU-452H-FQB-**	古黄铜色
RNSU-452B-FQZ-M*	RNSU-452H-FQZ-**	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/
葡萄牙文/
法文
C = 中文

调光器



照片所示为亮铬色

Rania® 双回路数字式调光器

电子低压灯，电感低压灯，白炽灯，主电压卤素灯，
可从多个位置控制
(宽x高x深)86.1 x 86.1 x 22.5mm

- 轻按开至喜欢的亮度；轻按关闭
- 轻按两次，开至最亮
- 按下、按住并释放开关按键，可延时渐暗至关闭
- 按上/下箭头按键，微调灯光亮度
- 2 x 50-250 W/VA
- 要求使用最少 35mm* 深度的国标方形底箱

无外框型的产品代码	有外框型的产品代码	颜色
RNDU-252B-FAW-M*	RNDU-252H-FAW-**	北极白色
RNDU-252B-FMC-M*	RNDU-252H-FMC-**	云母色
RNDU-252B-FAR-M*	RNDU-252H-FAR-**	银灰色
RNDU-252B-FSN-M*	RNDU-252H-FSN-**	缎光银色
RNDU-252B-FSB-M*	RNDU-252H-FSB-**	缎光黄铜色
RNDU-252B-FSC-M*	RNDU-252H-FSC-**	缎光铬色
RNDU-252B-FBN-M*	RNDU-252H-FBN-**	亮镍色
RNDU-252B-FBB-M*	RNDU-252H-FBB-**	亮黄铜色
RNDU-252B-FBC-M*	RNDU-252H-FBC-**	亮铬色
RNDU-252B-FAU-M*	RNDU-252H-FAU-**	电镀金色
RNDU-252B-FQB-M*	RNDU-252H-FQB-**	古黄铜色
RNDU-252B-FQZ-M*	RNDU-252H-FQZ-**	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/
法文
C = 中文

调光器



Rania® 附属调光器

可从多个位置控制
(宽x高x深) 86.1 x 86.1 x 21mm

仅限配用多位置调光器

- 轻按开至喜欢的亮度；轻按关闭
- 轻按两次，开至最亮
- 按下、按住并释放开关按键，可延时渐暗至关闭
- 按向上/向下按键，微调灯光亮度

无外框型的产品代码	有外框型的产品代码	颜色
RDSU-452B-FAW-M*	RDSU-452H-FAW-**	北极白色
RDSU-452B-FMC-M*	RDSU-452H-FMC-**	云母色
RDSU-452B-FAR-M*	RDSU-452H-FAR-**	银灰色
RDSU-452B-FSN-M*	RDSU-452H-FSN-**	缎光银色
RDSU-452B-FSB-M*	RDSU-452H-FSB-**	缎光黄铜色
RDSU-452B-FSC-M*	RDSU-452H-FSC-**	缎光铬色
RDSU-452B-FBN-M*	RDSU-452H-FBN-**	亮镍色
RDSU-452B-FBB-M*	RDSU-452H-FBB-**	亮黄铜色
RDSU-452B-FBC-M*	RDSU-452H-FBC-**	亮铬色
RDSU-452B-FAU-M*	RDSU-452H-FAU-**	电镀金色
RDSU-452B-FQB-M*	RDSU-452H-FQB-**	古黄铜色
RDSU-452B-FQZ-M*	RDSU-452H-FQZ-**	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/
葡萄牙文/
法文
C = 中文

调光器



Rania® 双回路附属调光器

多路可从多个位置控制

(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 22.5mm

仅限配用多位置调光器

- 轻按开至喜欢的亮度；轻按关闭
- 轻按两次，开至最亮
- 按下、按住并释放开关按键，可延时渐暗至关闭
- 按上/下箭头按键，微调灯光亮度
- 要求使用最少 35mm 深度的国标方形底箱

无外框型的产品代码	有外框型的产品代码	颜色
RDDU-252B-FAW-M*	RDDU-252H-FAW-**	北极白色
RDDU-252B-FMC-M*	RDDU-252H-FMC-**	云母色
RDDU-252B-FAR-M*	RDDU-252H-FAR-**	银灰色
RDDU-252B-FSN-M*	RDDU-252H-FSN-**	缎光镍色
RDDU-252B-FSB-M*	RDDU-252H-FSB-**	缎光黄铜色
RDDU-252B-FSC-M*	RDDU-252H-FSC-**	缎光铬色
RDDU-252B-FBN-M*	RDDU-252H-FBN-**	亮镍色
RDDU-252B-FBB-M*	RDDU-252H-FBB-**	亮黄铜色
RDDU-252B-FBC-M*	RDDU-252H-FBC-**	亮铬色
RDDU-252B-FAU-M*	RDDU-252H-FAU-**	电镀金色
RDDU-252B-FQB-M*	RDDU-252H-FQB-**	古黄铜色
RDDU-252B-FQZ-M*	RDDU-252H-FQZ-**	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/
葡葡文/
法文
C = 中文



产品系列特点：

- 开/关；延迟关闭
- Clear Connect™ 射频技术
- 通过Rania附属开关以获得多路功能（最多连接9个Rania附属开关）
- 断电记忆功能

技术规格：

- 220-240 V, 5 AX, 最低负载25 W, 白炽灯/卤素灯, 荧光灯, 紧凑型荧光灯, 电子及电感低压灯*, 电机负载 (4 A)
 - 控制类别：多位置开关
 - 2条电线式射频开关
 - 无需中线 / 无需重新布线
 - CE 认证
- * 变压器最高为100 VA. 同时使用多个变压器最高总负载为5 A

操作：

- 开/关 按钮 以打开及关闭灯光：轻按一次开灯, 再轻按一次关灯
- 按下并按住开关按钮 0.5秒以启动延迟关闭. 当开/关按钮被按下, LED会开始闪动, 代表30秒的延迟关闭

射頻開關



Rania® 无线射频开关
(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 22.5mm

- 控制类别：多位置开关
- 额定值为 220–240 V, 5 AX, 最低负载为 25 W
- 无需中线
- 开/关 按钮负责开灯及关灯
- 按下并按住开关按钮 0.5秒以启动延迟关闭
- 绿色LED灯显示负载接通, 负载关闭时LED灯将微发光

无外框型的产品代码	颜色
RS-SA05-B-FAW-M*	北极白色
RS-SA05-B-FMC-M*	云母色
RS-SA05-B-FAR-M*	银灰色
RS-SA05-B-FSN-M*	缎光镍色
RS-SA05-B-FSB-M*	缎光黄铜色
RS-SA05-B-FSC-M*	缎光铬色
RS-SA05-B-FBN-M*	亮镍色
RS-SA05-B-FBB-M*	亮黄铜色
RS-SA05-B-FBC-M*	亮铬色
RS-SA05-B-FAU-M*	电镀金色
RS-SA05-B-FQB-M*	古黄铜色
RS-SA05-B-FQZ-M*	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文, 英文, 法文, 德文, 意大利文, 葡萄牙文, 俄罗斯文, 西班牙文)
** 加插单个字母以指定包装上及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/葡萄牙文/法文
C = 中文

如要多位置控制, 请使用 Rania 附属式开关

占空传感器



Radio Powr Savr™:
(直径 x 深度) 102 x 33mm

只适用于兼容的路创无线系统

- 无线的占空传感器为天花板安装及电池驱动被动式红外线 (PIR)
- XCT™ 技术以探测极细微的移动
- 10 年电池寿命设计
- 每个射频调光器或开关最多可连接3个传感器以扩大覆盖范围
- 每个传感器最多可连接10个兼容的射频调光器或开关装置
- 备有3种设定: 自动开 / 自动关, 自动开低灯 / 自动关, 以及手动开 / 自动关的选择
- 前置式测试按钮触手可及, 方便设定
- 测试模式时如感应到移动, 镜片会发出橙光以确定覆盖范围

无外框型的产品代码	颜色
LRF3-OCRB-P-WH*	北极白色

* M = 多种语言 (中文, 荷兰文, 英文, 法文, 德文, 意大利文, 葡萄牙文, 俄罗斯文, 西班牙文)
** 加插单个字母以指定包装上及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/葡萄牙文/法文
C = 中文

调光器



Rania® 附属调光器

多路

(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 21mm

只适用于多路无线射频开关

- 开/关按钮打开及关闭灯光
- 按下并按住开/关按钮0.5秒以启动延迟关闭

无外框型的产品代码	颜色
RS-SNAS-FAW-M*	北极白色
RS-SNAS-FMC-M*	云母色
RS-SNAS-FAR-M*	银灰色
RS-SNAS-FSN-M*	缎光镍色
RS-SNAS-FSB-M*	缎光黄铜色
RS-SNAS-FSC-M*	缎光铬色
RS-SNAS-FBN-M*	亮镍色
RS-SNAS-FBB-M*	亮黄铜色
RS-SNAS-FBC-M*	亮铬色
RS-SNAS-FAU-M*	电镀金色
RS-SNAS-FQB-M*	古黄铜色
RS-SNAS-FQZ-M*	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
俄罗斯文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/
葡萄牙文/
法文
C = 中文

无线射频开关及 Radio Powr Savr 套装



无外框型的产品代码	颜色
RRF-SA05-B-FAW-M*	北极白色
RRF-SA05-B-FMC-M*	云母色
RRF-SA05-B-FAR-M*	银灰色
RRF-SA05-B-FSN-M*	缎光镍色
RRF-SA05-B-FSB-M*	缎光黄铜色
RRF-SA05-B-FSC-M*	缎光铬色
RRF-SA05-B-FBN-M*	亮镍色
RRF-SA05-B-FBB-M*	亮黄铜色
RRF-SA05-B-FBC-M*	亮铬色
RRF-SA05-B-FAU-M*	电镀金色
RRF-SA05-B-FQB-M*	古黄铜色
RRF-SA05-B-FQZ-M*	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
俄罗斯文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/
葡萄牙文/
法文
C = 中文



照片所示为银灰色

产品系列特点：

- 红外遥控从房间任何位置改变灯光亮度
- 绿色LED灯显示灯光亮度
- 灯光柔和地渐开及渐关
- 静音操作
- 轻按一次至喜欢的亮度，再轻按关灯
- 轻按两次开至最亮
- 按下并按住再放开可渐暗至关闭
- 按上/下箭头按钮以调节灯光亮度

技术规格：

- 220 - 240 V~, 50/60 Hz
- 红外遥控范围为10米
- 底箱建议深度最少为35mm
- CE 认证
- 通用型调光器可控制白炽灯，卤素灯，变压器种类不明的电子及电感低压灯

调光器



照片所示为银灰色

Rania® 通用型红外遥控数字式调光器

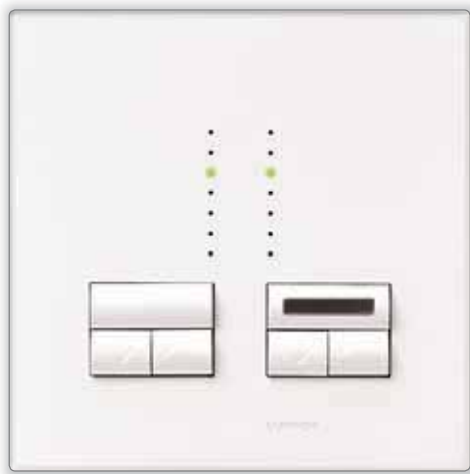
电子低压灯，电感低压灯，白炽灯，主电压卤素灯，多路
(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 21mm

- 遥控调光器
- 轻按开至喜欢的亮度；轻按关闭
- 轻按两次，开至最亮
- 按下、按住并释放开关按键，可延时渐暗至关闭
- 按上/下箭头按键，微调灯光亮度
- 50-450 W/VA

无外框型的产品代码	有外框型的产品代码	颜色
RISU-452B-FAW-M*	RISU-452H-FAW-**	北极白色
RISU-452B-FMC-M*	RISU-452H-FMC-**	云母色
RISU-452B-FAR-M*	RISU-452H-FAR-**	银灰色
RISU-452B-FSN-M*	RISU-452H-FSN-**	缎光银色
RISU-452B-FSB-M*	RISU-452H-FSB-**	缎光黄铜色
RISU-452B-FSC-M*	RISU-452H-FSC-**	缎光铬色
RISU-452B-FBN-M*	RISU-452H-FBN-**	亮银色
RISU-452B-FBB-M*	RISU-452H-FBB-**	亮黄铜色
RISU-452B-FBC-M*	RISU-452H-FBC-**	亮铬色
RISU-452B-FAU-M*	RISU-452H-FAU-**	电镀金色
RISU-452B-FQB-M*	RISU-452H-FQB-**	古黄铜色
RISU-452B-FQZ-M*	RISU-452H-FQZ-**	古青铜色

* M = 多种语言 (中文, 荷兰文, 英文, 法文, 德文, 意大利文, 葡萄牙文, 西班牙文)
** 加插单个字母以指定包装上及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/葡萄牙文/法文
C = 中文

调光器



Rania® 双回路红外遥控数字式调光器

电子低压灯，电感低压灯，白炽灯，主电压卤素灯，多路

(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 22.5mm

- 轻按开至喜欢的亮度；轻按关闭
- 轻按两次，开至最亮
- 按下、按住并释放开关按键，可延时渐暗至关闭
- 按上/下箭头按键，微调灯光亮度
- 2 x 50-250 W/VA
- 要求使用最少35mm深度的国标方形底箱

无外框型的产品代码	有外框型的产品代码	颜色
RIDU-252B-FAW-M*	RIDU-252H-FAW-**	北极白色
RIDU-252B-FMC-M*	RIDU-252H-FMC-**	云母色
RIDU-252B-FAR-M*	RIDU-252H-FAR-**	银灰色
RIDU-252B-FSN-M*	RIDU-252H-FSN-**	缎光银色
RIDU-252B-FSB-M*	RIDU-252H-FSB-**	缎光黄铜色
RIDU-252B-FSC-M*	RIDU-252H-FSC-**	缎光铬色
RIDU-252B-FBN-M*	RIDU-252H-FBN-**	亮银色
RIDU-252B-FBB-M*	RIDU-252H-FBB-**	亮黄铜色
RIDU-252B-FBC-M*	RIDU-252H-FBC-**	亮铬色
RIDU-252B-FAU-M*	RIDU-252H-FAU-**	电镀金色
RIDU-252B-FQB-M*	RIDU-252H-FQB-**	古黄铜色
RIDU-252B-FQZ-M*	RIDU-252H-FQZ-**	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文, 英文, 法文, 德文, 意大利文, 葡萄牙文, 西班牙文)
** 加插单个字母以指定包装上及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/葡萄牙文/法文
C = 中文

遥控器



适用于 Rania® 红外遥控型调光器的遥控器

- 与 Rania 红外遥控调光器配用以便从多个位置进行调光
- 按下并按住银灰色圆形按键，保存所喜欢的灯光设置
- 按下银灰色圆形按键，重现所喜欢的灯光亮度
- 用微调按键调整灯光亮度
- 按下顶部的按键，开至最亮；按下底部的键，关闭
- 10 米范围

无外框型的产品代码	有外框型的产品代码	颜色
RIS-REMOTB-AW-M*	RIS-REMOTH-AW-**	北极白色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文, 英文, 法文, 德文, 意大利文, 葡萄牙文, 西班牙文)
** 加插单个字母以指定包装上及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/葡萄牙文/法文
C = 中文

遥控器



适用于 Rania® 双回路红外遥控调光器的遥控器

- 与 Rania 红外遥控调光器配用以便从多个位置进行调光
- 按下顶部的按键，开至最亮；按下底部的键，关闭
- 用微调按键调整灯光亮度
- 10 米范围
- 2 组按键，可分别控制个别回路

无外框型的产品代码	有外框型的产品代码	颜色
RID-REMOTB-AW-M*	RID-REMOTH-AW-**	北极白色

* M = 多种语言

(中文, 荷兰文, 英文, 法文, 德文, 意大利文, 葡萄牙文, 西班牙文)

** 加插单个字母以指定包装上及说明书的语言

E = 英文

S = 西班牙文/葡萄牙文/法文

C = 中文



照片所示为雪母色

产品系列的特点:

- 插入式 - 不需要额外接线
- 绿色 LED 指示灯指示灯光的亮度
- 灯光柔和地渐开 / 渐关
- 超静音运行
- 轻按开 / 关至喜欢的亮度场景；轻按关闭，轻按两次开至最亮
- 按下、按住并释放开关按键，可延时渐暗至关闭
- 按上/下箭头按键，微调灯光亮度
- 无需重新布线即可对台灯 / 落地灯进行调光

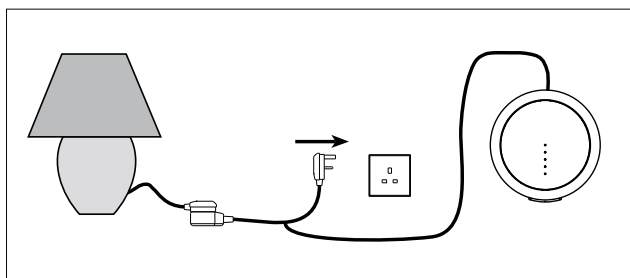
技术规格:

- 220 - 240 V~, 50/60 Hz
- 适用白炽灯和主电压卤素灯 (230/240 V)
- CE 认证

调光器



- 轻按开至喜欢的亮度；轻按关闭
- 轻按两次，开至最亮
- 按下、按住并释放开关按键，可延时渐暗至关闭
- 按上/下箭头按键，微调灯光亮度
- 40-300 W



无外框型的产品代码	有外框型的产品代码	颜色
SNPI-30UB-NAW-M*	SNPI-30UH-NAW-**	北极白色
SNPI-30UB-NMC-M*	SNPI-30UH-NMC-**	云母色

* M = 多种语言
(中文、荷兰文、英文、法文、德文、意大利文、葡萄牙文、西班牙文)

** 加插单个字母以指定包装上及说明书的语言

E = 英文
S = 西班牙语/葡萄牙文/法文
C = 中文



照片所示为亮铬色

产品系列的特点:

- 全系列的接线配置
- 可提供合成塑料和金属表面涂饰，以搭配路创控制器
- 250 V~, 50/60 Hz
- 符合所有适用的 IEC (CE) 和 BSI 标准
- 可与路创 Rania® 和 Lyneo™ 调光器并排组合安装

配件

- 单开关
- 双开关
- 百叶窗升降开关
- 单位瞬时开关
- 双位瞬时开关
- 单位中间开关
- 双位中间开关
- 英式圆头插座
- 13 A 英式开关插座
- 13 A 英式双开关插座
- 英式电话插孔
- RJ11 第三类电话插孔
- RJ45 第五类网络插孔
- 卫星电视插孔 (75 Ohm)
- 信号分配器 (终端)
- 信号分配器 (中转)
- 整理环
- 空白面板
- 单口外框
- 双口外框
- RJ11 连接器
- RJ45 第五类连接器
- RJ45 第六类连接器
- 同轴电缆连接器
- BNC 插孔
- MT-RJ 光纤插孔
- SC单一光纤插孔
- LC光纤插孔
- ST光纤插孔
- 电缆出口模块

可提供颜色



北极白色 银灰色 云母色

金属色



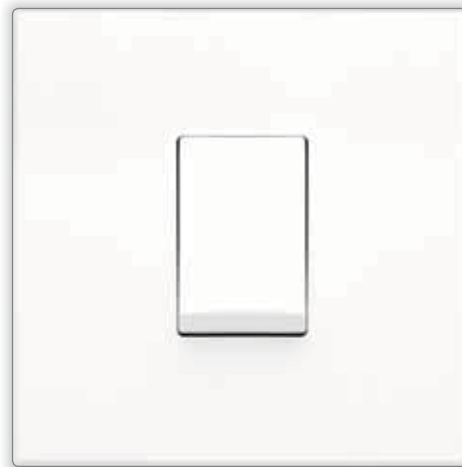
缎光镍色 缎光黄铜色 缎光铬色 古黄铜色 古青铜色



亮镍色 亮黄铜色 亮铬色 电镀金色*

*订做颜色

开关



单开关，可从**2** 个位置控制

10 AX, 250 V~

(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 20.5mm

无外框型的产品代码	有外框型的产品代码	颜色
RN-SS10-B-FAW-M*	RN-SS10-H-FAW-**	北极白色
RN-SS10-B-FMC-M*	RN-SS10-H-FMC-**	云母色
RN-SS10-B-FAR-M*	RN-SS10-H-FAR-**	银灰色
RN-SS10-B-FSN-M*	RN-SS10-H-FSN-**	缎光镍色
RN-SS10-B-FSB-M*	RN-SS10-H-FSB-**	缎光黄铜色
RN-SS10-B-FSC-M*	RN-SS10-H-FSC-**	缎光铬色
RN-SS10-B-FBN-M*	RN-SS10-H-FBN-**	亮镍色
RN-SS10-B-FBB-M*	RN-SS10-H-FBB-**	亮黄铜色
RN-SS10-B-FBC-M*	RN-SS10-H-FBC-**	亮铬色
RN-SS10-B-FAU-M*	RN-SS10-H-FAU-**	电镀金色
RN-SS10-B-FQB-M*	RN-SS10-H-FQB-**	古黄铜色
RN-SS10-B-FQZ-M*	RN-SS10-H-FQZ-**	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/
葡文/
法文
C = 中文

开关

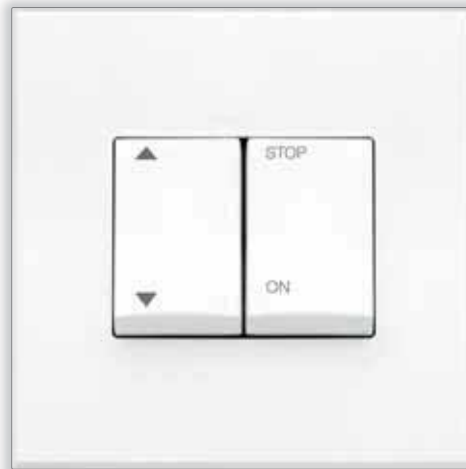


双开关，可从**2** 个位置控制
2 x 10 AX, 250 V~
(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 20.5mm

无外框型的产品代码	有外框型的产品代码	颜色
RN-DS10-B-FAW-M*	RN-DS10-H-FAW-**	北极白色
RN-DS10-B-FMC-M*	RN-DS10-H-FMC-**	云母色
RN-DS10-B-FAR-M*	RN-DS10-H-FAR-**	银灰色
RN-DS10-B-FSN-M*	RN-DS10-H-FSN-**	缎光镍色
RN-DS10-B-FSB-M*	RN-DS10-H-FSB-**	缎光黄铜色
RN-DS10-B-FSC-M*	RN-DS10-H-FSC-**	缎光铬色
RN-DS10-B-FBN-M*	RN-DS10-H-FBN-**	亮镍色
RN-DS10-B-FBB-M*	RN-DS10-H-FBB-**	亮黄铜色
RN-DS10-B-FBC-M*	RN-DS10-H-FBC-**	亮铬色
RN-DS10-B-FAU-M*	RN-DS10-H-FAU-**	电镀金色
RN-DS10-B-FQB-M*	RN-DS10-H-FQB-**	古黄铜色
RN-DS10-B-FQZ-M*	RN-DS10-H-FQZ-**	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/
葡萄牙文/
法文
C = 中文

开关

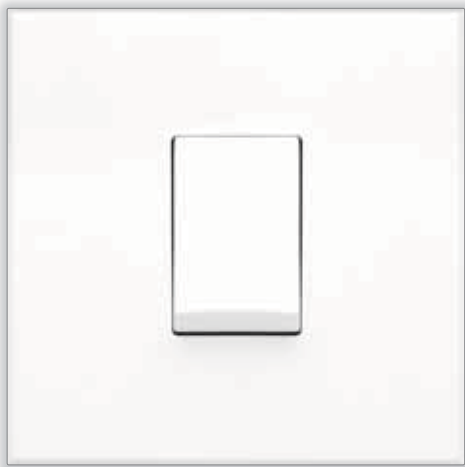


百叶窗升降开关
2 x 10 AX, 250 V~
(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 20.5mm

无外框型的产品代码	颜色
CPW0856-FAW	北极白色
CPW0856-FMC	云母色
CPW0856-FAR	银灰色
CPW0856-FSN	缎光镍色
CPW0856-FSB	缎光黄铜色
CPW0856-FSC	缎光铬色
CPW0856-FBN	亮镍色
CPW0856-FBB	亮黄铜色
CPW0856-FBC	亮铬色
CPW0856-FAU	电镀金色
CPW0856-FQB	古黄铜色
CPW0856-FQZ	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/
葡萄牙文/
法文
C = 中文

开关



单位瞬时开关

10 AX 250 V~

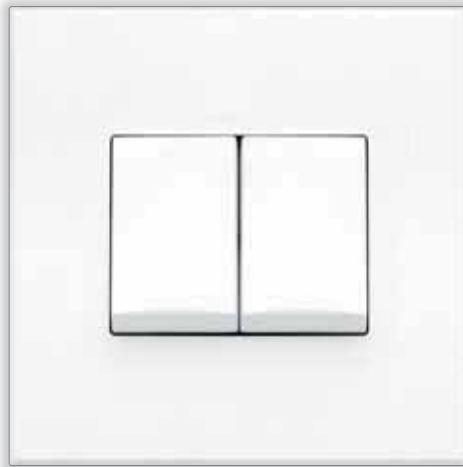
适用于梯级式/脉冲式继电器

(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 22.0mm

无外框型的产品代码	颜色
RN-SM10-B-FAW-M*	北极白色
RN-SM10-B-FMC-M*	云母色
RN-SM10-B-FAR-M*	银灰色
RN-SM10-B-FSN-M*	缎光银色
RN-SM10-B-FSB-M*	缎光黄铜色
RN-SM10-B-FSC-M*	缎光铬色
RN-SM10-B-FBN-M*	亮镍色
RN-SM10-B-FBB-M*	亮黄铜色
RN-SM10-B-FBC-M*	亮铬色
RN-SM10-B-FAU-M*	电镀金色
RN-SM10-B-FQB-M*	古黄铜色
RN-SM10-B-FQZ-M*	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/
葡萄牙文/
法文
C = 中文

开关



双位瞬时开关

2 x 10 AX 250 V~

适用于梯级式/脉冲式继电器

(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 22.0mm

无外框型的产品代码	颜色
RN-DM10-B-FAW-M*	北极白色
RN-DM10-B-FMC-M*	云母色
RN-DM10-B-FAR-M*	银灰色
RN-SM10-B-FSN-M*	缎光银色
RN-DM10-B-FSB-M*	缎光黄铜色
RN-DM10-B-FSC-M*	缎光铬色
RN-DM10-B-FBN-M*	亮镍色
RN-DM10-B-FBB-M*	亮黄铜色
RN-DM10-B-FBC-M*	亮铬色
RN-DM10-B-FAU-M*	电镀金色
RN-DM10-B-FQB-M*	古黄铜色
RN-DM10-B-FQZ-M*	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/
葡萄牙文/
法文
C = 中文

开关



中间开关

10 AX, 250 V~

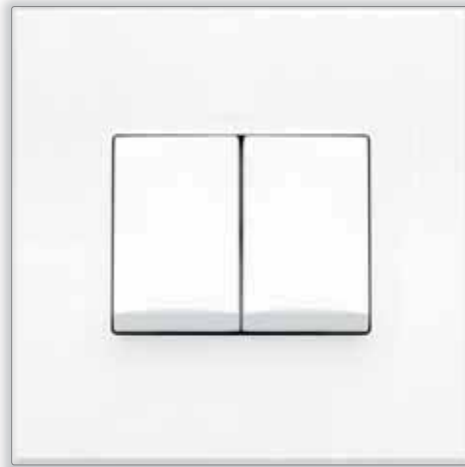
(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 23.6mm

无外框型的产品代码	颜色
RN-IS10-B-FAW-M*	北极白色
RN-IS10-B-FMC-M*	云母色
RN-IS10-B-FAR-M*	银灰色
RN-IS10-B-FSN-M*	缎光镍色
RN-IS10-B-FSB-M*	缎光黄铜色
RN-IS10-B-FSC-M*	缎光铬色
RN-IS10-B-FBN-M*	亮镍色
RN-IS10-B-FBB-M*	亮黄铜色
RN-IS10-B-FBC-M*	亮铬色
RN-IS10-B-FAU-M*	电镀金色
RN-IS10-B-FQB-M*	古黄铜色
RN-IS10-B-FQZ-M*	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)

** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/
葡葡文/
法文
C = 中文

开关



双位中间开关

2 x 10 AX 250 V~

(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 23.6mm

无外框型的产品代码	颜色
CPW0732-FAW	北极白色
CPW0732-FMC	云母色
CPW0732-FAR	银灰色
CPW0732-FSN	缎光镍色
CPW0732-FSB	缎光黄铜色
CPW0732-FSC	缎光铬色
CPW0732-FBN	亮镍色
CPW0732-FBB	亮黄铜色
CPW0732-FBC	亮铬色
CPW0732-FAU	电镀金色
CPW0732-FQB	古黄铜色
CPW0732-FQZ	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)

** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/
葡葡文/
法文
C = 中文

插座



英式圆头插座

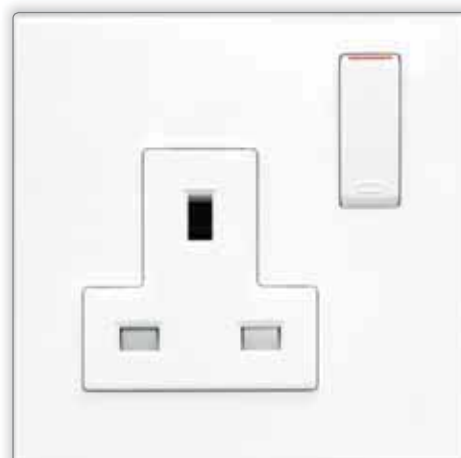
5 A, 250 V~

(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 19mm

无外框型的产品代码	颜色
RN-5AUK-B-FAW-M*	北极白色
RN-5AUK-B-FMC-M*	云母色
RN-5AUK-B-FAR-M*	银灰色
RN-5AUK-B-FSN-M*	缎光镍色
RN-5AUK-B-FSB-M*	缎光黄铜色
RN-5AUK-B-FSC-M*	缎光铬色
RN-5AUK-B-FBN-M*	亮镍色
RN-5AUK-B-FBB-M*	亮黄铜色
RN-5AUK-B-FBC-M*	亮铬色
RN-5AUK-B-FAU-M*	电镀金色
RN-5AUK-B-FQB-M*	古黄铜色
RN-5AUK-B-FQZ-M*	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙语/
葡萄牙/
法文
C = 中文

插座



英式标准插座，带开关

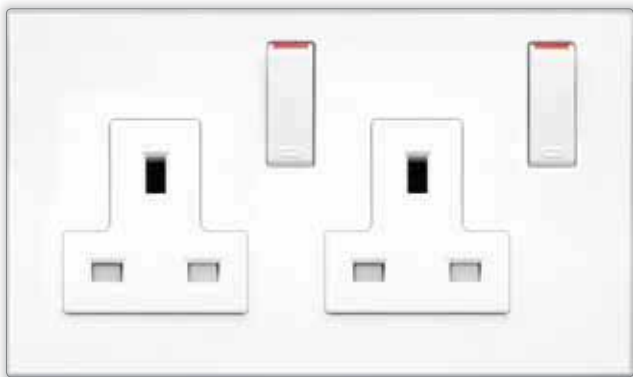
13 A, 250 V~

(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 20.6mm

无外框型的产品代码	有外框型的产品代码	颜色
RN-SRSU-B-FAW-M*	RN-SRSU-H-FAW-**	北极白色
RN-SRSU-B-FMC-M*	RN-SRSU-H-FMC-**	云母色
RN-SRSU-B-FAR-M*	RN-SRSU-H-FAR-**	银灰色
RN-SRSU-B-FSN-M*	RN-SRSU-H-FSN-**	缎光镍色
RN-SRSU-B-FSB-M*	RN-SRSU-H-FSB-**	缎光黄铜色
RN-SRSU-B-FSC-M*	RN-SRSU-H-FSC-**	缎光铬色
RN-SRSU-B-FBN-M*	RN-SRSU-H-FBN-**	亮镍色
RN-SRSU-B-FBB-M*	RN-SRSU-H-FBB-**	亮黄铜色
RN-SRSU-B-FBC-M*	RN-SRSU-H-FBC-**	亮铬色
RN-SRSU-B-FAU-M*	RN-SRSU-H-FAU-**	电镀金色
RN-SRSU-B-FQB-M*	RN-SRSU-H-FQB-**	古黄铜色
RN-SRSU-B-FQZ-M*	RN-SRSU-H-FQZ-**	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙语/
葡萄牙/
法文
C = 中文

插座



英式双位插座，带开关

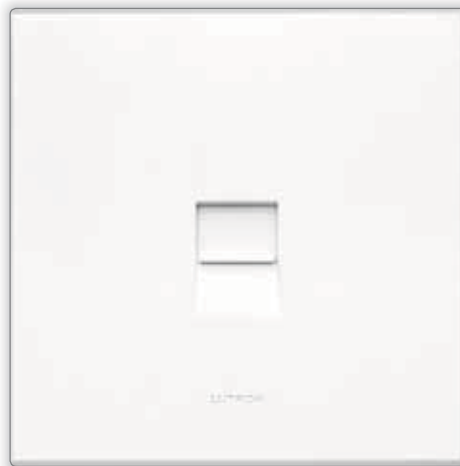
2 x 13 A, 250 V~

(阔x高x深) 146.1 x 86.1 x 27.5mm

无外框型的产品代码	颜色
RN-DRSU-B-FAW-M*	北极白色
RN-DRSU-B-FMC-M*	云母色
RN-DRSU-B-FAR-M*	银灰色
RN-DRSU-B-FSN-M*	缎光银色
RN-DRSU-B-FSB-M*	缎光黄铜色
RN-DRSU-B-FSC-M*	缎光铬色
RN-DRSU-B-FBN-M*	亮镍色
RN-DRSU-B-FBB-M*	亮黄铜色
RN-DRSU-B-FBC-M*	亮铬色
RN-DRSU-B-FAU-M*	电镀金色
RN-DRSU-B-FQB-M*	古黄铜色
RN-DRSU-B-FQZ-M*	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙语/
葡萄牙文/
法文
C = 中文

插孔



英式电话插孔

(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 12.5mm

无外框型的产品代码	有外框型的产品代码	颜色
RN-UKPJ-B-FAW-M*	RN-UKPJ-H-FAW-**	北极白色
RN-UKPJ-B-FMC-M*	RN-UKPJ-H-FMC-**	云母色
RN-UKPJ-B-FAR-M*	RN-UKPJ-H-FAR-**	银灰色
RN-UKPJ-B-FSN-M*	RN-UKPJ-H-FSN-**	缎光银色
RN-UKPJ-B-FSB-M*	RN-UKPJ-H-FSB-**	缎光黄铜色
RN-UKPJ-B-FSC-M*	RN-UKPJ-H-FSC-**	缎光铬色
RN-UKPJ-B-FBN-M*	RN-UKPJ-H-FBN-**	亮镍色
RN-UKPJ-B-FBB-M*	RN-UKPJ-H-FBB-**	亮黄铜色
RN-UKPJ-B-FBC-M*	RN-UKPJ-H-FBC-**	亮铬色
RN-UKPJ-B-FAU-M*	RN-UKPJ-H-FAU-**	电镀金色
RN-UKPJ-B-FQB-M*	RN-UKPJ-H-FQB-**	古黄铜色
RN-UKPJ-B-FQZ-M*	RN-UKPJ-H-FQZ-**	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙语/
葡萄牙文/
法文
C = 中文

插孔

**RJ11 电话插孔**

RJ11 第三类6芯插孔,
(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 26mm

无外框型的产品代码	有外框型的产品代码	颜色
RN-RJ11-B-FAW-M*	RN-RJ11-H-FAW-**	北极白色
RN-RJ11-B-FMC-M*	RN-RJ11-H-FMC-**	云母色
RN-RJ11-B-FAR-M*	RN-RJ11-H-FAR-**	银灰色
RN-RJ11-B-FSN-M*	RN-RJ11-H-FSN-**	缎光镍色
RN-RJ11-B-FSB-M*	RN-RJ11-H-FSB-**	缎光黄铜色
RN-RJ11-B-FSC-M*	RN-RJ11-H-FSC-**	缎光铬色
RN-RJ11-B-FBN-M*	RN-RJ11-H-FBN-**	亮镍色
RN-RJ11-B-FBB-M*	RN-RJ11-H-FBB-**	亮黄铜色
RN-RJ11-B-FBC-M*	RN-RJ11-H-FBC-**	亮铬色
RN-RJ11-B-FAU-M*	RN-RJ11-H-FAU-**	电镀金色
RN-RJ11-B-FQB-M*	RN-RJ11-H-FQB-**	古黄铜色
RN-RJ11-B-FQZ-M*	RN-RJ11-H-FQZ-**	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/
葡葡文/
法文
C = 中文

插孔

**RJ45 网络插孔**

RJ45 超五类8芯插孔
(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 26mm

无外框型的产品代码	颜色
RN-RJ45-B-FAW-M*	北极白色
RN-RJ45-B-FMC-M*	云母色
RN-RJ45-B-FAR-M*	银灰色
RN-RJ45-B-FSN-M*	缎光镍色
RN-RJ45-B-FSB-M*	缎光黄铜色
RN-RJ45-B-FSC-M*	缎光铬色
RN-RJ45-B-FBN-M*	亮镍色
RN-RJ45-B-FBB-M*	亮黄铜色
RN-RJ45-B-FBC-M*	亮铬色
RN-RJ45-B-FAU-M*	电镀金色
RN-RJ45-B-FQB-M*	古黄铜色
RN-RJ45-B-FQZ-M*	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙文/
葡葡文/
法文
C = 中文

插孔



卫星电视插孔

F 式, 75 欧姆同轴电缆插孔
(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 11mm

无外框型的产品代码	有外框型的产品代码	颜色
RN-TF75-B-FAW-M*	RN-TF75-H-FAW-**	北极白色
RN-TF75-B-FMC-M*	RN-TF75-H-FMC-**	云母色
RN-TF75-B-FAR-M*	RN-TF75-H-FAR-**	银灰色
RN-TF75-B-FSN-M*	RN-TF75-H-FSN-**	缎光镍色
RN-TF75-B-FSB-M*	RN-TF75-H-FSB-**	缎光黄铜色
RN-TF75-B-FSC-M*	RN-TF75-H-FSC-**	缎光铬色
RN-TF75-B-FBN-M*	RN-TF75-H-FBN-**	亮镍色
RN-TF75-B-FBB-M*	RN-TF75-H-FBB-**	亮黄铜色
RN-TF75-B-FBC-M*	RN-TF75-H-FBC-**	亮铬色
RN-TF75-B-FAU-M*	RN-TF75-H-FAU-**	电镀金色
RN-TF75-B-FQB-M*	RN-TF75-H-FQB-**	古黄铜色
RN-TF75-B-FQZ-M*	RN-TF75-H-FQZ-**	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙语/
葡萄牙文/
法文
C = 中文

插孔



电视电台信号三孔插座 — 终端

5-2300 MHz, 损耗 ≤ 4 dB
(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 21mm

无外框型的产品代码	有外框型的产品代码	颜色
RN-TRI1-B-IAW-M*	RN-TRI1-H-IAW-**	北极白色
RN-TRI1-B-IMC-M*	RN-TRI1-H-IMC-**	云母色
RN-TRI1-B-IAR-M*	RN-TRI1-H-IAR-**	银灰色
RN-TRI1-B-ISN-M*	RN-TRI1-H-ISN-**	缎光镍色
RN-TRI1-B-ISB-M*	RN-TRI1-H-ISB-**	缎光黄铜色
RN-TRI1-B-ISC-M*	RN-TRI1-H-ISC-**	缎光铬色
RN-TRI1-B-IBN-M*	RN-TRI1-H-IBN-**	亮镍色
RN-TRI1-B-IBB-M*	RN-TRI1-H-IBB-**	亮黄铜色
RN-TRI1-B-IBC-M*	RN-TRI1-H-IBC-**	亮铬色
RN-TRI1-B-IAU-M*	RN-TRI1-H-IAU-**	电镀金色
RN-TRI1-B-IQB-M*	RN-TRI1-H-IQB-**	古黄铜色
RN-TRI1-B-IQZ-M*	RN-TRI1-H-IQZ-**	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙语/
葡萄牙文/
法文
C = 中文

插孔



电视电台信号三孔插座 - 中转
5-2300 MHz, 损耗 ≤ 7 dB
(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 21mm

无外框型的产品代码	有外框型的产品代码	颜色
RN-TRI2-B-IAW-M*	RN-TRI2-H-IAW-**	北极白色
RN-TRI2-B-IMC-M*	RN-TRI2-H-IMC-**	云母色
RN-TRI2-B-IAR-M*	RN-TRI2-H-IAR-**	银灰色
RN-TRI2-B-ISN-M*	RN-TRI2-H-ISN-**	缎光银色
RN-TRI2-B-ISB-M*	RN-TRI2-H-ISB-**	缎光黄铜色
RN-TRI2-B-ISC-M*	RN-TRI2-H-ISC-**	缎光铬色
RN-TRI2-B-IBN-M*	RN-TRI2-H-IBN-**	亮镍色
RN-TRI2-B-IBB-M*	RN-TRI2-H-IBB-**	亮黄铜色
RN-TRI2-B-IBC-M*	RN-TRI2-H-IBC-**	亮铬色
RN-TRI2-B-IAU-M*	RN-TRI2-H-IAU-**	电镀金色
RN-TRI2-B-IQB-M*	RN-TRI2-H-IQB-**	古黄铜色
RN-TRI2-B-IQZ-M*	RN-TRI2-H-IQZ-**	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙语/
葡萄牙文/
法文
C = 中文

整理环



- 适用于将调光器安装在原有的浅底箱内

1位外框
(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 13.1mm

无外框型的产品代码	颜色
RN-TRRG-B-AW-M*	北极白色
RN-TRRG-B-MC-M*	云母色
RN-TRRG-B-AR-M*	银灰色
RN-TRRG-B-BL-M*	黑色

* M = 多种语言 (中文, 荷兰文, 英文, 法文, 德文, 意大利文, 葡萄牙文, 西班牙文)
** 加插单个字母以指定包装上及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙语/葡萄牙文/法文
C = 中文

整理环兼容性表		底箱深度	
单项	说明	16mm	25mm
LSSI-501	Lyneo 滑杆式开关调光器 (STO)	✗	✓
LSTV-F20B	Lyneo 0-10V 滑杆式调光器	✗	✓
LLSI-502	Lyneo 预设式调光器	✗	✓
LSSM-502	Lyneo 预设式单回路调光器, 带LED指示灯	✗	✓
LNTV-F20B	Lyneo 0-10V 滑杆预设式	✗	✓
RNSU-452	Rania 数字式调光器	✓	✓
RNDU-252	Rania 双回路数字式调光器	✓	✓
RDSU-452	Rania 附属调光器	✗	✓
RDDU-252	Rania 双回路附属调光器	✗	✓
RISU-452	Rania 红外遥控数字式单回路调光器	✓	✓
RIDU-252	Rania 红外遥控数字式双回路调光器	✗	✓
RN-SS10	单开关	✓	✓
RN-DS10	双开关	✓	✓
RN-IS10	中途开关	✓	✓
RS-SA05	Rania 无线射频开关	✓	✓
RS-SNAS	Rania 附属开关	✓	✓

✓ = 适用 ✗ = 不适用

面板



空白面板

(宽x高) 86.1 x 86.1mm

无外框型的产品代码	颜色
RN-BLFP-B-FAW-M*	北极白色
RN-BLFP-B-FMC-M*	云母色
RN-BLFP-B-FAR-M*	银灰色
RN-BLFP-B-FSN-M*	缎光银色
RN-BLFP-B-FSB-M*	缎光黄铜色
RN-BLFP-B-FSC-M*	缎光铬色
RN-BLFP-B-FBN-M*	亮镍色
RN-BLFP-B-FBB-M*	亮黄铜色
RN-BLFP-B-FBC-M*	亮铬色
RN-BLFP-B-FAU-M*	电镀金色
RN-BLFP-B-FQB-M*	古黄铜色
RN-BLFP-B-FQZ-M*	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙语/
葡萄牙/
法文
C = 中文

面板



单口外框

(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 11.0mm
适用于扣入式连接器, 见59-61页

无外框型的产品代码	颜色
RN-1PFR-B-FAW-M*	北极白色
RN-1PFR-B-FMC-M*	云母色
RN-1PFR-B-FAR-M*	银灰色
RN-1PFR-B-FSN-M*	缎光银色
RN-1PFR-B-FSB-M*	缎光黄铜色
RN-1PFR-B-FSC-M*	缎光铬色
RN-1PFR-B-FBN-M*	亮镍色
RN-1PFR-B-FBB-M*	亮黄铜色
RN-1PFR-B-FBC-M*	亮铬色
RN-1PFR-B-FAU-M*	电镀金色
RN-1PFR-B-FQB-M*	古黄铜色
RN-1PFR-B-FQZ-M*	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)
** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙语/
葡萄牙/
法文
C = 中文

面板



双口外框

(阔x高x深) 86.1 x 86.1 x 4mm

可配用任意2个扣入式连接器 — 见第59-61页

无外框型的产品代码	颜色
RN-2PFR-B-FAW-M*	北极白色
RN-2PFR-B-FMC-M*	云母色
RN-2PFR-B-FAR-M*	银灰色
RN-2PFR-B-FSN-M*	缎光镍色
RN-2PFR-B-FSB-M*	缎光黄铜色
RN-2PFR-B-FSC-M*	缎光铬色
RN-2PFR-B-FBN-M*	亮镍色
RN-2PFR-B-FBB-M*	亮黄铜色
RN-2PFR-B-FBC-M*	亮铬色
RN-2PFR-B-FAU-M*	电镀金色
RN-2PFR-B-FQB-M*	古黄铜色
RN-2PFR-B-FQZ-M*	古青铜色

* M = 多种语言
(中文, 荷兰文,
英文, 法文,
德文, 意大利文,
葡萄牙文,
西班牙文)

** 加插单个字母
以指定包装上
及说明书的语言
E = 英文
S = 西班牙语/
葡萄牙文/
法文
C = 中文

连接器

RJ11 连接器
第3类

产品代码	颜色
CON-1P-C3-WH	白色
CON-1P-C3-BL	黑色

RJ45 连接器
超5类

产品代码	颜色
CON-1P-C5E-WH	白色
CON-1P-C5E-BL	黑色

RJ45 连接器
第6类

产品代码	颜色
CON-1P-C6-WH	白色
CON-1P-C6-BL	黑色

连接器



同轴电缆连接器
F 式, 75 欧姆

产品代码	颜色
CON-1C-WH	白色
CON-1C-BL	黑色



BNC 插孔
50 欧姆, BNC

产品代码	颜色
CON-1B-WH	白色



MT-RJ 光纤插孔

产品代码	颜色
CON-1F-MTRJ-WH	白色

连接器



SC 单一光纤插孔

产品代码	颜色
CON-1F-SC-WH	白色



LC 光纤插孔
非暗装形式

产品代码	颜色
CON-1F-LC-WH	白色



ST 光纤插孔

产品代码	颜色
CON-1F-ST-WH	白色



电缆出口模块
电缆外部直径
1.8 – 8mm 范围

产品代码	颜色
CON-COTL-WH	白色
CON-COTL-BL	黑色

电源功率放大器

将这些接口与 **Rania**® 调光器 配合，可控制较高功率负载或荧光灯负载

功率放大器

RN-PB-B-AW-M

(阔x高x深) 100 x 116 x 48mm



- 增加多达 1820 W 的白炽灯、电感低压灯和霓虹灯/冷阴极灯光源负载能力

电子低压灯接口 (ELVI)

RN-ELVI-B-AW-M

(阔x高x深) 100 x 116 x 48mm



- 增加多达 1200 W/VA 的电子低压灯光源负载能力

荧光灯



- 可控制高达 10 A 开关容量的荧光灯负载，以及额定值为 10 μ A - 300 mA 的 0-10 V 输出。该接口仅输入电流 (最多 150 个镇流器)

RN-TVI-B-M

(阔x高x深) 155 x 318 x 84mm

Wallbox调光器。一种可替换一个标准开关的独立调光器。

电子低压灯。轨道灯通常是电子低压灯。(仅限用低压 12V 调光器控制这些灯)。

IR (红外)。一种红外线遥控技术。

电感低压灯。嵌入式灯具通常为电感低压灯。电感低压灯一般较电子低压灯大及重

多位置调光。允许从两个至十个位置进行全范围调光控制。

预设式调光器。预设式调光器有一个内置通 / 断开关, 允许用户把灯打开至预先选定的亮度。

单极。单极调光器仅从一个位置进行全范围调光。

2个位置。2个位置调光控制允许从一个位置(使用一个2路调光器)进行调光或开关, 而从另一个位置(使用一个2路开关)进行开关控制。

调光器如何节约电能?

三端双向可控硅器件或场效应晶体管是进行调光的关键部件, 实际上该调光器部件非常快速地把灯打开和关闭 — 每秒 100 次。三端双向可控硅器件关闭的时间越长, 灯光的输出就越低, 而节省的电能越多。路创调光器所节省的费用足以补偿其成本(请参考第5页的节能表)。

如果灯不断打开和关闭, 灯光会不会看起来像是在闪烁?

不管多亮或多暗, 灯光亮度都是持续而平稳的。人的眼睛在所观看的事物离开后仍具有视觉暂留的本能。电影就是一个实际的例子, 在一秒钟内许多帧影像被投放到屏幕上。

快速地开灯和关灯会不会降低灯泡的寿命?

不会。降低灯泡寿命的是热量。通过降低热量可延长灯泡的寿命。

调光会不会影响卤素灯的寿命?

会的。调光可以延长卤素灯的寿命。卤素灯是带有钨丝的白炽灯。路创的试验性测试数据表明, 经过调光, 卤素灯泡的预期寿命与其它白炽灯相似。

调光器为什么会变热，是否安全？

在正常工作时，固态调光器会产生热。一个固态调光器的功率大约有 98% 是有效的，2% 转化为热量耗散掉，从而使调光器摸上去有一定的热度。调光器越是接近于满输出运行、并且其上的负载（瓦数）越高，则调光器就越热。这种情况是很正常的，也是很安全的。

为什么灯泡会发出“嗡嗡”声？

偶尔，您可能有时会注意到灯泡发出“嗡嗡”声。这是由于调光器快速开灯和关灯所引起的灯丝振动而造成的。通常在中等调光范围（50%）时，灯泡的“嗡嗡”声最大。如果发生了这种情况，请使用普通的维修灯、尺寸较小的灯泡或瓦数较小的灯泡。

为什么灯会闪烁或者突然改变亮度？

您可能正在经历某种共用零线的交互感应。共用零线的交互感应是指共享同一条零线的调光器之间所产生的交叉干扰。这可能会引起灯光颤动、闪烁或突然改变亮度。固态调光器在工作时会产生电压尖刺，并被传送到零线上。

型号关键字：**AAAA-BBBX-SYY-Z**

型号关键字：

产品编码

包装类型

产品说明语言代码
颜色 / 表面涂饰
外框样式

示例：**RNSU-452B-FAW-M**

Rania

450 W,
多位置

纸盒包装

多种语言
北极白色
无外框

X = 包装类型

B = 盒式

H = 塑封

YY = 颜色 / 表面涂饰

AW = 北极白色

AR = 银灰色

MC = 云母色

SN = 缎光镍色

BC = 亮铬色

BB = 亮黄铜色

Z = 语言代码

对于纸盒包装，选择：

M = 多种语言

(荷兰语、英语、

法语、德语、

葡萄牙语、西班牙语)

对于塑封包装：

E = 英语

S = 西班牙语 /

葡萄牙语 / 法语

C = 中文

S = 外框样式

F = 无外框

I = 匹配的外框 /
嵌入模块



路创的GRAFIK Eye QS 可精确控制任何房间内的灯光及窗帘，以配合任何活动或工作。由于可预设所有的灯光亮度，故此系统可一键重现你所想的灯光亮度及窗帘高度。

产品特点：

- 可从一个单元控制多个灯光及窗帘区（只适用于 Sivoia QS）
- 显示能源读数及内置天文时钟
- 特大Seetouch™可刻字的场景按钮
- 可直接与红外遥控及占空传感器接线

欲了解全面信息，请浏览www.lutron.com/grafikqs

世界上功能最强而且最具灵活性的照明控制系统
创煌家 (Homeworks) 是世界领先的住宅照明控制和集成系统，能够简便地控制住宅的所有照明，而且能够控制住宅内的电动窗帘、幕帘及许多其它系统。创煌家 (Homeworks) 具有多种优越性：

- 更为安全
- 设计及控制灵活
- 更为方便
- 更为美观

欲了解全面信息，请浏览网页：
www.lutron.com/homeworks

save
energy
with
Lutron™



www.lutron.com

©2011 Lutron Electronics Co., Inc.
P/N 367-1327/SC