



## CATÁLOGO GERAL

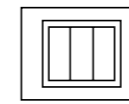
Coleção de mecanismos  
Sistemas de controle  
Acessórios

**simon**

# Índice geral

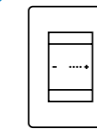
## Coleção de mecanismos

8



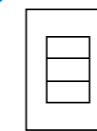
**SIMON 82**

22



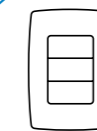
**SIMON 26**

40



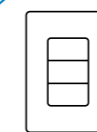
**SIMON 35**

52



**SIMON 30**

64



**SIMON 20**

68



**SIMON 20**  
PLACA PARA  
MÓVEIS

76



**SIMON 19**

80



**SIMON 19**  
SOBREPOR

## Acessórios

90



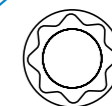
**CABOS E  
CARREGADORES**

96



**SENSORES DE  
PRESENÇA**

98



**RELÉS**

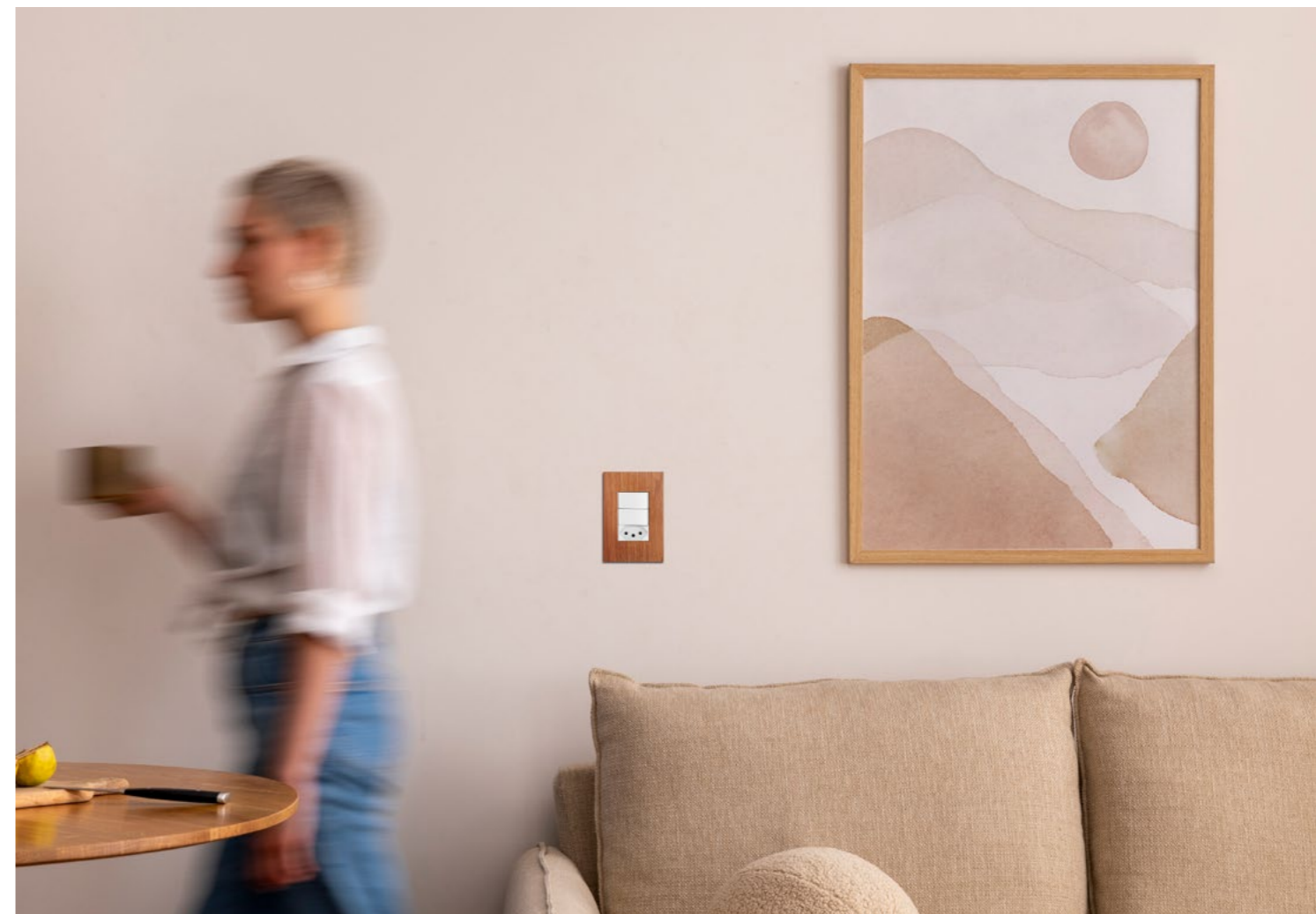
## LIGHT UP EMOTIONS

São as emoções que transformam efetivamente os espaços. Preenchê-los com nuances e diferentes intensidades é vital para não só habitarmos, mas também para sentir a experiência de viver neles.

## VIVER OS ESPAÇOS

O controle da iluminação, persianas e temperatura permite modelar o espaço e ajustá-lo as necessidades das pessoas... a hora do dia, a contribuição da luz natural, a experiência a desenvolver ou a emoção a sentir.

Controle e personalize os espaços diretamente com os mecanismos Simon, criando atmosferas únicas e sensações que influenciam o estado de bem-estar.



## SOBRE A SIMON

Simon é responsável por um grupo industrial especializado em soluções tecnológicas para iluminação, controle de luz, conectividade e material elétrico para projetos e distribuição (varejo, hotelaria, locais de trabalho) e residenciais. Para todos estes espaços mantém-se uma firme aposta no design e na inovação que levou a Simon, precisamente no ano do seu primeiro centenário, ao Prêmio Nacional de Design atribuído pelo Ministério da Economia, Indústria e Competitividade, na Espanha.

Depois de se posicionar como uma marca líder no mercado espanhol, a empresa consolidou a sua presença em mais de 90 países a partir dos quais promove áreas de negócio que vão desde pequenos materiais elétricos, até sistemas de controle, conectividade, iluminação arquitetônica, interior e urbana e no carregamento elétrico de veículos. O Grupo Simon é composto por 4.000 pessoas em todo o mundo, possui operação própria em 15 países, 9 deles com centros de produção.

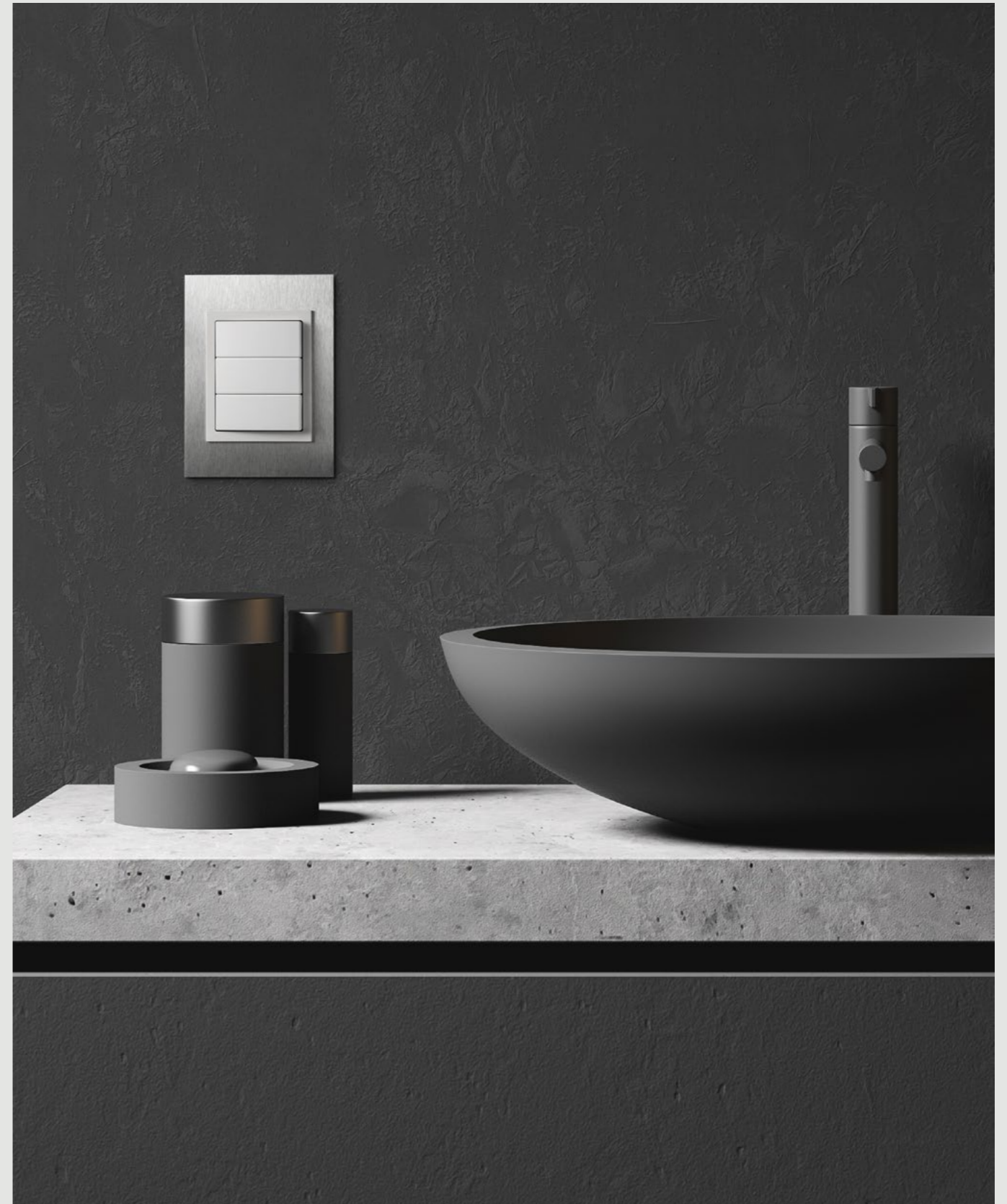
A Simon entende os espaços como o ponto chave para as pessoas terem uma boa experiência, e para esses espaços, oferece a possibilidade de os encher de luz, criando atmosferas que convidam as sensações, onde se pode tocar, ver, ouvir... sentir. Com sua tecnologia, permite criar infinitas experiências que se adaptam ao ritmo de vida de cada um, proporcionando vivências com a intensidade e as nuances que cada momento pede.



COM PRESENÇA

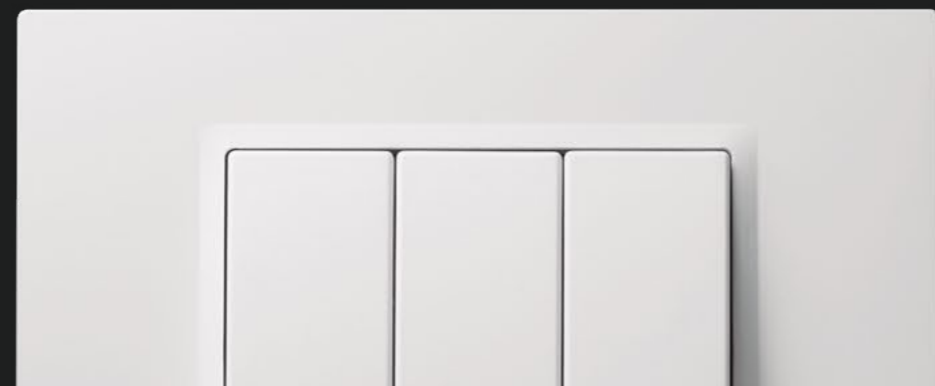
EM MAIS DE 90 PAÍSES

# Simon | 82



## DESIGN EUROPEU

Simon 82 é uma coleção atemporal que se destaca pelas linhas sóbrias e elegantes de um design europeu que mescla a importância de um design minimalista de linhas retas, com agradável sensação ao toque das teclas curvas.



UMA COLEÇÃO PAUTADA NA ESTÉTICA  
SEM ABRIR MÃO DA SENSÇÃO AO TOQUE

PRISMA

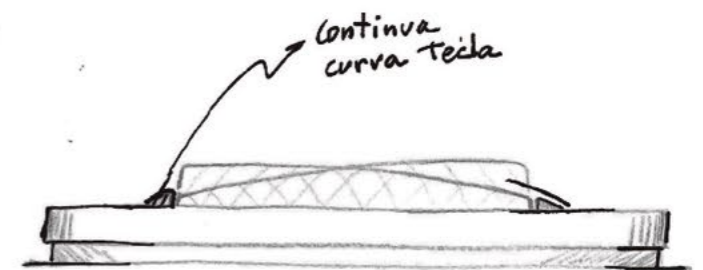
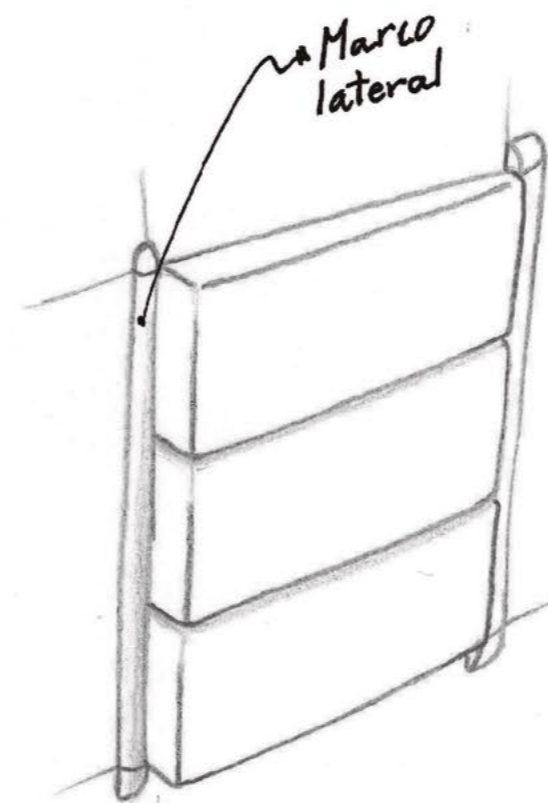


Curvas interiores receptivas ao toque.

NATURE



Estrutura interior que cria a sensação de teclas maiores



O design europeu garante uma integração natural com a arquitetura e cria pontos de design que elevam a estética de qualquer ambiente.

GAMA  
NATURE



KRYOS

ALEA

KRYOS



Cristal branco

Cristal preto

ALEA



Aço fosco

Aço preto

GAMA  
PRISMA

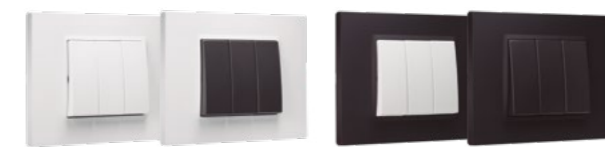


ECLIPSE

IRIS

LUX

ECLIPSE



Branco

Grafite

IRIS



Chumbo

Ônix

Coral



Turquesa

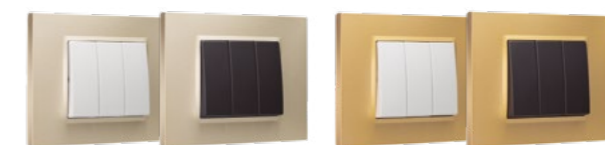
Âmbar

LUX



Prata

Antracita




Ouro branco

Dourado

## REFERÊNCIAS

# Acabamentos

 **3 Módulos (4x2):**  
127x98 mm

### GAMA PRISMA

#### ECLIPSE

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200613-030</b>	Placa 3M Branco

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200613-038</b>	Placa 3M Grafite

#### IRIS

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200613-071</b>	Placa 3M Ônix

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200613-035</b>	Placa 3M Chumbo

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200613-062</b>	Placa 3M Âmbar

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200613-065</b>	Placa 3M Turquesa

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200613-097</b>	Placa 3M Coral

#### LUX

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200613-033</b>	Placa 3M Prata

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200613-034</b>	Placa 3M Ouro branco

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200613-066</b>	Placa 3M Dourado

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200613-110</b>	Placa 3M Antracita

## REFERÊNCIAS

 **6 Módulos (4x4):**  
148x127 mm

### GAMA PRISMA

#### ECLIPSE

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200614-030</b>	Placa 6M Branco

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200614-038</b>	Placa 6M Grafite

#### IRIS

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200614-071</b>	Placa 6M Ônix

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200614-035</b>	Placa 6M Chumbo

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200614-062</b>	Placa 6M Âmbar

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200614-065</b>	Placa 6M Turquesa

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200614-097</b>	Placa 6M Coral

#### LUX

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200614-033</b>	Placa 6M Prata


REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200614-034</b>	Placa 6M Ouro branco

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200614-066</b>	Placa 6M Dourado

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200614-110</b>	Placa 6M Antracita

REFERÊNCIAS

Acabamentos

 **3 Módulos (4x2):**  
127x98 mm

**GAMA NATURE**

KRYOS

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8202637-030</b>	Placa 3M Cristal branco	 <b>8202837-092</b>	Placa 3M Cristal preto

ALEA

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8202637-034</b>	Placa 3M Inox fosco	 <b>8202837-038</b>	Placa 3M Inox preto










**SUPORTES**

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>8200700-039</b>	Suporte metálico 4x2	 <b>8200702-059</b>	Suporte metálico 4x4

REFERÊNCIAS




Interruptores e pulsadores



**INTERRUPTORES E PULADORES**

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 <b>8200111</b>	 	Interruptor simples	16A	250V~	Rápido
<b>8200211</b>	 	Interruptor paralelo	16A	250V~	Rápido
<b>8200253</b>	 	Interruptor intermediário	16A	250V~	Rápido
<b>8200152</b>	 	Pulsador sem símbolo	16A	250V~	Rápido



+TECLA 2M  **8200010**    
\*Tecla intercambiável

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 <b>8200151</b>	 	Pulsador de minuteria	16A	250V~	Rápido

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 <b>8200150</b>	 	Pulsador de campanha	16A	250V~	Rápido

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 <b>8200134</b>	 	Interruptor bipolar	16A	250V~	Parafuso

**MECANISMOS ESPECIAIS**

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 <b>8200307</b>	 	Interruptor por cartão	6A	250V~	-


Legenda de cores:




## REFERÊNCIAS

# Tomadas elétricas

### TOMADAS ELÉTRICAS

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 8200426	-060 -068 -039	Tomada 2P+T	10A	250V~	Parafuso

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 8200427	-060 -068 -039	Tomada 2P+T	20A	250V~	Parafuso

### CARREGADOR USB

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	TENSÃO SAÍDA	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 8202097	-060 -068	Tomada carregador USB-A	2,1A	5vdc	127-250V~	Parafuso


Legenda de cores:




## REFERÊNCIAS

# Funções


### CONTROLE DE PERSIANAS

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 8200396	-050 -058	Pulsador para persianas	10A	250V~	Rápido


### CONTROLE DE PERSIANAS

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 8201313	-060 -068	Dimmer rotativo para lâmpada led	140w	127-220V~	Parafuso

### SINAL SONORO

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 8200303	-050 -058	Campainha cigarra eletrônica	127-220V~	Parafuso

### SENSOR DE PRESENÇA

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	ALIMENTAÇÃO	ÂNGULO	ALCANCE	DURAÇÃO	INTENSIDADE
 8200305	-060 -068	Sensor de presença	220V~	90°	5m	10sg-15min	0-1.000lux
POTÊNCIA E TIPO DE CARREGAMENTO							
500W	300VA	300VA	80VA	150W			

Legenda de cores:



REFERÊNCIAS

Dados, imagem e áudio

TOMADA PARA TV



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
8200476	-060 -068	Tomada coaxial para TV

TOMADA VOZ E DADOS



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
8200480	-060 -068	Tomada RJ45 Cat. 5E



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
8200482	-060 -068	Tomada RJ45 Cat. 6

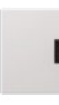


REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
8200481	-060 -068	Tomada RJ11 para telefone

TOMADA PARA TV



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
8202090	-060 -068	USB dados 2.0 tipo A



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
8202094	-050 -058	Conector HDMI V1.4

Legenda de cores:



REFERÊNCIAS

Complementos

SAÍDA DE CABOS



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
8200051	-060 -068	Saída de fio

TECLA CEGA



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
8200800	-060 -068	Tecla cega

Legenda de cores:



# Simon | 26



# Conecte-se com sua cor ideal

A coleção Simon 26 foi desenhada para combinar com qualquer espaço. Apresenta duas cores: o grafite e o branco, remetendo à sua tecnologia. Um desenho que permitirá fazer incontáveis combinações para aplicar em qualquer estilo de decoração.



● Grafite ● Branco

# Simon 26 iO Conecte com seu lado Smart

Quando você se conecta com seu lado Smart, também está se conectando com seu bem-estar e, além de tudo, ainda aproveita todo o conforto que a tecnologia oferece.

Conectando-se com seu lado Smart, você se conecta com quem verdadeiramente é e com seu lar.

Ser Smart é ter gosto pelo design. É fazer o uso responsável da energia e controlar sua casa de qualquer lugar.

Quando se conecta com seu lado Smart, não só está conectando-se com você mesmo, mas também está melhorando sua vida e seu dia a dia.



# Conecte com a tecnologia emocionalmente inteligente

Espaços conectados para pessoas conectadas, inclusive sem HUB em qualquer tamanho/ tipo de instalações.

A Simon 26 iO conectada com o App Simon iO permite a você controlar a iluminação e as persianas, criar atmosferas e configurar rotinas, sem a necessidade de realizar modificações complexas de instalação para uma maior comodidade e economia.

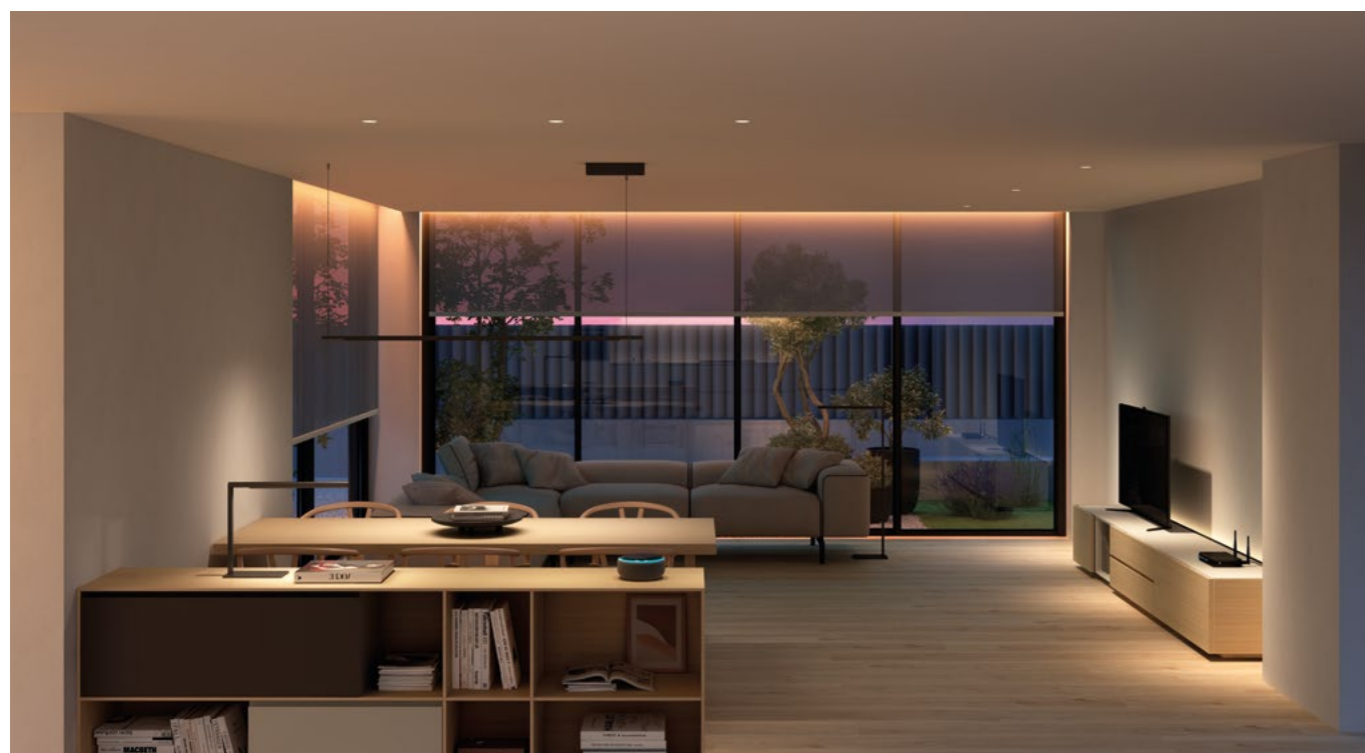
## • Conectividade simplificada sem HUB

**Todos os dispositivos Simon 26 iO são conectivos.** Isso faz deles ideais para instalações tradicionais em sua casa, uma vez que simplifica radicalmente a conectividade. É preciso apenas conectá-los em sua rede wifi. **Conecte até 10 dispositivos.**

## • Conectividade ampliada com HUB

Além de todas as vantagens da conexão sem HUB, você poderá também personalizar experiências completas, fazer programações horárias e ter maior velocidade na sincronização de suas experiências. Tudo isso sem limites de dispositivos iO\*.

\* verificar capacidade do roteador.



## Dimmer iO

Regule a intensidade da luz manualmente te ajuda a reduzir o consumo de energia. Comece a usar a tecnologia iO por meio do App Simon iO de qualquer lugar, além dos assistentes de voz.



## Interruptor de persianas iO

Controle as persianas da sua casa com apenas um interruptor. Se preferir, você também pode controlar as persianas individualmente por meio de diferentes interruptores.

O interruptor de persiana iO te permite definir horários\* e simular a presença de pessoas em sua casa de maneira remota por meio do App Simon iO.

\* Função disponível somente com HUB ou assistente de voz.



## Interruptor iO

Com o interruptor iO, você pode ligar, desligar e temporizar um ponto de luz por meio do App Simon iO e dos assistentes de voz. Assim, é possível evitar o uso desnecessário de luzes ou programar para ligar e desligar.



## Tomada de energia iO

Transforme uma tomada convencional em uma tomada iO por meio de uma pastilha de controle que permite a você analisar seu consumo a partir do App Simon iO. Além disso, com os assistentes de voz ou o HUB Simon iO, é possível programar as horas para ligar e desligar ou criar uma experiência personalizada\*.

\* Função disponível somente com HUB ou assistentes de voz.



## Carregador USB A+A

Carregue seus dispositivos rapidamente. Opção de carregador USB A+A.



### SMARTCHARGE

Carregador USB que realiza a carga com a amperagem que é requerida pelo aparelho, tornando-a mais segura, rápida e eficiente.



### QUICKCHARGE

Tecnologia de carregamento que reconhece o tipo de aparelho e permite a carga rápida de até 18W, tanto para portas tipo A, como em tipo C.



## Carregador USB A+C

Carregue seus dispositivos rapidamente. Opção de carregador USB A+C.



### QUICKCHARGE

Tecnologia de carregamento que reconhece o tipo de aparelho e permite a carga rápida de até 18W, tanto para portas tipo A, como em tipo C.

# Masters

Os masters incorporam a tecnologia Simon iO que permite a você regular luzes ou controlar as persianas de vários pontos da casa ou somente de um mecanismo.



**Master Dimmer iO**  
Regula a luz de mais de um ponto.



**Master interruptor iO**  
Liga e desliga as luzes em pontos diferentes.



**Master interruptor persianas iO**  
Centraliza e controla todas as persianas da casa.

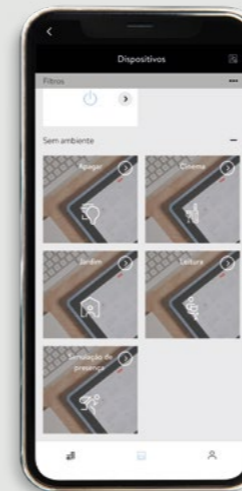


**Master 4 experiências**  
O master 4 experiências\* é um dispositivo que permite a você acionar, por meio do toque físico, até 4 experiências criadas no App Simon iO. Além disso, tem a possibilidade de criar rotinas (bom dia, bons sonhos, simulação de presença e entre outras) para que você viva uma experiência totalmente personalizada dentro da sua casa.  
\*Somente disponível com HUB Simon iO.



# Conecte-se com seu espaço

Os masters incorporam a tecnologia Simon iO que permite a você regular luzes ou controlar as persianas de vários pontos da casa ou somente de um mecanismo.



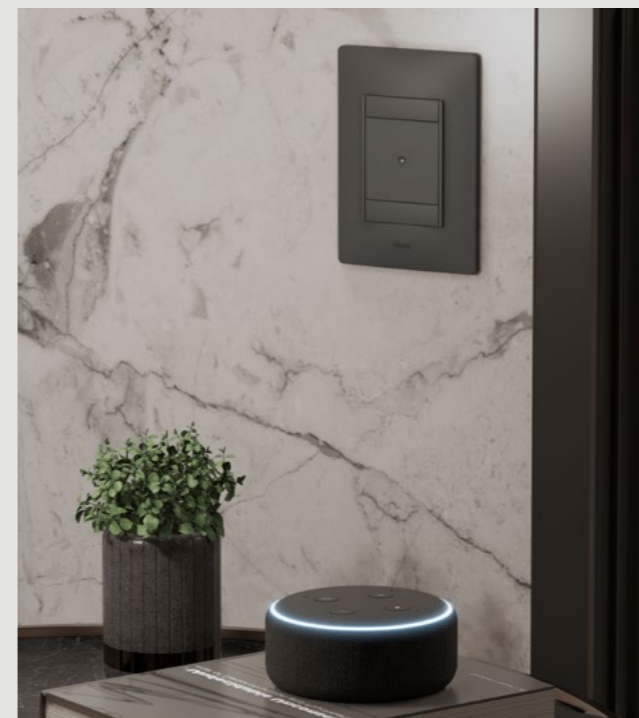
## App Simon iO

Conectar-se com seu lado Smart é estar conectado com sua casa ou espaço de trabalho a todo momento. Com o App Simon iO, você pode configurar, de uma maneira fácil e intuitiva, o ecossistema iO a partir de um celular, de qualquer lugar que estiver. Controle a iluminação e as persianas, crie experiências, receba notificações e programe horários. Tudo é possível.



## Assistente de voz

Você pode integrar os comandos do App Simon iO a partir dos assistentes de voz Amazon Alexa e Hey Google.



## Configurador MiO








Personalize e planeje a instalação da sua casa por meio da plataforma online Simon MiO.

Gerencie seus projetos e defina os ambientes que deseja incluir os mecanismos Simon 26 e dispositivos Simon 26 iO. Você pode gerar listas de todas as referências, exportá-las em excel ou PDF. Assuma o controle da sua instalação de um jeito fácil!



## REFERÊNCIAS



# Acabamentos

ACABAMENTOS			
REFERÊNCIA	ACABAMENTO	DESCRIÇÃO	
	2611600	-030 -038	Placa 4X2 Cega
	2611611	-030 -038	Placa 4X2 - 1 módulo
	2611612	-030 -038	Placa 4X2 - 2 módulos
	2611613	-030 -038	Placa 4X2 - 3 módulos
	2610611	-050 -058	Placa 4X4 - 2 módulos
	2610622	-050 -058	Placa 4X4 - 4 módulos
	2610613	-050 -058	Placa 4X4 - 6 módulos



Legenda de cores:



## REFERÊNCIAS

ACABAMENTOS ESPECIAIS			
REFERÊNCIA	ACABAMENTO	DESCRIÇÃO	
	2610710	-030 -035 -038	Placa 4X2 - 3 módulos Resistente a Água com Suporte
	2610765	-035	Caixa de Superfície Resistente a Água

SUPORTES			
REFERÊNCIA	ACABAMENTO	DESCRIÇÃO	CONEXÃO
	2610700	-030 -038	Suporte 4X2 Parafuso
	2610702	-030 -038	Suporte 4X4 Parafuso

Legenda de cores:






## REFERÊNCIAS

# Mecanismos

### INTERRUPTORES

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	AMPERAGEM	ALIMENTAÇÃO	EMBORNAMENTO
 2610101	-030 -038	Módulo interruptor simples	10A	250V~	Parafuso
 2610201	-030 -038	Módulo interruptor paralelo	10A	250V~	Parafuso
 2610251	-030 -038	Módulo interruptor intermediário	10A	250V~	Parafuso
 2610133	-030 -038	Módulo Interruptor Bipolar	16A	250V~	Parafuso

### PULSADORES


REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	AMPERAGEM	ALIMENTAÇÃO	EMBORNAMENTO
 2610150	-030 -038	Módulo pulsador campanha	10A	250V~	Parafuso
 2610152	-030 -038	Módulo pulsador sem símbolo	10A	250V~	Parafuso
 2610139	-030 -038	Módulo pulsador de persianas com bloqueio	10A		Parafuso

Legenda de cores:




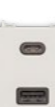


## REFERÊNCIAS

### TOMADAS DE ENERGIA

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	AMPERAGEM	ALIMENTAÇÃO	EMBORNAMENTO
 2610426	-030 -038 -039	Módulo tomada 2P+T padrão brasileiro	10A	127V-230V~	Parafuso
2610427	-030 -038 -039	Módulo tomada 2P+T padrão brasileiro	20A	127V-230V~	Parafuso

### CARREGADORES USB






REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	AMPERAGEM	ALIMENTAÇÃO	TENSÃO DE SAÍDA	EMBORNAMENTO
 2611097	-030 -038	Módulo carregador USB-A	2,1A	127-220V~	5 Vdc	Parafuso
 2610096	-030 -038	Módulo carregador USB Duplo USB-A + USB-A	2,1A	127-220V~	5 Vdc	Parafuso
 26100196	-030 -038	Módulo carregador USB Duplo USB-A + USB-A SmartCharge	3,1A	127-220V~	5 Vdc	Parafuso
 26100296	-030 -038	Módulo carregador USB Duplo USB-A + USB-C Quickcharge	3,1A	127-220V~	5-12 Vdc	Parafuso

Legenda de cores:



## REFERÊNCIAS

### DADOS, IMAGEM E ÁUDIO

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	EMBORNAMENTO
 2610476	-030 -038	Módulo tomada coaxial para TV 75 Ohms	
 2610480	-030 -038	Módulo tomada RJ11 4 fios	
 2610544	-030 -038	Módulo tomada RJ45 com conector CAT.6	
 2611090	-030 -038	Módulo conector USB de dados 2.0 tipo A	Parafuso
 2611094	-030 -038	Módulo multimedia conector HDMI 1.4	Femêa - Femêa


Legenda de cores:




Branco Grafite

## REFERÊNCIAS



### CONTROLE DE ILUMINAÇÃO

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	AMPERAGEM	ALIMENTAÇÃO	EMBORNAMENTO
 2610313	-030 -038	Módulo de dimmer rotativo para LED	1,45A	127-220V~	Parafuso


### CONTROLE DE PERSIANA

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	AMPERAGEM	ALIMENTAÇÃO	EMBORNAMENTO
 2610333	-030 -038	Módulo interruptor para persianas 3 posições	10A	127-220V~	Parafuso

### ELETRÔNICOS

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	ALIMENTAÇÃO	EMBORNAMENTO
 2610806	-030 -038	Módulo cigarra	127-220V~	Parafuso
 2610370	-030 -038	Módulo lanterna para emergência automática extraível	6A	127-220V~ Parafuso

### MECANISMOS ESPECIAIS




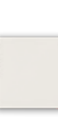

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	AMPERAGEM	ALIMENTAÇÃO	TERMINAL
 2610307	-030 -038	Interruptor para cartão 3 módulos com suporte	6A	127-220V~	Faston fêmea

Legenda de cores:



Branco Grafite

## REFERÊNCIAS


















COMPLEMENTOS			
REFERÊNCIA	ACABAMENTO	DESCRIÇÃO	
 <b>2610800</b>	-030 -038	Módulo tampa cega	
 <b>2610801</b>	-030 -038	Módulo saída de cabos	
 <b>2611800</b>	-030 -038	Módulo tampa cega 1/2 módulo	
 <b>2610012</b>	-030 -038	Tecla dupla para interruptor/pulsador	
 <b>2610013</b>	-030 -038	Tecla tripla para interruptor/pulsador	

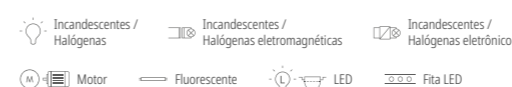
Legenda de cores:



## REFERÊNCIAS

# Dispositivos iO

Simon iO INTERRUPTORES							
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA E TIPOS DE CARGA	ALIMENTAÇÃO	EMBORNAMENTO		
 <b>26102201</b>	-030 -038	Interruptor iO Duplo	    1.150W / 2.300W    2,5A / 5A    250W / 500W	127/220V~	Parafuso		
 <b>26103201</b>	-030 -038	Interruptor iO Triplo	    190W / 380W (por canal)    55W / 110W (por canal)    55W / 110W (por canal) 575 / 1150W (total)    172W / 345W (total)    172W / 345W (total)	127/220V~	Parafuso		
Simon iO DIMMER							
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA E TIPOS DE CARGA	ALIMENTAÇÃO	EMBORNAMENTO		
 <b>26100321</b>	-030 -038	Dimmer CF 3F iO Duplo	   120W / 240W	127/220V~	Parafuso		
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	TENSÃO DE SAÍDA	ALIMENTAÇÃO	EMBORNAMENTO		
 <b>26100317</b>	-030 -038	Dimmer 1..10 iO Duplo	1-10V 40mA	127/220V~	Parafuso		
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	TENSÃO DE SAÍDA	ALIMENTAÇÃO	EMBORNAMENTO		
 <b>26100316</b>	-030 -038	Dimmer Dali iO Duplo	DALI 44mA	127/220V~	Parafuso		
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA E TIPOS DE CARGA	ALIMENTAÇÃO	EMBORNAMENTO		
 <b>26100314</b>	-030 -038	Dimmer PWM fita de LED iO Duplo	 120W / 240W	127/220V~	Parafuso		
Simon iO PERSIANA							
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁXIMA	ALIMENTAÇÃO	EMBORNAMENTO		
 <b>26101333</b>	-030 -038	Interruptor de persianas iO Duplo	 25-350VA / 50-700VA	127/220V~	Parafuso		



Legenda de cores:




## REFERÊNCIAS








### Simon iO MASTERS

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	ALIMENTAÇÃO	EMBORNAMENTO
 26110036	-030 -038	Master interruptor iO Duplo	127/220V~	Parafuso
 26100121	-030 -038	Master dimmer iO Duplo	127/220V~	Parafuso
 26100133	-030 -038	Master persianas iO Duplo	127/220V~	Parafuso

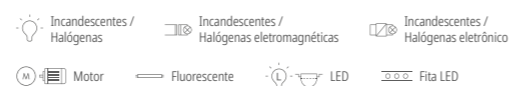
### Simon iO EXPERIÊNCIAS

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	ALIMENTAÇÃO	EMBORNAMENTO
 26140035	-030 -038	Master 4 Experiências iO Duplo	127/220V~	Parafuso

### Simon iO COMPLEMENTOS

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA E TIPOS DE CARGA	AMPERAGEM	ALIMENTAÇÃO	EMBORNAMENTO
 21002893-039	Módulo de controle de tomada elétrica	    1.750W / 3.500W 2,5A / 5A 100W / 200W	16A	127/220V~	Parafuso
 10002890-039	Interruptor para trilho DIN (Carril DIN) iO		16A	127/220V~	Parafuso
Dispõe de um relé bipolar para realizar desligamento totais em mecanismos não conectivos. É possível instalar quantos interruptores e circuitos desejar controlar					
 21030108-030	Desktop HUB			127/220V~	

Legenda de cores:



# Simon | 35



# Liberdade de escolha

Clientes que desejam acabamentos mais sofisticados acabam admirando ainda mais a Simon 35 ao se depararem com as inúmeras possibilidades de cores e combinações.

A matéria-prima utilizada nas placas e módulos na cor branca é o policarbonato, material considerado um excelente isolante térmico, não propagador de chamas, resistente a impactos e com ótima estabilidade às radiações UV, que causam o conhecido amarelamento.

Os componentes metálicos são produzidos em liga de cobre, contatos de prata e parafusos bicromatizados, fatores determinantes para a excelente performance dos produtos Simon.

## ESTRUTURA MODULAR

ESCOLHA UM SUPORTE



Branco



Grafite



Alumínio

ESCOLHA A COR DO MÓDULO



Branco



Grafite



Alumínio Fosco

ESCOLHA A COR DA PLACA



Branco



Branco fosco



Preto



Tabaco



Alumínio



Champagne



Carvalho



Aço corten



Preto fosco



Rosé

## BRILHO

São duas opções de cores com acabamento brilhante para ambientes que pedem por placas clássicas com versatilidade.



## FOSCO

Mais seis opções de cores, agora em acabamento fosco, para um toque de sofisticação indiscutível.



## AMADEIRADO

Com mais duas opções, o acabamento amadeirado traduz o conforto que um design diferenciado pode trazer.



## REFERÊNCIAS

# Acabamentos



**3 Módulos (4x2):**  
83x122 mm

### BRILHO

#### BRANCO



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>35611-30</b>	Placa 1 posto horizontal
<b>35622-30</b>	Placa 2 postos horizontais
<b>35613-30</b>	Placa 3 postos horizontais
<b>35612-30</b>	Placa 2 postos horizontais separados
<b>35600-30</b>	Placa cega

#### PRETO



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>35611-39</b>	Placa 1 posto horizontal
<b>35613-39</b>	Placa 3 postos horizontais
<b>35600-39</b>	Placa cega

### FOSCO

#### BRANCO FOSCO



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>35611-31</b>	Placa 1 posto horizontal
<b>35622-31</b>	Placa 2 postos horizontais
<b>35612-31</b>	Placa 2 postos horizontais separados
<b>35613-31</b>	Placa 3 postos horizontais
<b>35600-31</b>	Placa cega

#### CHAMPAGNE



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>35611-33</b>	Placa 1 posto horizontal
<b>35613-33</b>	Placa 3 postos horizontais
<b>35600-33</b>	Placa cega

#### ROSÉ GOLD



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>35611-43</b>	Placa 1 posto horizontal
<b>35613-43</b>	Placa 3 postos horizontais
<b>35600-43</b>	Placa cega

#### AÇO CORTEN



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>35611-45</b>	Placa 1 posto horizontal
<b>35613-45</b>	Placa 3 postos horizontais
<b>35600-45</b>	Placa cega

#### ALUMÍNIO



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>35611-34</b>	Placa 1 posto horizontal
<b>35613-34</b>	Placa 3 postos horizontais
<b>35600-34</b>	Placa cega

### AMADEIRADO

#### CARVALHO



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>35611-41</b>	Placa 1 posto horizontal
<b>35613-41</b>	Placa 3 postos horizontais
<b>35600-41</b>	Placa cega

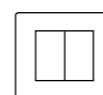
#### TABACO



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>35611-42</b>	Placa 1 posto horizontal
<b>35613-42</b>	Placa 3 postos horizontais
<b>35600-42</b>	Placa cega

## REFERÊNCIAS

# Acabamentos



**6 Módulos (4x4):**  
128x122 mm

### BRILHO

#### BRANCO



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>35611-50</b>	Placa 2 postos horizontais separados
<b>35622-50</b>	Placa 4 postos horizontais
<b>35612-50</b>	Placa 4 postos horizontais separados
<b>35613-50</b>	Placa 6 postos horizontais
<b>35600-50</b>	Placa cega

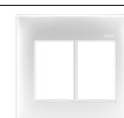
#### PRETO



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>35613-59</b>	Placa 6 postos horizontais
<b>35600-59</b>	Placa cega

### FOSCO

#### BRANCO FOSCO



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>35611-51</b>	Placa 2 postos horizontais separados
<b>35622-51</b>	Placa 4 postos horizontais
<b>35612-51</b>	Placa 4 postos horizontais separados
<b>35613-51</b>	Placa 6 postos horizontais
<b>35600-51</b>	Placa cega

#### CHAMPAGNE



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>35613-53</b>	Placa 6 postos horizontais
<b>35600-53</b>	Placa cega

#### ROSÉ GOLD



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>35613-63</b>	Placa 6 postos horizontais
<b>35600-63</b>	Placa cega

#### PRETO FOSCO



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>35613-64</b>	Placa 6 postos horizontais
<b>35600-64</b>	Placa cega

#### AÇO CORTEN



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>35613-65</b>	Placa 6 postos horizontais
<b>35600-65</b>	Placa cega

#### ALUMÍNIO



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>35613-54</b>	Placa 6 postos horizontais
<b>35600-54</b>	Placa cega

### AMADEIRADO

#### CARVALHO



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>35613-61</b>	Placa 6 postos horizontais
<b>35600-61</b>	Placa cega

#### TABACO



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>35613-62</b>	Placa 6 postos horizontais
<b>35600-62</b>	Placa cega

REFERÊNCIAS

Suportes

SUPORTES

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
35700	-30 -38 -34	Suporte horizontal 4"x2"
35702	-30 -38 -34	Suporte horizontal 4"x4"

Conjuntos montados

MECANISMOS BÁSICOS

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
35931	-30 -31 -44	Conjunto 1 Interruptor simples	10A	250V~	Parafuso
35933	-30 -31 -44	Conjunto 1 Interruptor paralelo	10A	250V~	Parafuso
35935	-30 -31	Conjunto 2 Interruptores simples	10A	250V~	Parafuso
35936	-30	Conjunto 2 Interruptores paralelos	10A	250V~	Parafuso
35937	-30 -31	Conjunto 3 Interruptores simples	10A	250V~	Parafuso
35938	-30 -31	Conjunto 3 Interruptores paralelos	10A	250V~	Parafuso
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
35956	-30 -31	Conjunto 1 Interruptor simples + 1 Tomada 2P + T	10A	250V~	Parafuso
35964	-30 -31	Conjunto 1 Interruptor simples + 1 Tomada 2P+T	20A	250V~	Parafuso
35958	-30 -31	Conjunto 1 Interruptor paralelo + 1 Tomada 2P + T	10A	250V~	Parafuso
35957	-30 -31	Conjunto 2 Interruptores simples + 1 Tomada 2P + T	10A	250V~	Parafuso
35959	-30 -31	Conjunto 1 Interruptor simples + 1 Int. paralelo + 1 Tom. 2P + T	10A	250V~	Parafuso
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
35925	-30 -31 -44	Conjunto 1 Tomada 2P + T	10A	250V~	Parafuso
35926	-30 -31 -44	Conjunto 1 Tomada 2P + T	20A	250V~	Parafuso
35954	-30 -31	Conjunto 2 Tomadas 2P + T	10A	250V~	Parafuso
35955	-30 -31	Conjunto 2 Tomadas 2P + T	20A	250V~	Parafuso

Legenda de cores:



REFERÊNCIAS

Conjuntos montados

MECANISMOS BÁSICOS

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
35965	-30 -31	Conjunto 1 Tomada coaxial para TV			
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
35942	-30 -31	Conjunto 1 Pulsador de campainha	10A	250V~	Parafuso
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO	
35943	-30 -31	Conjunto 1 campainha cigarra	127-220V~	Parafuso	
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
35952	-30 -31	Conjunto 1 Tomada carregador USB-A + 1 Tomada 2P+T	10A	250V~	Parafuso
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
35963	-30 -31	Conjunto 1 Tomada carregador USB-A	2.1A	127-220V~	Parafuso
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
35941	-30 -31	Conjunto 1 Interruptor bipolar	25A	127-220V~	Parafuso
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO			
35962	-30 -31	Conjunto 1 RJ11 para telefone			
35961	-30 -31	Conjunto 1 RJ45 cat. 5E			


Legenda de cores:



REFERÊNCIAS




# Interruptores e pulsadores

MECANISMOS BÁSICOS						
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO	
 30101	-30 -38 -34	Interruptor simples	10A	250V~	Parafuso	
30201	-30 -38 -34	Interruptor paralelo	10A	250V~	Parafuso	
30251	-30 -38 -34	Interruptor intermediário	10A	250V~	Parafuso	
 30133	-30 -38 -34	Interruptor bipolar simples	10A	250V~	Parafuso	
30135	-30 -38 -34	Interruptor bipolar simples módulo duplo	25A	250V~	Parafuso	
30233	-30 -38 -34	Interruptor bipolar paralelo	10A	250V~	Parafuso	
 30150	-30 -38 -34	Pulsador de campainha	10A	250V~	Parafuso	
30151	-30 -38 -34	Pulsador de minuteria	10A	250V~	Parafuso	
30152	-30 -38 -34	Pulsador sem símbolo	10A	250V~	Parafuso	
 30153	-30 -38 -34	Pulsador sem símbolo com LED	10A	250V~	Parafuso	

Legenda de cores:  
 Branco  
 Grafite  
 Alumínio





REFERÊNCIAS

# Tomadas elétricas

TOMADAS ELÉTRICAS						
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO	
 30426	-30 -38 -34 -39	Tomada 2P+T	10A	250V~	Parafuso	
30427	-30 -38 -34 -39	Tomada 2P+T	20A	250V~	Parafuso	
TOMADA CARREGADOR USB						
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO	
 30380	-30 -38 -34	Tomada carregador USB-A	2.1A	127-220V~	Parafuso	
30381	-30 -38 -34	Tomada carregador USB-A	1.5A	127-220V~	Parafuso	
 30382	-30 -38 -34	Tomada carregador USB-C	2.1A	127-220V~	Parafuso	

# Funções

CONTROLE E AJUSTE DA ILUMINAÇÃO						
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO	
 30313	-30 -38 -34	Dimmer rotativo Obs. Para lâmpadas LED	5-250W em 127V~ e 8,8-440W em 220V~	127V - 220V~	Parafuso	
SINAL SONORO						
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO		
 30806	-30 -38 -34	Campainha cigarra	127V - 220V~	Parafuso		

Legenda de cores:  
 Branco  
 Grafite  
 Alumínio  
 Vermelho

## REFERÊNCIAS

### Dados, imagem e áudio

#### TOMADA PARA TV



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
30476	<input type="checkbox"/> -30 <input checked="" type="checkbox"/> -38 <input type="checkbox"/> -34	Tomada coaxial para TV
30802	<input type="checkbox"/> -30 <input checked="" type="checkbox"/> -38 <input type="checkbox"/> -34	Tampa para conector coaxial

#### TOMADA PARA TELEFONE E INTERNET



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
30480	<input type="checkbox"/> -30 <input checked="" type="checkbox"/> -38 <input type="checkbox"/> -34	Tomada RJ11 para telefone		
30481	<input type="checkbox"/> -30 <input checked="" type="checkbox"/> -38 <input type="checkbox"/> -34	Tomada RJ45 - Cat. 6		
30482	<input type="checkbox"/> -30 <input checked="" type="checkbox"/> -38 <input type="checkbox"/> -34	Tomada RJ45 - Cat. 5E		
30483	<input type="checkbox"/> -30 <input checked="" type="checkbox"/> -38 <input type="checkbox"/> -34	Tampa RJ Padrão Keystone		

## Complementos

#### SAÍDA DE FIO



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
30801	<input type="checkbox"/> -30 <input checked="" type="checkbox"/> -38 <input type="checkbox"/> -34	Saída de fio

#### TECLA CEGA

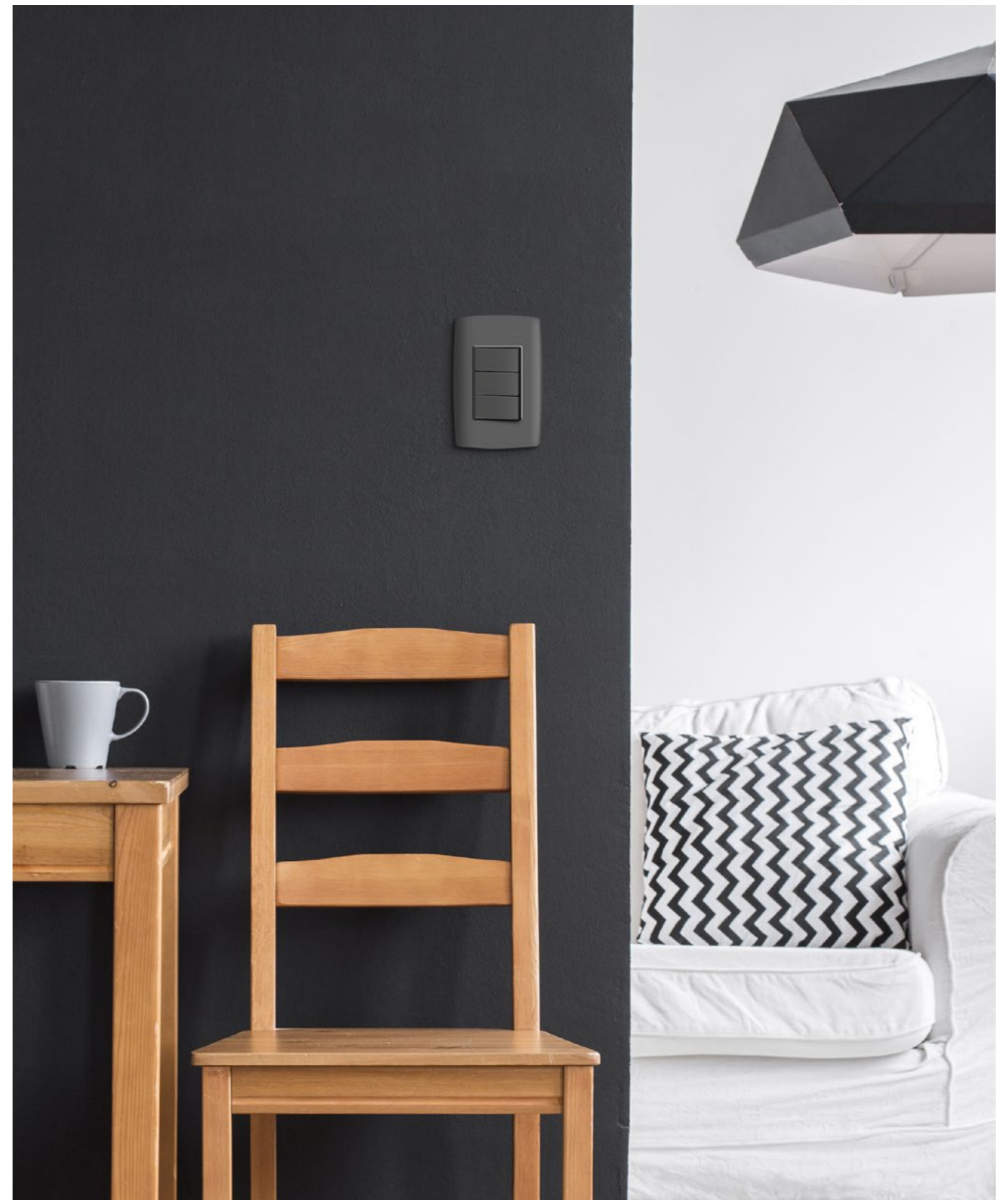


REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
30800	<input type="checkbox"/> -30 <input checked="" type="checkbox"/> -38 <input type="checkbox"/> -34	Tecla cega

Legenda de cores:



# Simon | 30



Elegância e estilo  
para seus ambientes



Escolha a cor  
do módulo



Escolha a cor  
da placa de acabamento



ESTRUTURA  
MODULAR


REFERÊNCIAS

Acabamentos




**3 Módulos (4x2):**  
83x122 mm


BRANCO

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>30911-30</b>	Placa 1 posto horizontal + suporte
<b>30922-30</b>	Placa 2 postos horizontais + suporte
<b>30913-30</b>	Placa 3 postos horizontais + suporte
<b>30912-30</b>	Placa 2 postos separados + suporte
<b>30900-30</b>	Placa cega + suporte
<b>30901-30</b>	Placa de saída de fio + suporte

GRAFITE FOSCO

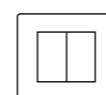
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>30911-38</b>	Placa 1 posto horizontal + suporte
<b>30913-38</b>	Placa 3 postos horizontais + suporte
<b>30922-38</b>	Placa 2 postos horizontais + suporte
<b>30900-38</b>	Placa cega + suporte

ALUMÍNIO

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>30911-34</b>	Placa 1 posto horizontal + suporte
<b>30913-34</b>	Placa 3 postos horizontais + suporte


REFERÊNCIAS

Acabamentos




**6 Módulos (4x4):**  
128x122 mm


BRANCO

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>30911-50</b>	Placa 2 postos horizontais + suporte
<b>30922-50</b>	Placa 4 postos horizontais + suporte
<b>30912-50</b>	Placa 4 postos horizontais separados + suporte
<b>30913-50</b>	Placa 6 postos horizontais + suporte
<b>30900-50</b>	Placa cega + suporte

GRAFITE FOSCO



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>30913-58</b>	Placa 6 postos horizontais + suporte
<b>30900-58</b>	Placa cega + suporte

ALUMÍNIO

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>30913-54</b>	Placa 6 postos horizontais + suporte
<b>30900-54</b>	Placa cega + suporte

# Conjuntos montados





## MECANISMOS BÁSICOS

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 30931	-30 -38	Conjunto 1 Interruptor simples	10A	250V~	Parafuso
30933	-30 -38	Conjunto 1 Interruptor paralelo	10A	250V~	Parafuso
30935	-30 -38	Conjunto 2 Interruptores simples	10A	250V~	Parafuso
30936	-30 -38	Conjunto 2 Interruptores paralelos	10A	250V~	Parafuso
30937	-30 -38	Conjunto 3 Interruptores simples	10A	250V~	Parafuso
30938	-30 -38	Conjunto 3 Interruptores paralelos	10A	250V~	Parafuso
 30956	-30 -38	Conjunto 1 Interruptor simples + 1 Tomada 2P + T	10A	250V~	Parafuso
30958	-30 -38	Conjunto 1 Interruptor paralelo + 1 Tomada 2P + T	10A	250V~	Parafuso
30957	-30 -38	Conjunto 2 Interruptores simples + 1 Tomada 2P + T	10A	250V~	Parafuso
30959	-30 -38	Conjunto 1 Interruptor simples + 1 Int. paralelo + 1 Tom. 2P + T	10A	250V~	Parafuso
 30925	-30 -38	Conjunto 1 Tomada 2P + T	10A	250V~	Parafuso
30926	-30 -38	Conjunto 1 Tomada 2P + T	20A	250V~	Parafuso
30954	-30 -38	Conjunto 2 Tomadas 2P + T	10A	250V~	Parafuso
30955	-30 -38	Conjunto 2 Tomadas 2P + T	20A	250V~	Parafuso
 30965	-30 -38	Conjunto 1 Tomada coaxial para TV			
 30942	-30 -38	Conjunto 1 Pulsador de campainha	10A	250V~	Parafuso
 30943	-30 -38	Conjunto 1 Campainha cigarra		127-220V~	Parafuso

Legenda de cores:



## MECANISMOS BÁSICOS





REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 30952	-30 -38	Conjunto 1 Tomada carregador USB-A + 1 Tomada 2P+T	10A	250V~	Parafuso
30964	-30 -38	Conjunto 2 Tomada carregador USB-A + 1 Tomada 2P+T	10A	250V~	Parafuso
 30963	-30 -38	Conjunto 1 Tomada carregador USB-A	2.1A	127-220V~	Parafuso
 30941	-30	Conjunto 1 Interruptor bipolar	25A	250V~	Parafuso
 30961	-30 -38	Conjunto 1 RJ45 cat. 5E			
30962	-30 -38	Conjunto 1 RJ11 para telefone			

Legenda de cores:



REFERÊNCIAS




# Interruptores e pulsadores

MECANISMOS BÁSICOS						
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO	
 30101	-30 -38 -34	Interruptor simples	10A	250V~	Parafuso	
30201	-30 -38 -34	Interruptor paralelo	10A	250V~	Parafuso	
30251	-30 -38 -34	Interruptor intermediário	10A	250V~	Parafuso	
 30133	-30 -38 -34	Interruptor bipolar simples	10A	250V~	Parafuso	
30135	-30 -38 -34	Interruptor bipolar simples módulo duplo	25A	250V~	Parafuso	
30233	-30 -38 -34	Interruptor bipolar paralelo	10A	250V~	Parafuso	
 30150	-30 -38 -34	Pulsador de campainha	10A	250V~	Parafuso	
30151	-30 -38 -34	Pulsador de minuteria	10A	250V~	Parafuso	
30152	-30 -38 -34	Pulsador sem símbolo	10A	250V~	Parafuso	
 30153	-30 -38 -34	Pulsador sem símbolo com LED	10A	250V~	Parafuso	

Legenda de cores:  
 Branco  
 Grafite  
 Alumínio




REFERÊNCIAS

# Tomadas elétricas

TOMADAS ELÉTRICAS						
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO	
 30426	-30 -38 -34 -39	Tomada 2P+T	10A	250V~	Parafuso	
30427	-30 -38 -34 -39	Tomada 2P+T	20A	250V~	Parafuso	
TOMADA CARREGADOR USB						
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO	
 30380	-30 -38 -34	Tomada carregador USB-A	2.1A	127-220V~	Parafuso	
30381	-30 -38 -34	Tomada carregador USB-A	1.5A	127-220V~	Parafuso	
 30382	-30 -38 -34	Tomada carregador USB-C	2.1A	127-220V~	Parafuso	

# Funções

CONTROLE E AJUSTE DA ILUMINAÇÃO						
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO	
 30313	-30 -38 -34	Dimmer rotativo Obs. Para lâmpadas LED	5-250W em 127V~ e 8,8-440W em 220V~	127V - 220V~	Parafuso	
SINAL SONORO						
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO		
 30806	-30 -38 -34	Campainha cigarra	127V - 220V~	Parafuso		

Legenda de cores:  
 Branco  
 Grafite  
 Alumínio  
 Vermelho

## REFERÊNCIAS

### Dados, imagem e áudio

#### TOMADA PARA TV



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
30476	<input type="checkbox"/> -30 <input checked="" type="checkbox"/> -38 <input type="checkbox"/> -34	Tomada coaxial para TV
30802	<input type="checkbox"/> -30 <input checked="" type="checkbox"/> -38 <input type="checkbox"/> -34	Tampa para conector coaxial

#### TOMADA PARA TELEFONE E INTERNET



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
30480	<input type="checkbox"/> -30 <input checked="" type="checkbox"/> -38 <input type="checkbox"/> -34	Tomada RJ11 para telefone		
30481	<input type="checkbox"/> -30 <input checked="" type="checkbox"/> -38 <input type="checkbox"/> -34	Tomada RJ45 - Cat. 6		
30482	<input type="checkbox"/> -30 <input checked="" type="checkbox"/> -38 <input type="checkbox"/> -34	Tomada RJ45 - Cat. 5E		
30483	<input type="checkbox"/> -30 <input checked="" type="checkbox"/> -38 <input type="checkbox"/> -34	Tampa RJ Padrão Keystone		

## Complementos

#### SAÍDA DE FIO



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
30801	<input type="checkbox"/> -30 <input checked="" type="checkbox"/> -38 <input type="checkbox"/> -34	Saída de fio

#### TECLA CEGA



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
30800	<input type="checkbox"/> -30 <input checked="" type="checkbox"/> -38 <input type="checkbox"/> -34	Tecla cega

Legenda de cores:



Branco Grafite Alumínio

# Simon|20



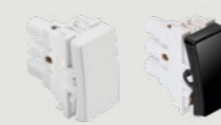
Qualidade no acabamento  
pelo melhor custo-benefício



Placa com suporte



Escolha o módulo



Conjunto montado



CRIE A SUA  
PRÓPRIA  
COMBINAÇÃO


REFERÊNCIAS

Acabamentos




**3 Módulos (4x2):**  
83x120 mm

BRANCO

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>20911-30</b>	Placa 1 posto horizontal + suporte
<b>20922-30</b>	Placa 2 postos horizontais + suporte
<b>20913-30</b>	Placa 3 postos horizontais + suporte
<b>20913-30</b>	Placa 2 postos separados + suporte
<b>20900-30</b>	Placa cega + suporte


NEGRO PIANO

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>20911-37</b>	Placa 1 posto horizontal + suporte
<b>20922-37</b>	Placa 2 postos horizontais + suporte
<b>20913-37</b>	Placa 3 postos horizontais + suporte
<b>20913-37</b>	Placa 2 postos separados + suporte
<b>20900-37</b>	Placa cega + suporte




**1 Módulo (2,61 x 1,78)**  
66,3 x 45,3 mm

BRANCO

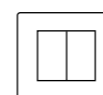
REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>20914-30</b>	Placa 1 posto para móveis + suporte

NEGRO PIANO

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>20914-37</b>	Placa 1 posto para móveis + suporte


REFERÊNCIAS

Acabamentos




**6 Módulos (4x4):**  
130x120 mm

BRANCO







REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>20911-50</b>	Placa 2 postos horizontais separ. + suporte
<b>20922-50</b>	Placa 4 postos horizontais + suporte
<b>20913-50</b>	Placa 6 postos horizontais + suporte
<b>20900-50</b>	Placa cega + suporte

NEGRO PIANO

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
 <b>20911-57</b>	Placa 2 postos horizontais separ. + suporte
<b>20922-57</b>	Placa 4 postos horizontais + suporte
<b>20913-57</b>	Placa 6 postos horizontais + suporte
<b>20900-57</b>	Placa cega + suporte

REFERÊNCIAS

# Conjuntos montados







MECANISMOS BÁSICOS						
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO	
	-30 -37	Conjunto 1 Interruptor simples	10A	250V~	Parafuso	
	-30 -37	Conjunto 1 Interruptor paralelo	10A	250V~	Parafuso	
	-30	Conjunto 2 Interruptores simples	10A	250V~	Parafuso	
	-30	Conjunto 2 Interruptores paralelos	10A	250V~	Parafuso	
	-30	Conjunto 3 Interruptores simples	10A	250V~	Parafuso	
	-30	Conjunto 3 Interruptores paralelos	10A	250V~	Parafuso	
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO	
	-30 -37	Conjunto 1 Interruptor simples + 1 Tomada 2P + T	10A	250V~	Parafuso	
	-30 -37	Conjunto 1 Interruptor simples + 1 Tomada 2P+T	20A	250V~	Parafuso	
	-30	Conjunto 1 Interruptor paralelo + 1 Tomada 2P + T	10A	250V~	Parafuso	
	-30	Conjunto 2 Interruptores simples + 1 Tomada 2P + T	10A	250V~	Parafuso	
	-30	Conjunto 1 Interruptor simples + 1 Int. paralelo + 1 Tom. 2P + T	10A	250V~	Parafuso	
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO	
	-30 -37	Conjunto 1 Tomada 2P + T	10A	250V~	Parafuso	
	-30 -37	Conjunto 1 Tomada 2P + T	20A	250V~	Parafuso	
	-30 -37	Conjunto 2 Tomadas 2P + T	10A	250V~	Parafuso	
	-30	Conjunto 2 Tomadas 2P + T	20A	250V~	Parafuso	
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO				
	-30	Conjunto 1 Tomada coaxial para TV				
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO	
	-30	Conjunto 1 Pulsador de campainha	10A	250V~	Parafuso	
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO		
	-30	Conjunto 1 campainha cigarra	127-220V~	Parafuso		

Legenda de cores:



REFERÊNCIAS

# Conjuntos montados

MECANISMOS BÁSICOS						
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO	
	-30	Conjunto 1 Tomada carregador USB-A + 1 Tomada 2P+T	10A	250V~	Parafuso	
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO	
	-30	Conjunto 1 Tomada carregador USB-A	2.1A	127-220V~	Parafuso	
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO	
	-30	Conjunto 1 Interruptor bipolar	25A	250V~	Parafuso	
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO				
	-30	Conjunto 1 RJ45 cat. 5E				
	-30	Conjunto 1 RJ11 para telefone				
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO	
	-30	Conjunto p/ móveis Interruptor simples	10A	250V~	Parafuso	
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO	
	-30	Conjunto p/ móveis Tomada 2P+T	10A	250V~	Parafuso	

Legenda de cores:



## REFERÊNCIAS

# Interruptores e pulsadores

### MECANISMOS BÁSICOS

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 19101	-30 -37	Interruptor simples	10A	250V~	Parafuso
19201	-30 -37	Interruptor paralelo	10A	250V~	Parafuso
19251	-30 -37	Interruptor intermediário	10A	250V~	Parafuso

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 19133	-30 -37	Interruptor bipolar simples	10A	250V~	Parafuso
19135	-30 -37	Interruptor bipolar simples módulo duplo	25A	250V~	Parafuso

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 19150	-30 -37	Pulsador de campainha	10A	250V~	Parafuso
19151	-30 -37	Pulsador de minuteria	10A	250V~	Parafuso

Legenda de cores:




Branco Negro Plano

## REFERÊNCIAS

# Tomadas elétricas

### TOMADAS ELÉTRICAS

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 19426	-30 -37 -39	Tomada 2P+T	10A	250V~	Parafuso
19427	-30 -37 -39	Tomada 2P+T	20A	250V~	Parafuso

### TOMADA CARREGADOR USB


REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 19380	-30 -37	Tomada carregador USB-A	2.1A	127-220V~	Parafuso
19381	-30 -37	Tomada carregador USB-A	1.5A	127-220V~	Parafuso

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 19381	-30 -37	Tomada carregador USB-C	2.1A	127-220V~	Parafuso

## Funções

### SINAL SONORO

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 19806	-30	Campainha cigarra	127-220V~	Parafuso

Legenda de cores:



Branco Negro Plano Vermelho

## REFERÊNCIAS

### Dados, imagem e áudio

#### TOMADA PARA TV



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
19476	-30 -37	Tomada coaxial para TV
19802	-30 -37	Tampa para conector coaxial

#### TOMADA PARA TELEFONE E INTERNET



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
19480	-30 -37	Tomada RJ11 para telefone
19481	-30 -37	Tomada RJ45 - Cat. 6
19482	-30 -37	Tomada RJ45 - Cat. 5E
19483	-30 -37	Tampa para Tomada RJ Padrão Keystone

## Complementos

#### SAÍDA DE FIO



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
19801	-30 -37	Saída de fio

#### TECLA CEGA



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
19800	-30 -37	Tecla cega

Legenda de cores:



Branco Negro Plano

# Simon | 19



Economia sem perder a  
qualidade e a elegância



Placa com suporte



Escolha o módulo



Conjunto montado



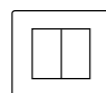
CRIE A SUA  
PRÓPRIA  
COMBINAÇÃO

REFERÊNCIAS

# Acabamentos



**3 Módulos (4x2):**  
74x115 mm



**6 Módulos (4x4):**  
120x115 mm

BRANCO

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>19911-30</b>	Placa 1 posto horizontal + suporte
<b>19922-30</b>	Placa 2 postos horizontais + suporte
<b>19913-30</b>	Placa 3 postos horizontais + suporte
<b>19912-30</b>	Placa 2 postos separados + suporte
<b>19900-30</b>	Placa cega + suporte

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>19911-50</b>	Placa 2 postos horizontais separ. + suporte
<b>19922-50</b>	Placa 4 postos horizontais + suporte
<b>19913-50</b>	Placa 6 postos horizontais + suporte
<b>19900-50</b>	Placa cega + suporte

Simon 19 Sobrepor



**3 Módulos (4x2):**  
74x115 mm

BRANCO

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>19631-30</b>	Placa 1 posto

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>19632-30</b>	Placa 2 postos

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>19761-30</b>	Caixa sobrepor

NEGRO PIANO

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>19631-37</b>	Placa 1 posto

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>19631-37</b>	Placa 2 postos

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>19761-37</b>	Caixa sobrepor

REFERÊNCIAS

# Conjuntos montados

MECANISMOS BÁSICOS

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
<b>19931</b>	-30	Conjunto 1 Interruptor simples	10A	250V~	Parafuso
<b>19933</b>	-30	Conjunto 1 Interruptor paralelo	10A	250V~	Parafuso
<b>19935</b>	-30	Conjunto 2 Interruptores simples	10A	250V~	Parafuso
<b>19936</b>	-30	Conjunto 2 Interruptores paralelos	10A	250V~	Parafuso
<b>19937</b>	-30	Conjunto 3 Interruptores simples	10A	250V~	Parafuso
<b>19938</b>	-30	Conjunto 3 Interruptores paralelos	10A	250V~	Parafuso
<b>19956</b>	-30	Conjunto 1 Interruptor simples + 1 Tomada 2P + T	10A	250V~	Parafuso
<b>19964</b>	-30	Conjunto 1 Interruptor simples + 1 Tomada 2P+T	20A	250V~	Parafuso
<b>19958</b>	-30	Conjunto 1 Interruptor paralelo + 1 Tomada 2P + T	10A	250V~	Parafuso
<b>19957</b>	-30	Conjunto 2 Interruptores simples + 1 Tomada 2P + T	10A	250V~	Parafuso
<b>19959</b>	-30	Conjunto 1 Interruptor simples + 1 Int. paralelo + 1 Tom. 2P + T	10A	250V~	Parafuso
<b>19925</b>	-30	Conjunto 1 Tomada 2P + T	10A	250V~	Parafuso
<b>19926</b>	-30	Conjunto 1 Tomada 2P + T	20A	250V~	Parafuso
<b>19954</b>	-30	Conjunto 2 Tomadas 2P + T	10A	250V~	Parafuso
<b>19955</b>	-30	Conjunto 2 Tomadas 2P + T	20A	250V~	Parafuso
<b>19965</b>	-30	Conjunto 1 Tomada coaxial para TV			
<b>19939</b>	-30	Conjunto 1 Pulsador de campainha	10A	250V~	Parafuso
<b>19940</b>	-30	Conjunto 1 campainha cigarra		127-220V~	Parafuso

Legenda de cores:



Branco

REFERÊNCIAS

Conjuntos montados

MECANISMOS BÁSICOS

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 19952	-30	Conjunto 1 Tomada carregador USB-A + 1 Tomada 2P+T	10A	250V~	Parafuso
 19963	-30	Conjunto 1 Tomada carregador USB-A	2.1A	127-220V~	Parafuso
 19941	-30	Conjunto 1 Interruptor bipolar	25A	250V~	Parafuso
 19961	-30	Conjunto 1 RJ45 cat. 5E			
 19962	-30	Conjunto 1 RJ11 para telefone			






Legenda de cores:



REFERÊNCIAS

Conjuntos montados

MECANISMOS BÁSICOS

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 19970	-30 -37	Conjunto de Sobrepor 1 Interruptor Simples	10A	250V	Parafuso
 19979	-30 -37	Conjunto de Sobrepor 1 Tomada 2P+T Padrão Brasileiro	10A	250V	Parafuso
 19980	-30 -37	Conjunto de Sobrepor 1 Tomada 2P+T Padrão Brasileiro	20A	250V	Parafuso
 19981	-30 -37	Conjunto de Sobrepor 2 Tomadas 2P+T Padrão Brasileiro	10A	250V	Parafuso
 19983	-30 -37	Conjunto de Sobrepor 1 Interruptor Simples + 1 Tomada 2P+T Padrão Brasileiro	10A	250V	Parafuso

Legenda de cores:



## REFERÊNCIAS

# Interruptores e pulsadores

### MECANISMOS BÁSICOS

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 19101	-30 -37	Interruptor simples	10A	250V~	Parafuso
19201	-30 -37	Interruptor paralelo	10A	250V~	Parafuso
19251	-30 -37	Interruptor intermediário	10A	250V~	Parafuso

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 19133	-30 -37	Interruptor bipolar simples	10A	250V~	Parafuso
19135	-30 -37	Interruptor bipolar simples módulo duplo	25A	250V~	Parafuso

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 19150	-30 -37	Pulsador de campainha	10A	250V~	Parafuso
19151	-30 -37	Pulsador de minuteria	10A	250V~	Parafuso

Legenda de cores:




Branco Negro Plano

## REFERÊNCIAS

# Tomadas elétricas

### TOMADAS ELÉTRICAS

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 19426	-30 -37 -39	Tomada 2P+T	10A	250V~	Parafuso
19427	-30 -37 -39	Tomada 2P+T	20A	250V~	Parafuso

### TOMADA CARREGADOR USB


REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 19380	-30 -37	Tomada carregador USB-A	2.1A	127-220V~	Parafuso
19381	-30 -37	Tomada carregador USB-A	1.5A	127-220V~	Parafuso

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	INTENSIDADE MÁX.	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 19381	-30 -37	Tomada carregador USB-C	2.1A	127-220V~	Parafuso

## Funções

### SINAL SONORO

REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	ALIMENTAÇÃO	CONEXÃO
 19806	-30	Campainha cigarra	127-220V~	Parafuso

Legenda de cores:



Branco Negro Plano Vermelho

## REFERÊNCIAS

### Dados, imagem e áudio

#### TOMADA PARA TV



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
19476	-30 -37	Tomada coaxial para TV
19802	-30 -37	Tampa para conector coaxial

#### TOMADA PARA TELEFONE E INTERNET



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
19480	-30 -37	Tomada RJ11 para telefone
19481	-30 -37	Tomada RJ45 - Cat. 6
19482	-30 -37	Tomada RJ45 - Cat. 5E
19483	-30 -37	Tampa para Tomada RJ Padrão Keystone

## Complementos

#### SAÍDA DE FIO



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
19801	-30 -37	Saída de fio

#### TECLA CEGA



REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO
19800	-30 -37	Tecla cega

Legenda de cores:



Branco Negro Plano

# ACESSÓRIOS

Cabos e carregadores	90
Sensores de presença	96
Relés	98

# CABOS E CARREGADORES

## SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS PARA O SEU DIA A DIA

Como marca líder em tecnologia e inovação, percebemos a necessidade de dispor uma linha de cabos e carregadores de alta performance e qualidade para nossos clientes. Todos os itens possuem homologação da Anatel ou da Apple e seguem padrões de certificação.



### CARREGADOR QUICK CHARGE 3.0

O carregador possui entrada USB tipo C com carregamento rápido de até 20W.



### CARREGADOR SMART CHARGE COM DUAS PORTAS USB-A

A tecnologia smart charge permite a identificação da corrente exata que é necessária para o carregamento da bateria. Dessa forma evita sobrecargas, otimiza sua vida útil e otimiza o tempo de carregamento.

O carregador possui duas entradas USB do tipo A, sendo 12W para cada uma das portas.



### ADAPTADOR COM FIXAÇÃO SMART CHARGE USB-C PARA TRÊS PORTAS USB-A

O adaptador de fixação da Simon tem saída máxima de 2,4A, 12W utilizando somente uma porta USB ou utilizando as três portas USB saída total 3,1A, 15,5W.

Ele permite 4 tipos de fixação: com parafusos, com fita adesiva, ímã ou com suporte flexível, que somado ao design compacto, o torna perfeito para poder fixá-lo confortavelmente na superfície desejada.



### CABO LIGHTNING PARA USB-A 2.0

Este cabo foi projetado para ser conectado especificamente aos produtos Apple, estando certificado para atender aos padrões de desempenho da marca.



### CABO USB-C PARA USB-A 3.1

Cabo USB tipo C para USB tipo C com corrente de saída de 5A, de tamanho 1 metro, na cor preta.



### CABO MICRO USB PARA USB-A 2.0

Cabo do tipo micro USB para USB tipo A 2.0 com corrente de saída de 1,5A, de tamanho 1 metro, na cor preta.



### CABO HDMI 2.0

O cabo HDMI para HDMI 2.0 é banhado a ouro, tem 1,5 metro de comprimento, possui rápida sincronização com capacidade de transferir resolução 4k a 60FPS com 32 canais de áudio e uma taxa de transferência de 18 gbps.



### CABO USB-C PARA USB-A 3.1

Cabo do tipo USB tipo C para USB tipo A com corrente de saída de 2A, de tamanho 1 metro, na cor preta.








REFERÊNCIAS

Cabos e carregadores

CARREGADORES						
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA	CONECTOR	CERTIFICAÇÃO	
	<b>CL510303</b>	Branco	CARREGADOR QUICK CHARGE USB-C 3.0	20W	USB-C	Certificado Anatel
	<b>CL510305</b>	Branco	CARREGADOR SMART CHARGE COM DUAS PORTAS USB-A	24W total	USB-A (2)	Certificado Anatel
	<b>CL520301</b>	Preto	ADAPTADOR COM FIXAÇÃO SMART CHARGE USB-C PARA TRÊS PORTAS USB-A 3.1	15,5W	USB-A (3)	Certificado Anatel

REFERÊNCIAS

Cabos e carregadores

CARREGADORES						
REFERÊNCIA	COR	DESCRIÇÃO	AMPERAGEM	METRAGEM	CERTIFICAÇÃO	
	<b>MU100101</b>	Branco	CABO LIGHTNING PARA USB-A 2.0	2,4A	1m	Certificado Apple
	<b>MU112201</b>	Preto	CABO MICRO USB PARA USB-A 2.0	1,5A	1m	
	<b>MU133201</b>	Preto	CABO USB-C PARA USB-A 3.1	2A	1m	
	<b>MU143201</b>	Preto	CABO USB-C PARA USB-C 3.1	5A	1m	
	<b>MU222215</b>	Preto	CABO HDMI 2.0	4K 60FPS	18 gbps	1,5m

# SENSORES DE PRESENÇA



SEGURANÇA  
TECNOLOGIA E  
ORGANIZAÇÃO




A linha de acessórios Simon proporciona segurança, tecnologia e organização para os ambientes internos e externos.

São produtos de fácil instalação, com design diferenciado e projetados para proporcionar a máxima segurança.

Três opções de aplicação



## SENSORES DE PRESENÇA

	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	ALIMENTAÇÃO	ÂNGULO	ALCANCE	DURAÇÃO
	<b>10031-37</b>	Sensor de presença externo de sobrepor articulado com fotocélula	127V~ 220V~	180° ⏚	10m 📏	15s-8min 🕒
	<b>10030-30</b>	Sensor de presença de sobrepor articulado com fotocélula	127V~ 220V~	180° ⏚	10m 📏	15s-8min 🕒
	<b>10032-30</b>	Sensor de presença de sobrepor/embutir de teto com fotocélula	127V~ 220V~	360° ⏚	6m 📏	15s-8min 🕒

# RELÉ FOTOCONTROLADOR



## EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E PRATICIDADE

Conhecido por proporcionar maior eficiência energética, reduzir custos de manutenção e melhorar a durabilidade das luminárias, os relés fotocontroladores são amplamente utilizados em iluminação pública e áreas externas no geral para o controle de luz.

# Conheça nossa gama de relés fotocontroladores

Os relés são controles automáticos individuais de iluminação exterior, é um dispositivo utilizado para controlar automaticamente o acendimento e o apagamento das luminárias com base na intensidade da luz ambiente. Equipado com um sensor fotossensível, o relé detecta a luminosidade natural e aciona a iluminação quando o nível de luz é insuficiente, como ao anoitecer, desligando-a ao amanhecer ou quando há luz suficiente no ambiente.

## RELÉ



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	Frequência	Alimentação
<b>R 4121248</b>	Relé fotoeletrônico TRIÁDE MP2000 IP65 Retardo 5 seg - Contato NF/NA	60Hz	127V~ e 220V~
<b>R 4121249</b>	Relé fotoeletrônico TRIÁDE AN2000 Instantâneo - Contato NA/NF	50-60Hz	127V~ e 220V~
<b>R 4121252</b>	Relé fotoeletrônico TRIÁDE AN3000 IP65 Retardo 5 seg - Contato NF/NA	50-60Hz	105- 305Vac
<b>R 4121253</b>	Relé fotoeletrônico TRIÁDE AN3500 IP67 Retardo 5 seg - Contato NF/NA	50-60Hz	127 e 220V~
<b>R 4121250</b>	Relé fotocontrolador SHORTING CAP		

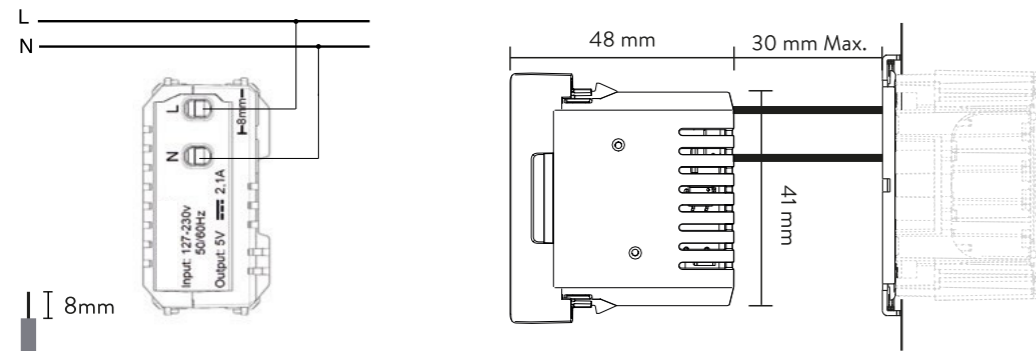


REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
<b>TW4101228</b>	Tomada fixa para relé fotoelétrico B10A 2003 TW
<b>TW4101229</b>	Tomada para relé fotoelétrico com possibilidade de giro 360° B10P 2003 TW

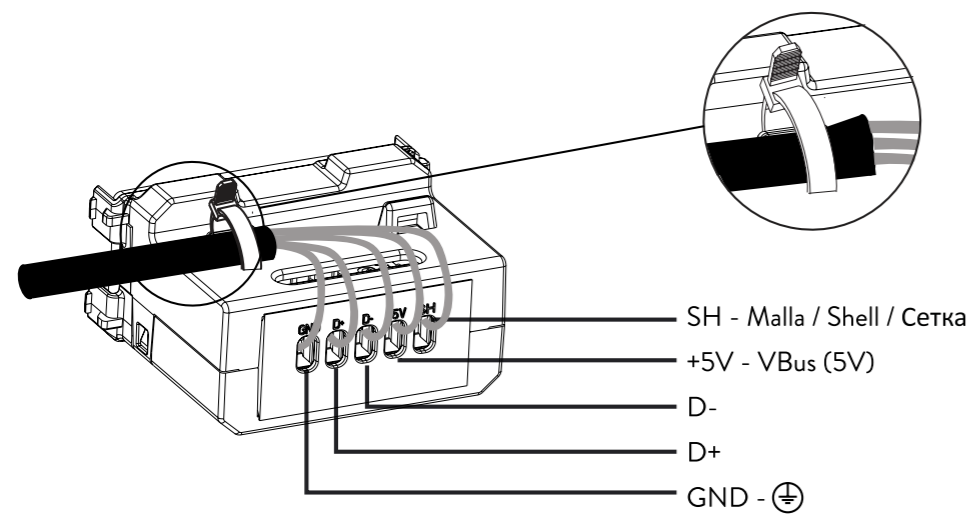
Simon  
Informações  
Técnicas

## Dados, Imagens e áudio

### Carregador USB | Simon 82

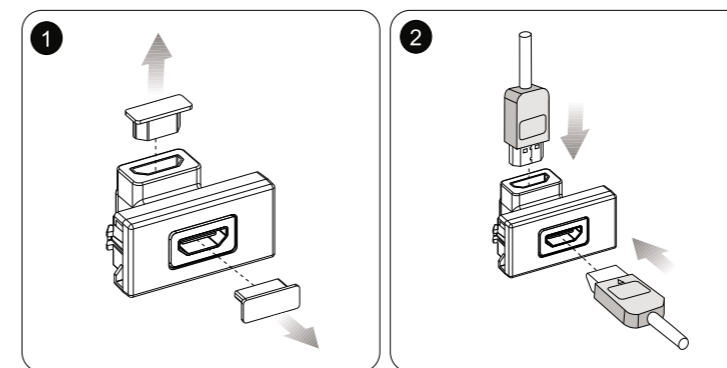
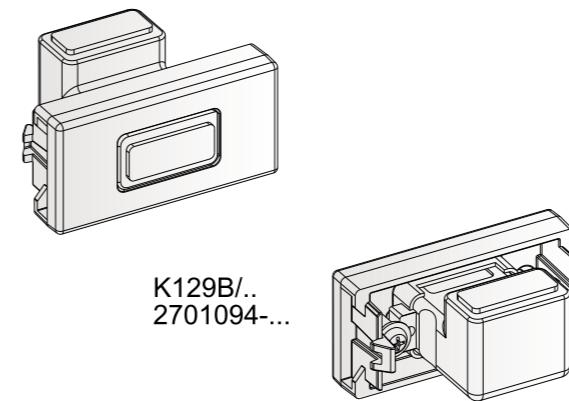


### USB dados | Simon 82



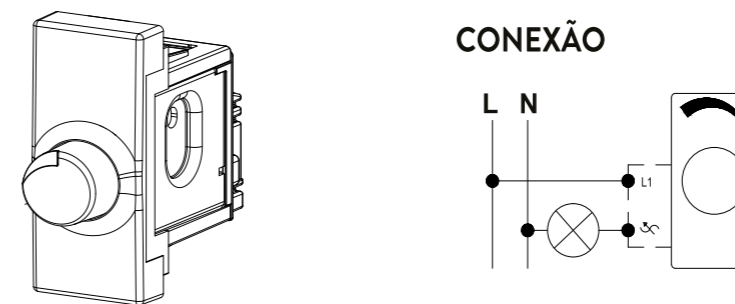
## Multimídia

### Conector HDMI | Simon 82



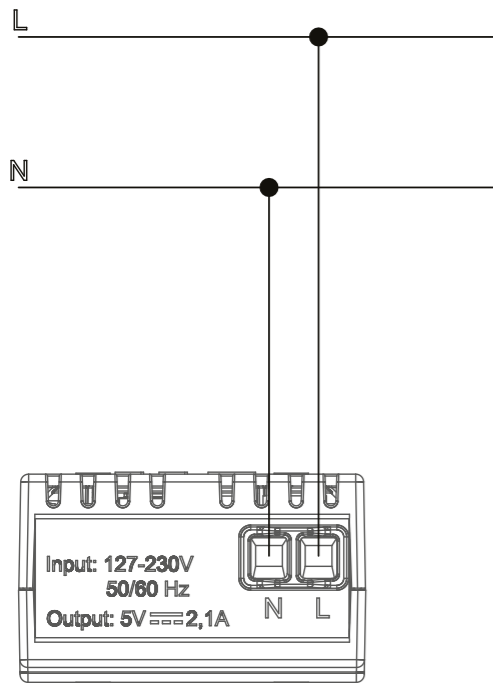
## Controle e ajuste da iluminação

### Dimmer rotativo | Simon 82



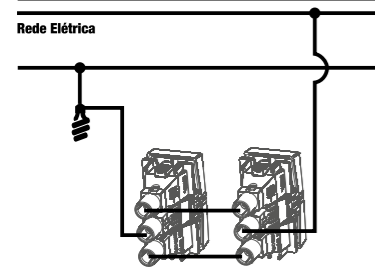
## Carregador USB | Simon 35, 30, 20 e 19

### Carregador USB 2.1A

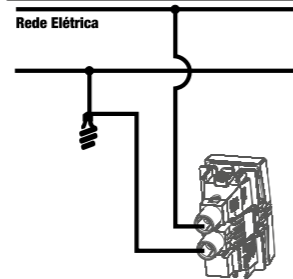


## Interruptor paralelo, simples e intermediário | Simon 35, 30, 20 e 19

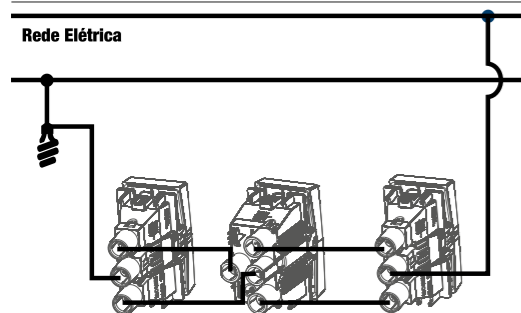
### Interruptores paralelos



### Interruptor simples

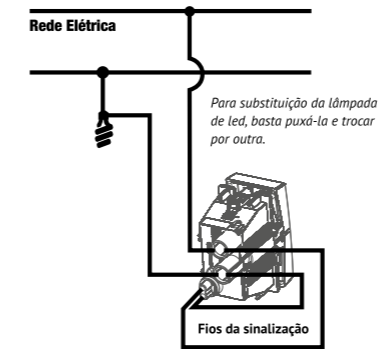


### Interruptores paralelos e intermediários

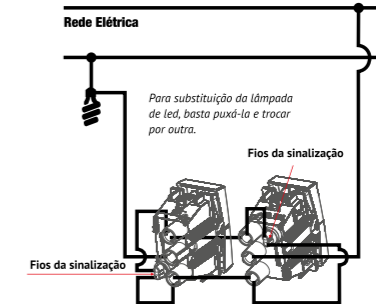


## Interruptor com LED | Simon 35 e 30

### Interruptor simples com led

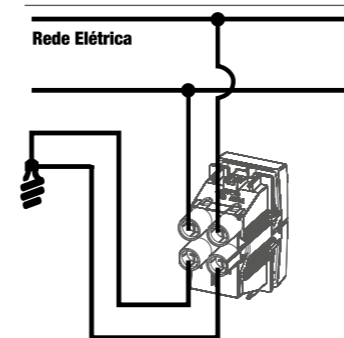


### Interruptores paralelo com led



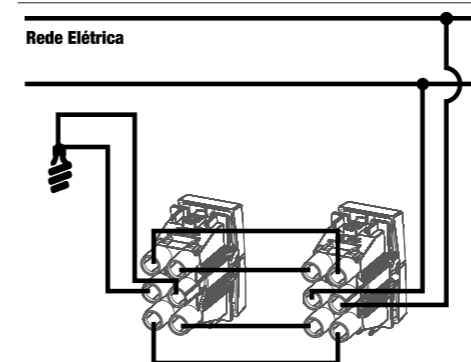
## Interruptor bipolar simples | Simon 35, 30, 20 e 19

### Interruptor bipolar simples

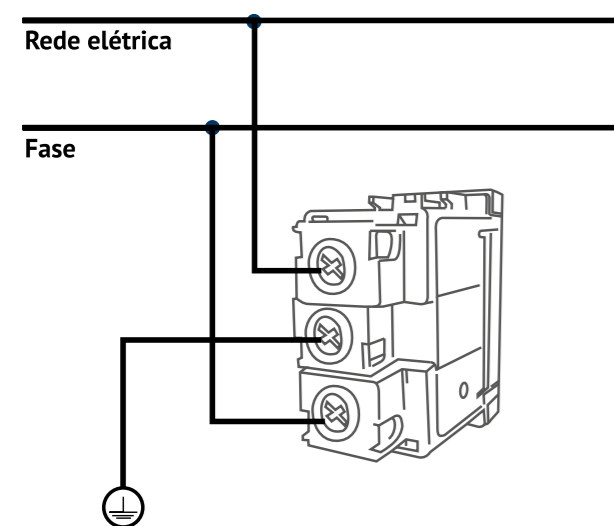


## Interruptor bipolar paralelo | Simon 30, 35

### Interruptor bipolar paralelo



Tomada 2P+T | Simon 82, 35, 30, 20 e 19



*Plugue com pinos  $\varnothing$  4mm - carga máx. 10A/250V~  
Plugue com pinos  $\varnothing$  4,8mm - carga máx. 20A/250V~*



SimonElectricBR

[www.simonelectric.com/br](http://www.simonelectric.com/br)

**Simon Brasil - Matriz**

Rua Santiago Ballesteros, 860  
Cinco - Contagem/MG  
CEP: 32010-050  
Tel.: +55 31 2566 6773

**Simon Brasil - Filial**

Rua Pais Leme, 215 - Conj. 818  
Pinheiros - São Paulo/SP  
CEP: 05424-150  
Tel.: +55 11 3437 8100

**Atendimento ao Cliente**

+55 0800 727 8107  
+55 31 2566 6773