



# ORIGEN

Essencial. Elegante. Eficaz.

---

# Origen

## Inovação e elegância ao alcance de todos

A luz é um elemento essencial para os nossos espaços de vida: a base do conforto. É importante ampliá-la e torná-la o personagem principal em todos os espaços de vida.

Origen é uma nova linha de interruptores e tomadas para qualquer casa ou prédio comercial.

Descubra sua nova gama de funções inovadoras e integradas, para uma instalação rápida e altamente segura para um maior bem-estar e conforto.

---

As origens da ABB estão há mais de 100 anos atuando na inovação de materiais e na pesquisa estética para interruptores e tomadas de desempenho cada vez melhor.

Segurança pessoal, prevenção de danos para equipamentos conectados e proteção para sua casa e entes queridos: Origen é sinônimo de **inovação, nossa missão desde nossas origens.**





—  
Origen.  
Elegância e funcionalidade  
para nossos espaços de  
convivência

# Design e desempenho desde as nossas origens

Eficácia e confiabilidade em um design leve

Simple e flexível - o essencial do design. Uma variedade de acabamentos, com linhas e superfícies elegantemente curvas. A Origen satisfaz seus requisitos de beleza, confiabilidade e facilidade de instalação.

01



02



03



01. 6 cores de placas

02. A linha Origen tem apenas 8.5 mm de profundidade

03. Várias combinações de cores



#### Design atemporal

O perfil de 8,5 mm de profundidade, a superfície curva e a borda suave da linha Origen dão à armação uma aparência leve.



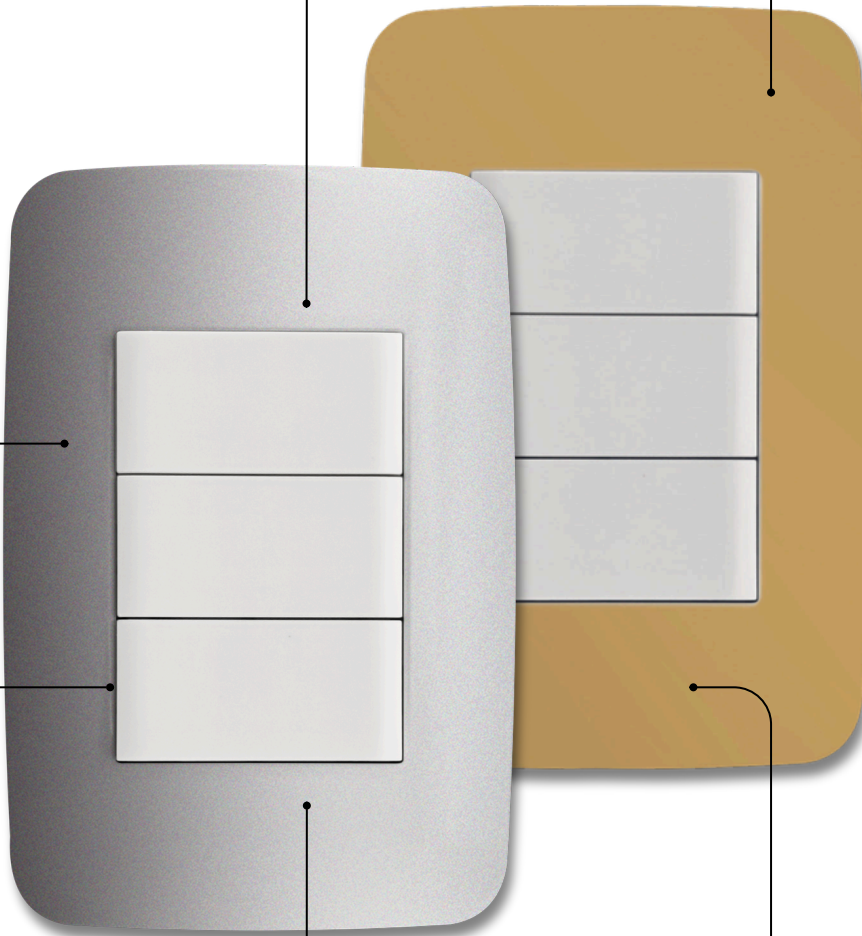
#### Simplicidade com qualidade

Materiais de alta qualidade com placas altamente resistentes em 6 opções de cores.



#### Textura moderna

Mais elegância com módulos utilizando materiais modernos e texturizados disponíveis nas cores preta e branca.



#### Fácil instalação

Instalação frontal traseira com terminais tipo parafusos/porca.



#### Adequado para qualquer necessidade

Edifícios residenciais e comerciais. Vários tipos de placas, incluindo com Grau de Proteção IP55. Dimmers inovadores e carregadores USB tipo A ou A+C de carregamento super-rápidos  
Módulos com mais de 70 funções.



#### Padrões variados

Adequada para caixas 4x2" e 4x4". Tomadas para vários tipos de plugues.  
Dispositivos para tensão nominal de 127V e 230V.  
Frequências de 50 e 60Hz.

# Funcional para qualquer espaço

Especialmente projetado para fácil instalação, prevenção de danos e longa vida útil



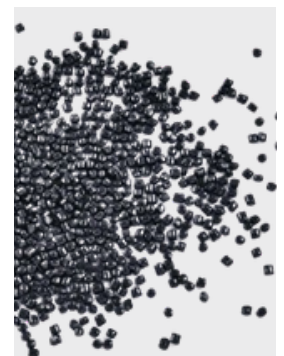
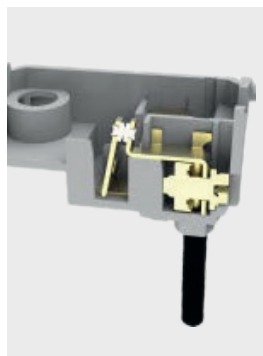
## Tipos de conexão

- Interruptores 16 AX com parafusos imperdíveis/cativos.
- Indicação de decapagem de cabos em todos os módulos.



## Mais proteção

- Crianças são famosas por serem curiosas e adoram fazer experiências com eletrodomésticos especialmente perigosos quando estão localizados de fácil acesso, como tomadas elétricas.
- Todas as tomadas Origen são equipadas com venezianas de proteção infantil em conformidade com a IEC 60884-1 para proteger contra choques elétricos quando um objeto é inserido (por exemplo, um garfo).

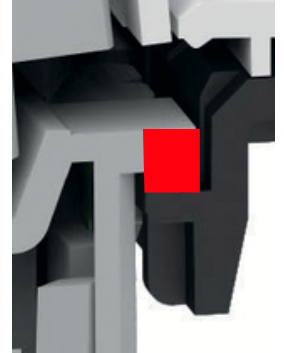


## Mecanismo de comutação

- Nossos interruptores garantem faíscas reduzidas, temperaturas mais baixas e uma vida útil mais longa quando usados com cargas de LED
- Testados de acordo com IEC 60669-1:2017 (até 200 W de cargas de LED para interruptores 16 AX).

## Materiais duráveis e de alta qualidade

- Fabricado com materiais recicláveis de alta qualidade.
- Totalmente livre de ABS. Feito com policarbonato robusto e resistente ao fogo para garantir uma excelente instalação e segurança no uso.

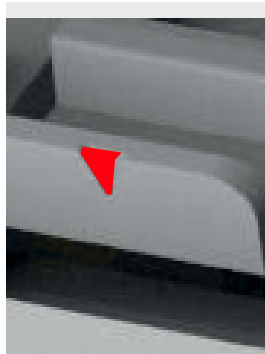


#### Sistema de extração frontal e traseira

Os mecanismos podem ser facilmente extraídos da parte frontal e traseira para facilitar a instalação, mesmo após a estrutura ter sido montada.

#### Sistema de montagem de encaixe de três pontos

A Origen inclui um sistema de montagem de encaixe exclusivo para evitar que os módulos se movam, se soltem ou sejam empurrados para dentro da parede.



#### Marcação para uma instalação mais rápida

A estrutura e os módulos claramente marcados tornam a instalação rápida.

#### Sistema de montagem de encaixe de meio módulo

O ponto de encaixe de meio módulo garante montagem universal, além de melhorar o gerenciamento de estoque de produtos.



#### Retroiluminação LED

Nossa retro iluminação em LED (opcional) altamente eficiente e econômica é brilhante, fácil e dura até 80% mais.



#### Funções inovadoras

- Carregadores USB A+C de até 20W, incluindo protocolos de entrega de energia e carregamento rápido.
- Dimmers universais de 1 – 10V para controlar qualquer tipo de carga leve.

---

## Para qualquer tipo de instalação

### Compatível com todas as aplicações

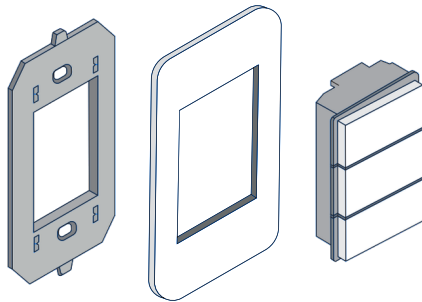
Nosso sistema de instalação simples e infalível garante desempenho, conforto e função imbatível em qualquer mercado.

---

Composição do conjunto

Suportes e Placas

Módulos





## Cores elegantes

A combinação perfeita para qualquer espaço

A Origen oferece um grande número de combinações para combinar com a decoração em qualquer espaço residencial ou comercial.

—  
**Placas**  
Disponível em 6 cores



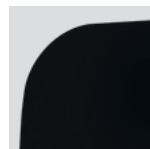
**Branco**  
BL



**Prata**  
PL



**Grafite**  
GF



**Preto**  
NG



**Cava**  
CH

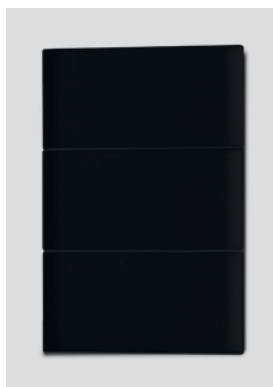


**Dourado**  
OR

—  
**Módulos**  
Disponível em 2 cores

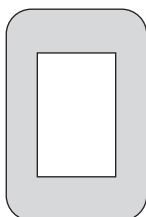


**Branco**  
BL

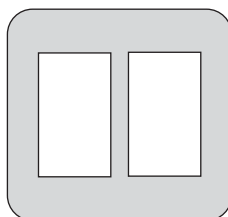


**Preto**  
NG

—  
**Opções de configuração**  
Para 2 tipos de caixas



4" x 2"



4" x 4"



BL - BL



BL - PL



BL - GF



NG - BL



NG-PL



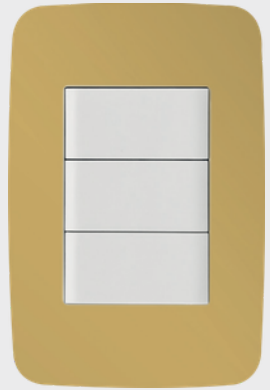
NG-GF



BL-NG



BL - CH



BL - OR



NG - NG




NG-CH




NG - OR


## Origen


### Interruptor simples

Modelo	Cor	Código	Múltiplos
		Interruptor simples 1 módulo Tensão nominal: 110 - 250 Vca Corrente nominal: 16 AX Potência nominal iLED (230/127 Vca): 200/100 W Terminais tipo parafuso/porca	
NO101 BL	Branco	2CLA010100N1102	20/200
NO101 NG	Preto	2CLA010100N1502	20/200

		Interruptor simples 3 módulos Tensão nominal: 110 - 250 Vac Corrente nominal: 16 AX Potência nominal iLED (230/127 Vac): 200/100 W Terminais tipo parafuso/porca	
NO301 BL	Branco	2CLA030100N1102	12/120
NO301 NG	Preto	2CLA030100N1502	12/120


### Interruptor paralelo


Modelo	Cor	Código	Múltiplos
		Interruptor paralelo 1 módulo Tensão nominal: 110 - 250 Vca Corrente nominal: 16 AX Potência nominal iLED (230/127 Vca): 200/100 W Terminais tipo parafuso/porca	
NO102 BL	Branco	2CLA010200N1102	20/200
NO102 NG	Preto	2CLA010200N1502	20/200

		Interruptor paralelo 3 módulos Tensão nominal: 110 - 250 Vac Corrente nominal: 16 AX Potência nominal iLED (230/127 Vac): 200/100 W Terminais tipo parafuso/porca	
NO302 BL	Branco	2CLA030200N1102	12/120
NO302 NG	Preto	2CLA030200N1502	12/120

### Interruptor simples iluminado

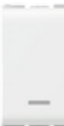



Modelo	Cor	Código	Múltiplos
		Interruptor simples 1 módulo c/ iluminação Tensão nominal: 110 - 250 Vca Corrente nominal: 16 AX Potência nominal iLED (230/127 Vca): 200/100 W Terminais tipo parafuso/porca Incluído: lâmpada LED localizadora N0191	
NO101.3 BL	Branco	2CLA010130N1102	20/200
NO101.3 NG	Preto	2CLA010130N1502	20/200

		Interruptor simples 3 módulos c/ iluminação Tensão nominal: 110 - 250 Vac Corrente nominal: 16 AX Potência nominal iLED (230/127 Vac): 200/100 W Terminais tipo parafuso/porca Inclui: lâmpada LED localizadora N0191	
NO301.3 BL	Branco	2CLA030130N1102	12/120
NO301.3 NG	Preto	2CLA030130N1502	12/120

### Interruptor paralelo iluminado




Modelo	Cor	Código	Múltiplos
		Interruptor paralelo 1 módulo c/ iluminação Tensão nominal: 110 - 250 Vca Corrente nominal: 16 AX Potência nominal iLED (230/127 Vca): 200/100 W Terminais tipo parafuso/porca Incluído: lâmpada LED localizadora N0191	
NO102.3 BL	Branco	2CLA010230N1102	20/200
NO102.3 NG	Preto	2CLA010230N1502	20/200


		Interruptor paralelo 3 módulos c/ iluminação Tensão nominal: 110 - 250 Vac Corrente nominal: 16 AX Potência nominal iLED (230/127 Vac): 200/100 W Terminais tipo parafuso/porca Inclui: lâmpada LED localizadora N0191	
NO302.3 BL	Branco	2CLA030230N1102	12/120
NO302.3 NG	Preto	2CLA030230N1502	12/120

## Origen


### Interruptor intermediário

Modelo	Cor	Código	Múltiplos
		Interruptor intermediário 1 módulo Tensão nominal: 110 - 250 Vca Corrente nominal: 16 AX Potência nominal iLED (230/127 Vca): 200/100 W Terminais tipo parafuso/porca	
N0110 BL	Branco	2CLA011000N1102	16/160
N0110 NG	Preto	2CLA011000N1502	16/160


### Interruptor paralelo

Modelo	Cor	Código	Múltiplos
		Interruptor bipolar simples 1 módulo Tensão nominal: 110 - 250 Vac Corrente nominal: 16 AX Potência nominal iLED (230/127 Vac): 200/100 W Terminais tipo parafuso/porca	
N0101.2 BL	Branco	2CLA010120N1102	16/160
N0101.2 NG	Preto	2CLA010120N1502	16/160


### Interruptor para persiana


Modelo	Cor	Código	Múltiplos
		Interruptor p/ controle persiana 1-0-2 1 módulo Tensão nominal: 110 - 250 Vac Corrente nominal: 10 A Terminais de parafuso-porca	
N0144.1 BL	Branco	2CLA014410N1102	16/160
N0144.1 NG	Preto	2CLA014410N1502	16/160

### Led sobressalente

Modelo	Cor	Código	Múltiplos
		Kit de lâmpada LED localizadora Interruptores e Pulsadores Lâmpada LED Tensão nominal: 110 - 240 Vac / 50 - 60 Hz Conexão do cabo aos terminais do interruptor/pulsadores	
N0191	Azul	2CLA019100N1002	100/1000



### Pulsador campainha

Modelo	Cor	Código	Múltiplos
		Pulsador com símbolo de sino 1 módulo Tensão nominal: 110 - 250 Vac Corrente nominal: 6A Terminais tipo parafuso/porca Contato normalmente aberto (NA)	
N0104 BL	Branco	2CLA010400N1102	20/200
N0104 NG	Preto	2CLA010400N1502	20/200

		Pulsador com símbolo de sino 3 módulos Tensão nominal: 110 - 250 Vac Corrente nominal: 6A Terminais tipo parafuso/porca Contato normalmente aberto (NA)	
N0304 BL	Branco	2CLA030400N1102	12/120
N0304 NG	Preto	2CLA030400N1502	12/120


### Pulsador campainha iluminado




Modelo	Cor	Código	Múltiplos
		Pulsador com símbolo de sino 1 módulo c/ iluminação Tensão nominal: 110 - 250 Vac Corrente nominal: 6A Terminais tipo parafuso/porca Contato normalmente aberto (NA) Incluso: lâmpada LED localizadora N0191	
N0104.3 BL	Branco	2CLA010430N1102	20/200
N0104.3 NG	Preto	2CLA010430N1502	20/200
		Pulsador com símbolo de sino 3 módulos c/ iluminação Tensão nominal: 110 - 250 Vac Corrente nominal: 6A Terminais tipo parafuso/porca Contato normalmente aberto (NA) Incluso: lâmpada LED localizadora N0191	
N0304.3 BL	Branco	2CLA030430N1102	12/120
N0304.3 NG	Preto	2CLA030430N1502	12/120

## Origen


### Tomada 2P+T - 10A

Modelo	Cor	Código	Múltiplos
		Tomada 2P + T Tensão nominal: até 250 Vac Corrente nominal: 10A Em conformidade com a norma ABNT NBR 14136 Equipada com venezianas de proteção infantil Terminais tipo parafuso/porca	
N0136 BL	Branco	2CLA013600N1102	20/200
N0136 RJ	Vermelho	2CLA013600N7002	20/200
N0136 NG	Preto	2CLA013600N1502	20/200


### Tomada 2P+T - 20A

Modelo	Cor	Código	Múltiplos
		Tomada 2P + T Tensão nominal: até 250 Vac Corrente nominal: 20A Em conformidade com a norma ABNT NBR 14136 Equipada com venezianas de proteção infantil Terminais tipo parafuso/porca	
N0136.2 BL	Branco	2CLA013620N1102	20/200
N0136.2 RJ	Vermelho	2CLA013620N7002	20/200
N0136.2 NG	Preto	2CLA013620N1502	20/200

### Tomada Carregador USB tipo A


Modelo	Cor	Código	Múltiplos
		Carregador USB-A, 12 W, 1-gang - 1M Tensão de entrada: 110 - 230 Vac. Frequência: 50/60 Hz. Tensão de saída: 5 Vdc. Corrente de saída: 2,4 A (máx. 12 W). Saídas: 1x USB-A.	
N0185 BL	Branco	2CLA018500N1102	16/160
N0185 NG	Preto	2CLA018500N1502	16/160

### Tomada Carregador USB tipo A+C


Modelo	Cor	Código	Múltiplos
		Tensão de entrada: 110 - 230 Vac. Frequência: 50/60 Hz. Saídas: 1x USB-A + 1x USB-C: <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB-C (máx. 20 W): 5 Vdc (3 A); 9 Vdc (2,2 A); 12 Vdc (1,67 A).</li> <li>• USB-A (máx. 18 W): 5 Vdc (3 A); 9 Vdc (2 A); 12 Vdc (1,5 A).</li> <li>• USB-A+C (máx. 15 W): 5 Vdc (3 A). Protocolos de carregamento:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB-A: QC 3.0, QC 2.0, Apple MFi 2,4A, Samsung AFC, Huawei FCP.</li> <li>• USB-C: PD 3.0, QC 3.0, QC 2.0, Apple MFi 2,4 A, Samsung AFC, Huawei FCP</li> </ul> </li> </ul>	
N0185 BL	Branco	2CLA018500N1102	16/160
N0185 NG	Preto	2CLA018500N1502	16/160

## Origen


### Tomada RJ11


Modelo	Cor	Código	Múltiplos
		Tomada telefônica RJ11 - 1 módulo Conector tipo RJ11 Cat. 3	
N0117 BL	Branco	2CLA011700N1102	20/200
N0117 NG	Preto	2CLA011700N1502	20/200

### Tomada Antena de TV


Modelo	Cor	Código	Múltiplos
		Saída de terminal de TV tipo F - 1 módulo Saída de TV simples Tipo F - fêmea	
N0150 BL	Branco	2CLA015000N1102	20/200
N0150 NG	Preto	2CLA015000N1502	20/200

### Tomada RJ45

Modelo	Cor	Código	Múltiplos
		Tomada de dados RJ45, Cat.5e - 1 módulo Conector tipo RJ45 Cat. 5e	
N0118.5 BL	Branco	2CLA011850N1102	20/200
N0118.5 NG	Preto	2CLA011850N1502	20/200


		Tomada de dados RJ45, Cat.6 UTP - 1 módulo Conector tipo RJ45 Cat. 6	
N0118.6 BL	Branco	2CLA011860N1102	20/200
N0118.6 NG	Preto	2CLA011860N1502	20/200


### Tomada HDMI

Modelo	Cor	Código	Múltiplos
		Saída HDMI fêmea-fêmea 1 módulo Frente: 1x conector HDMI Traseira: 1x conector HDMI com extensão de cabo de 20 cm.	
N0155.7 BL	Branco	2CLA015570N1102	1
N0155.7 NG	Preto	2CLA015570N1502	1


## Origen

### Campainha cigarra


Modelo	Cor	Código	Múltiplos
			
		Campainha Cigarra - 1 módulo Tensão nominal: 230 V	
N0119 BL	Branco	2CLA011900N1102	16/160
N0119 NG	Preto	2CLA011900N1502	16/160

			
		Campainha Cigarra - 1 módulo Tensão nominal: 127 V	
N0119.1 BL	Branco	2CLA011910N1102	16/160
N0119.1 NG	Preto	2CLA011910N1502	16/160


### Módulo cego


Modelo	Cor	Código	Múltiplos
			
		Módulo cego - 1 módulo Módulo de cobertura para espaços livres	
N0100 BL	Branco	2CLA010000N1102	30/300
N0100 NG	Preto	2CLA010000N1502	30/300


### Módulo saída de fio


Modelo	Cor	Código	Múltiplos
			
		Módulo saída de fio- 1 módulo Módulo de saída de fios	
N0107 BL	Branco	2CLA010700N1102	30/300
N0107 NG	Preto	2CLA010700N1502	30/300

### Dimmer


Modelo	Cor	Código	Múltiplos
			
		Dimmer rotativo 1 módulo Tensão nominal: 230V ac. Potência (carga mín. / máx.): Lâmpadas incandescentes / halógenas: 5 - 550 W. Conexão de 2 fios.	
N0160 BL	Branco	2CLA016000N1102	16/160
N0160 NG	Preto	2CLA016000N1502	16/160

			
		Dimmer rotativo 1 módulo Tensão nominal: 127 Vac. Potência (carga mín. / máx.): Lâmpadas incandescentes / halógenas: 5 - 250 W. Conexão de 2 fios.	
N0160.1 BL	Branco	2CLA016010N1102	16/160
N0160.1 NG	Preto	2CLA016010N1502	16/160

			
		Dimmer rotativo universal 1 módulo Tensão nominal: 230 Vac. Potência (carga mín. / máx.): Lâmpadas LED dimmerizável: 3 - 100 W. Lâmpada fluorescente dimmerizável: 3 - 100 W. Conexão de 2 fios.	
N0160.3 BL	Branco	2CLA016030N1102	16/160
N0160.3 NG	Preto	2CLA016030N1502	16/160

			
		Dimmer rotativo universal 1 módulo Tensão nominal: 127 Vac. Potência (carga mín. / máx.): Lâmpadas LED dimmerizável: 3 - 80 W. Lâmpada fluorescente dimmerizável: 3 - 80 W. Conexão de 2 fios.	
N0160.7 BL	Branco	2CLA016070N1102	16/160
N0160.7 NG	Preto	2CLA016070N1502	16/160

### Controle de ventilador

Modelo	Cor	Código	Múltiplos
			
		Controle rotativo ventiladores 1 módulo Tensão nominal: 127V Potência (carga máx.): Ventiladores: 250 W Conexão de 2 fios.	
N0160 BL	Branco	2CLA016000N1102	16/160
N0160 NG	Preto	2CLA016000N1502	16/160

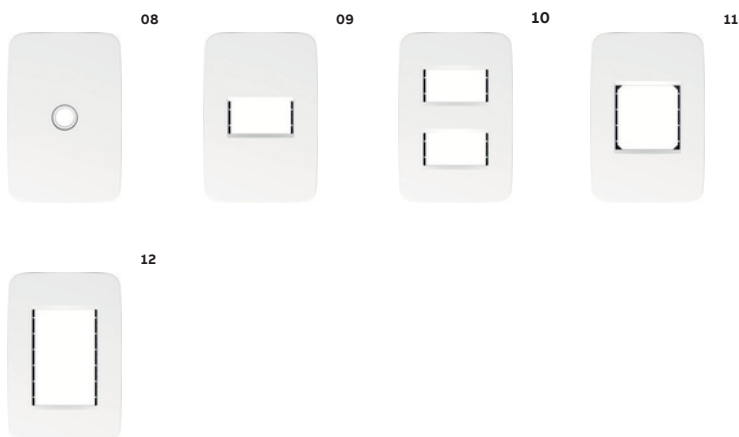
—

## Placas

Placas para até 3M e 6M (Caixas 4x2" e 4x4")

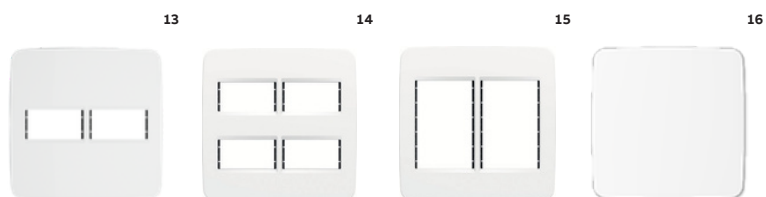
### Placas de 1 a 3 módulos em caixas de 4x2"

- 08 Placa 4x2" Cega
- 09 Placa 4x2" 1 módulo
- 10 Placa 4x2" 1+1 módulos
- 11 Placa 4x2" 2 módulos juntos
- 12 Placa 4x2" 3 módulos



### Placas de 2 a 6 módulos em caixas de 4x4"

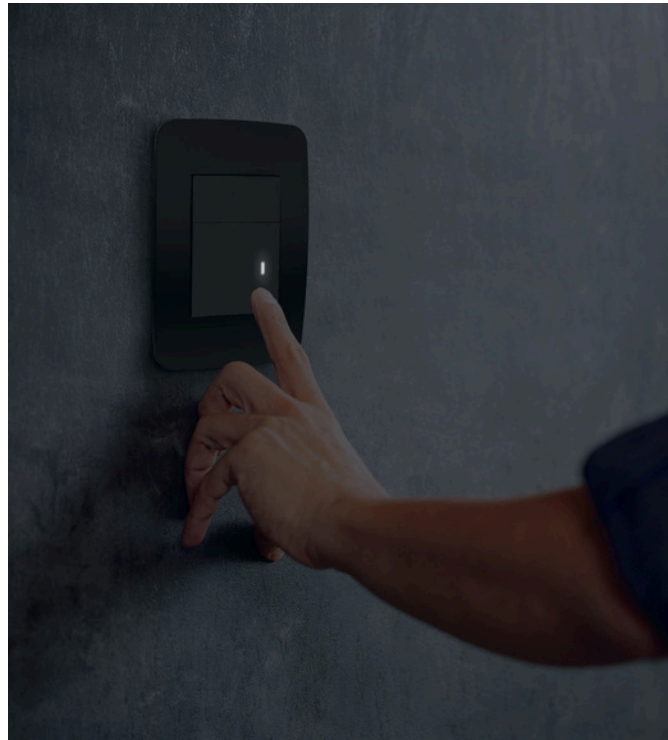
- 13 Placa 4x4" 1+1 módulos
- 14 Placa 4x4" 1+1+1+1 módulos
- 15 Placa 4x4" 3+3 para módulos
- 16 Placa 4x4" Cega



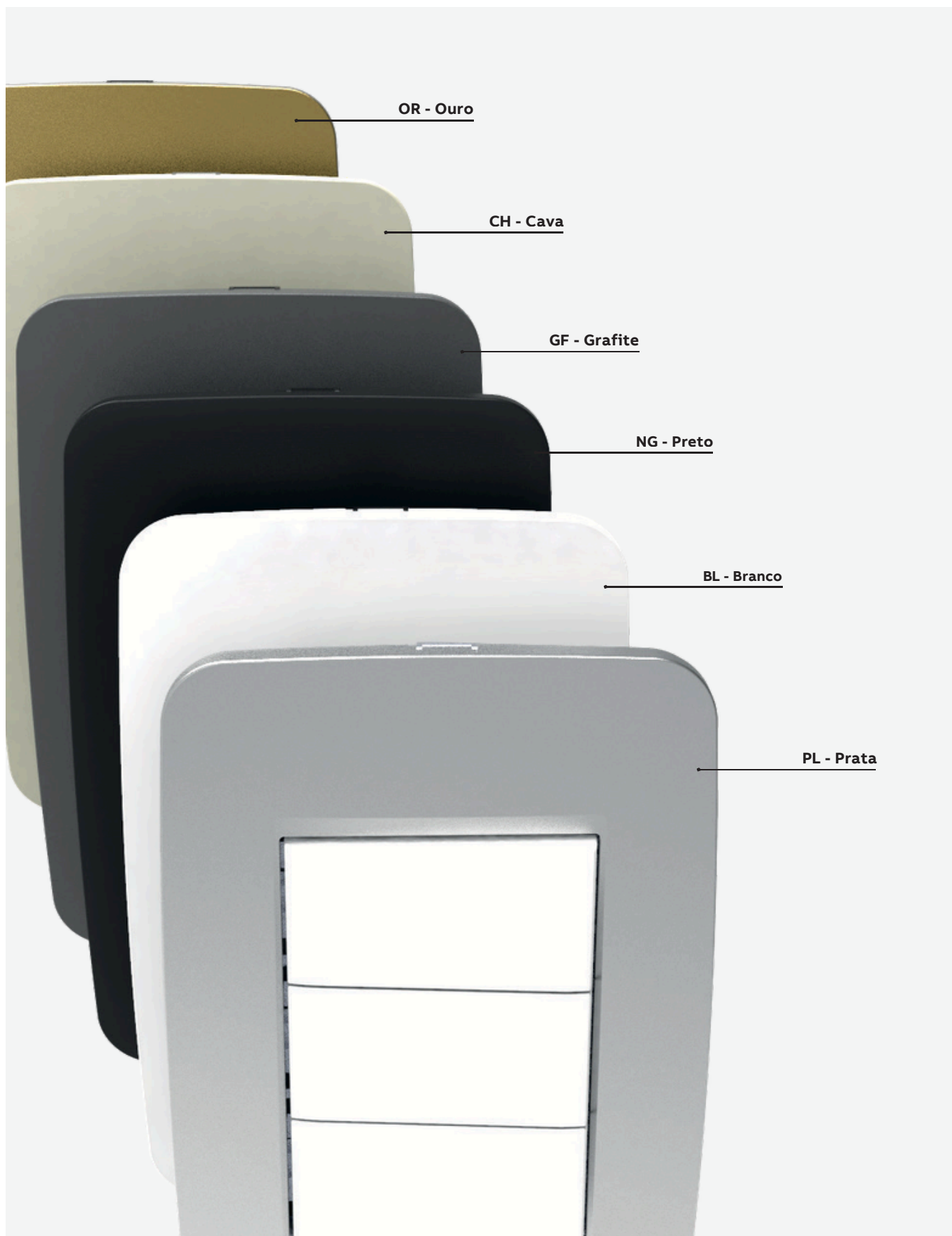
### Placa 4x2" para instalação horizontal (grau de proteção IP55)

- 17 placa IP55 3 módulos para caixas 4x2" (instalação na horizontal)



—  
01—  
02—  
01. Combinando com as  
tendências de decoração atuais—  
02. Interruptores e pulsadores  
iluminados—  
03. Inovações que oferecem maior  
conforto e segurança—  
03

—  
**Origen**  
Placas



## Origen

### Placas para caixas retangulares de 3M (4"x2") e 3+3M (4"x4")



#### Placas - 3 e 3+3 módulos

Material: policarbonato

Tamanho (altura x largura):

- 3M: 120 x 80 mm.
- 3+3M: 120 x 133 mm.

Placa de montagem e parafusos incluídos.



#### Placas - 3 e 3+3 módulos

Material: policarbonato pintado

Tamanho (altura x largura):

- 3M: 120 x 80 mm.
- 3+3M: 120 x 133 mm.

Placa de montagem e parafusos incluídos.

#### Branco

Article No	Tamanho	Modularidade	Order No	Pack/Qtd
N0370.1 BL	4"x2"	Cega	2CLA037010N1102	24/240
N0371.1 BL	4"x2"	1	2CLA037110N1102	24/240
N0372.1 BL	4"x2"	2	2CLA037210N1102	24/240
N0371.21 BL	4"x2"	1+1	2CLA037121N1102	24/240
N0373.1 BL	4"x2"	3	2CLA037310N1102	24/240
N0670.1 BL	4"x4"	Cega	2CLA067010N1102	10/100
N0671.1 BL	4"x4"	1+1	2CLA067110N1102	10/100

#### Preto

Article No	Tamanho	Modularidade	Order No	Pack/Qtd
N0370.1 NG	4"x2"	Cega	2CLA037010N1502	24/240
N0371.1 NG	4"x2"	1	2CLA037110N1502	24/240
N0372.1 NG	4"x2"	2	2CLA037210N1502	24/240
N0371.21 NG	4"x2"	1+1	2CLA037121N1502	24/240
N0373.1 NG	4"x2"	3	2CLA037310N1502	24/240
N0670.1 NG	4"x4"	Cega	2CLA067010N1502	10/100
N0671.1 NG	4"x4"	1+1	2CLA067110N1502	10/100

#### Prata

Article No	Tamanho	Modularidade	Order No	Pack/Qtd
N0373.1 PL	4"x2"	3	2CLA037310N1302	24/240
N0673.1 PL	4"x4"	3+3	2CLA067310N1302	10/100

#### Cava

Article No	Tamanho	Modularidade	Order No	Pack/Qtd
N0373.1 CH 4	4"x2"	3	2CLA037310N1902	24/240
N0673.1 CH	4"x4"	3+3	2CLA067310N1902	10/100

#### Grafite

Article No	Tamanho	Modularidade	Order No	Pack/Qtd
N0373.1 GF	4"x2"	3	2CLA037310N1802	24/240
N0673.1 GF	4"x4"	3+3	2CLA067310N1802	10/100

#### Ouro

Article No	Tamanho	Modularidade	Order No	Pack/Qtd
N0373.1 OR	4"x2"	3	2CLA037310N1702	24/240
N0673.1 OR	4"x4"	3+3	2CLA067310N1702	10/100

#### Placa 4x2" para instalação horizontal - IP55 - 3 módulos - Cor Cinza



Placas para instalações horizontais embutidas IP55.

Para dispositivos de 1, 2 ou 3 módulos.

Tamanho (largura x altura): 110 x 90 mm.

Grau de proteção: IP55 (com tampa fechada).


Ângulo de abertura da tampa: 120°.

A tampa permite operar o interruptor na posição fechada.

Article No	Tamanho	Modularidade	Order No	Pack/Qtd
N0373.55 GR	4"x2	3	2CLA037355N1702	10

---

Para facilitar seu trabalho, criamos estes para apoiá-lo.



# Diagramas

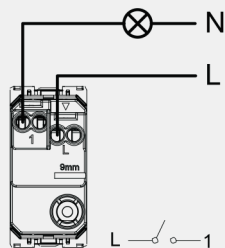
## Interruptores

Terminais de parca de parafuso

Com luz indicadora

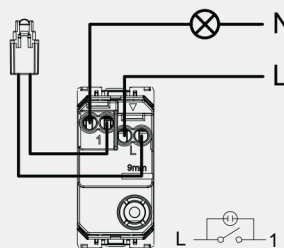
### 1- Interruptor simples

N101 XX  
N102 XX  
N103 XX



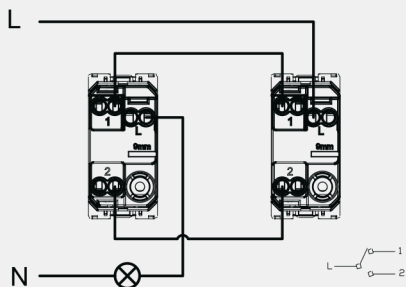
### 1- Interruptor simples

N0101.3 XX  
N0201.3 XX  
N0301.3 XX



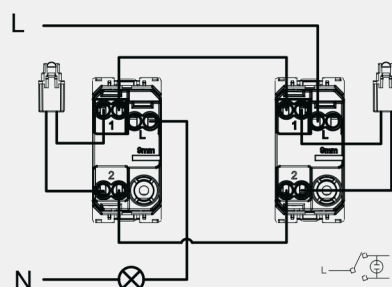
### 2- Interruptor paralelo

N0102 XX  
N0202 XX  
N0302 XX



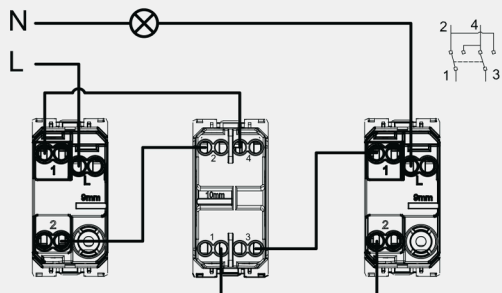
### 2- Interruptor paralelo

N0102.3 XX  
N0202.3 XX  
N0302.3 XX



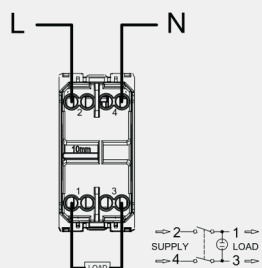
### 2 - Interruptor intermediário - de 2 vias

N0110 XX



### Interruptor bipolar

N0101.2 XX

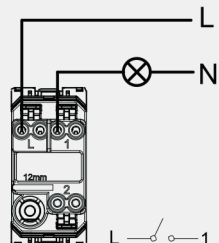


## Interruptores

### 🔌 Cabeamento rápido - Terminais sem parafusos

#### 1- Interruptor simples

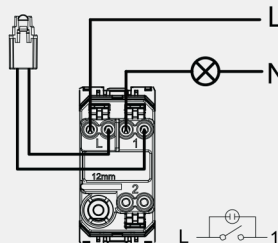
N0101.Q XX  
N0201.Q XX  
N0301.Q XX



### Com luz indicadora

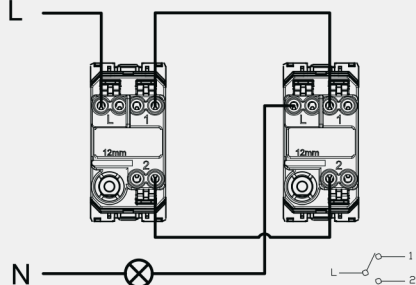
#### 1- Interruptor simples

N0101.3Q XX  
N0201.3Q XX  
N0301.3Q XX



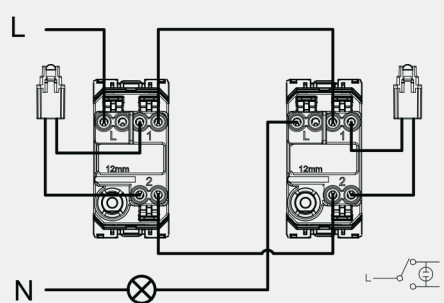
#### 2- Interruptor paralelo

N0102.Q XX  
N0202.Q XX  
N0302.Q XX



#### 2- Interruptor paralelo

N0102.3Q XX  
N0202.3Q XX  
N0302.3Q XX

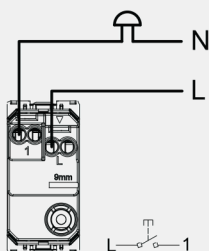


## Botões de pressão

### Terminais de parafuso-porca

#### Terminais de parafuso-porca

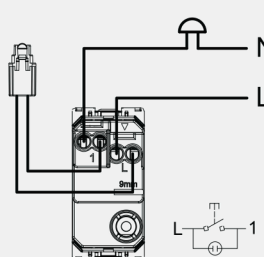
N0104.XX  
N0204.XX  
N0304.XX



### Com luz indicadora

#### Com luz indicadora

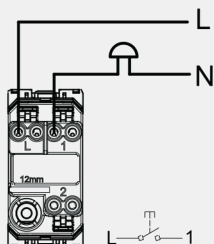
N0104.3 XX  
N0204.3 XX  
N0304.3 XX



### 🔌 Cabeamento rápido - Terminais sem parafusos

#### Cabeamento rápido - Terminais sem parafusos

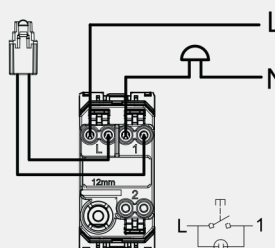
N0104.Q XX  
N0204.Q XX  
N0304.Q XX



### Com luz indicadora

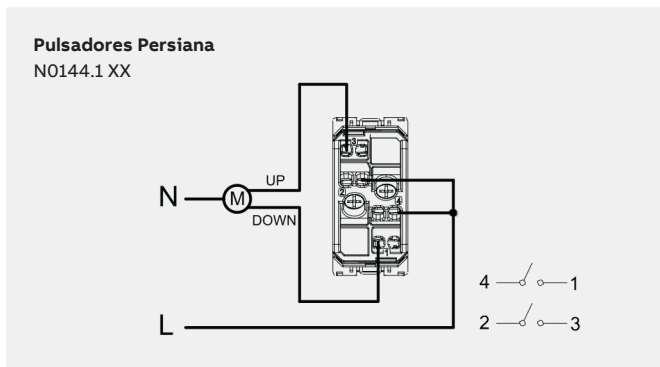
#### Com luz indicadora

N0104.3Q XX  
N0204.3Q XX  
N0304.3Q XX

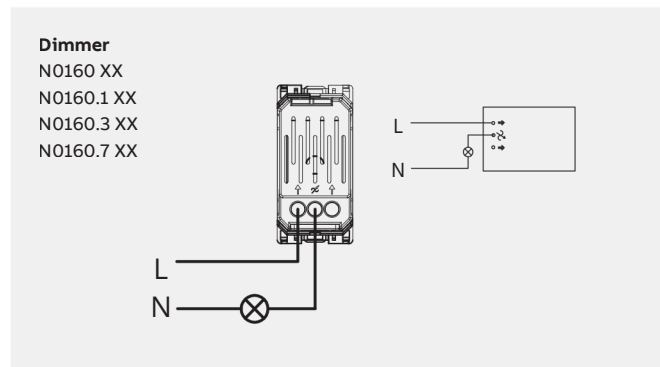


# Interruptores

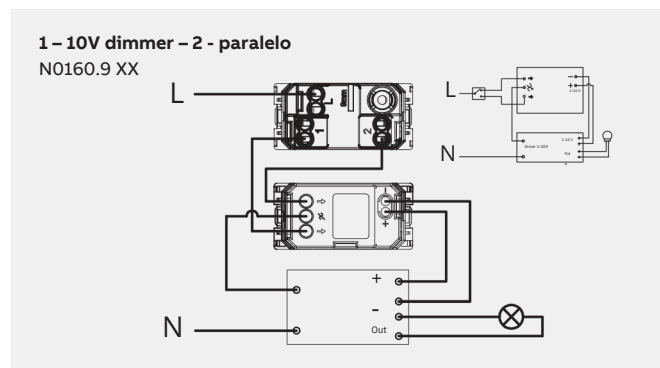
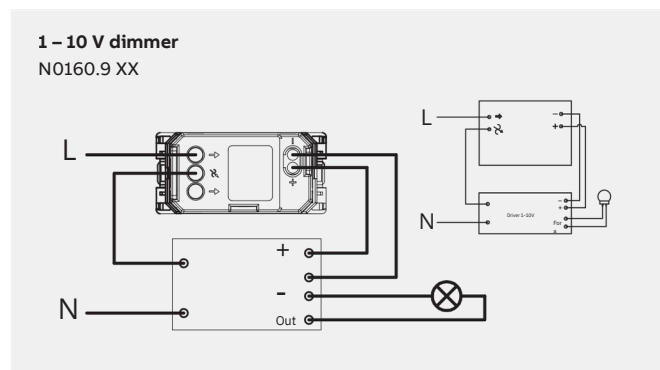
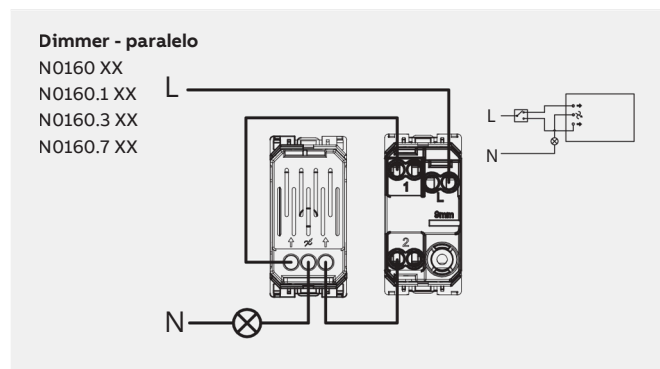
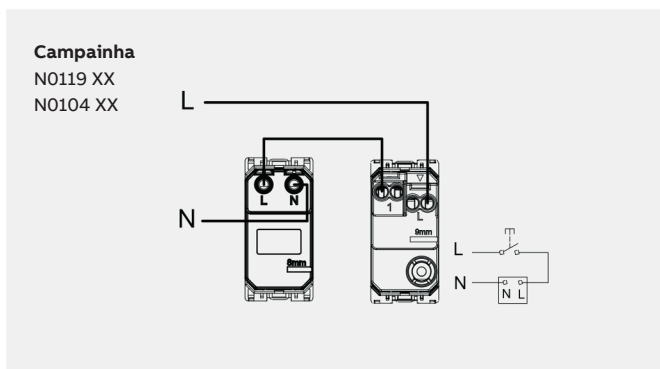
## Pulsadores Persiana



## Controles de luz



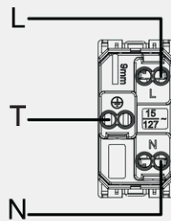
## Campainha



## Tomadas

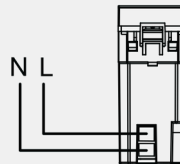
### Padrão BR

1 módulo  
N0136 XX  
N0136.2 XX



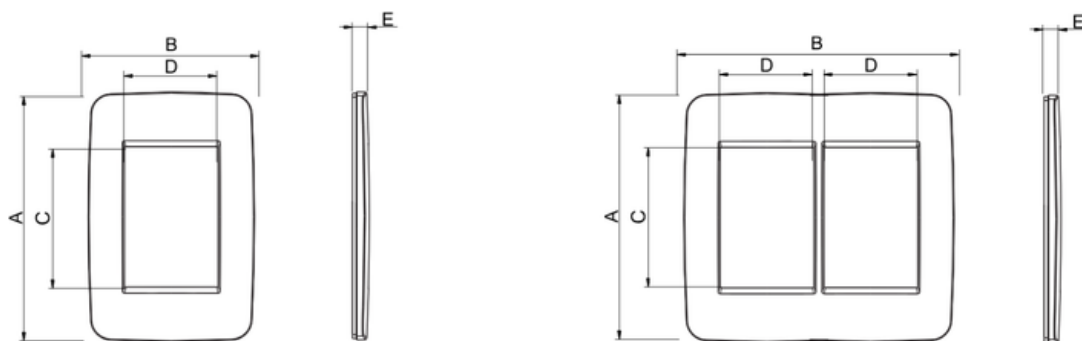
### Carregadores USB

Carregadores USB  
N0185 XX  
N0185.3 XX



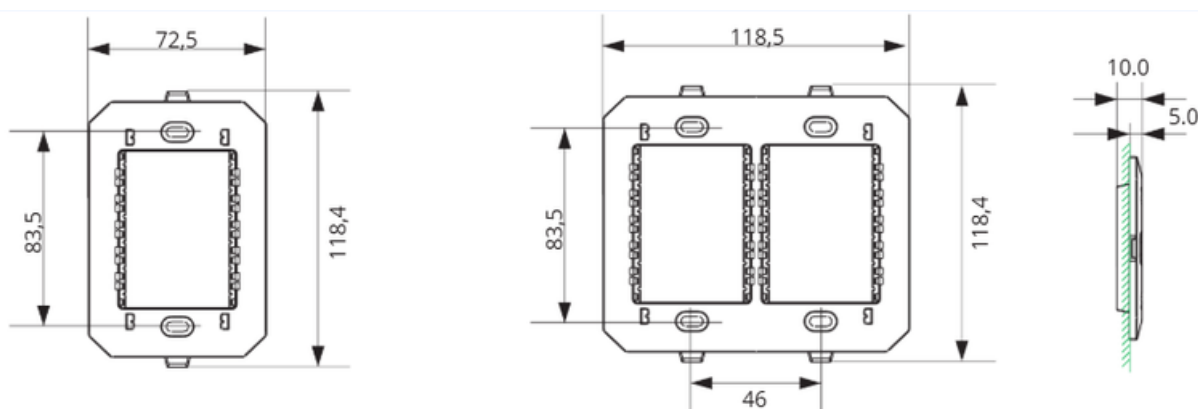


# Dimensões



NO373.1	Article No.	A	B	C	D	E
Placas para caixas retangulares (distância do parafuso 83,5 mm)	N0370.1	120	80	-	44,6	8,5
	N0371.1	120	80	22,4	44,6	8,5
	N0371.21	120	80	22,4	44,6	8,5
	N0372.1	120	80	44,6	44,6	8,5
	N0373.1	120	80	66,6	44,6	8,5
Placas IP55 para caixas retangulares (distância do parafuso de 83,5 mm)	N0373.55	110	90	66,6	44,6	26
Placas para caixas de 4" x 4"	N0671.41	120	133	22,4	44,6	8,5
	N0673.1	120	133	66,6	44,6	8,5

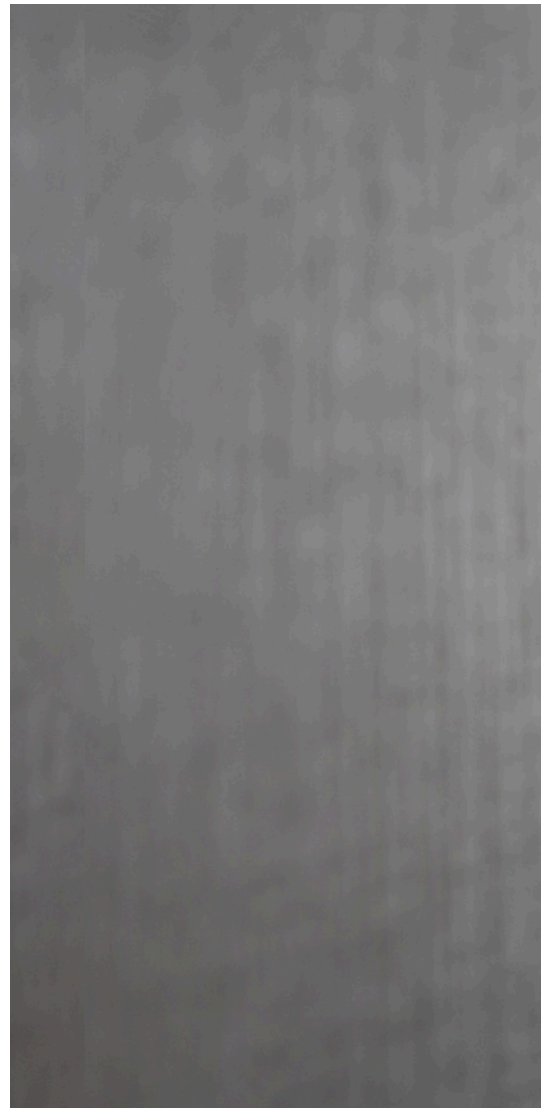
## Placas de montagem





# Notas

A large grid of small dots for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows.



---

## ABB Eletrificação Ltda

Av. Nicolas Boer, 399 - São Paulo/SP

[new.abb.com/br](http://new.abb.com/br)

## Contact Center

0800 012 2500

## E-mail

[abb.atende@br.abb.com](mailto:abb.atende@br.abb.com)

## Redes Sociais


 @abb\_eletrificacao

 ABB Eletrificação

 @abb.design\_br

 ABB Electrification