



Interruptores e Tomadas

(e muito +)

2025/01

Segurança,
conforto, confiança
e muito +

Ser Muito (+) é estar em todos os lugares: nos projetos, nas instalações elétricas, nas reformas e construções, nas casas, no mobiliário, na praia...

**Onde você estiver,
a Soprano também vai estar.**

SOPRANO



ÍNDICE

08 Delta Mondo
Acrylic



12 Delta Mondo



18 Revitá



26 Ilus



30 Iris



36 Brava! Móveis



40 Sistema S



44 Brava! Up



48 Duale Up



52 Plugues e Tomadas



54 Esquemas de
Ligaçāo



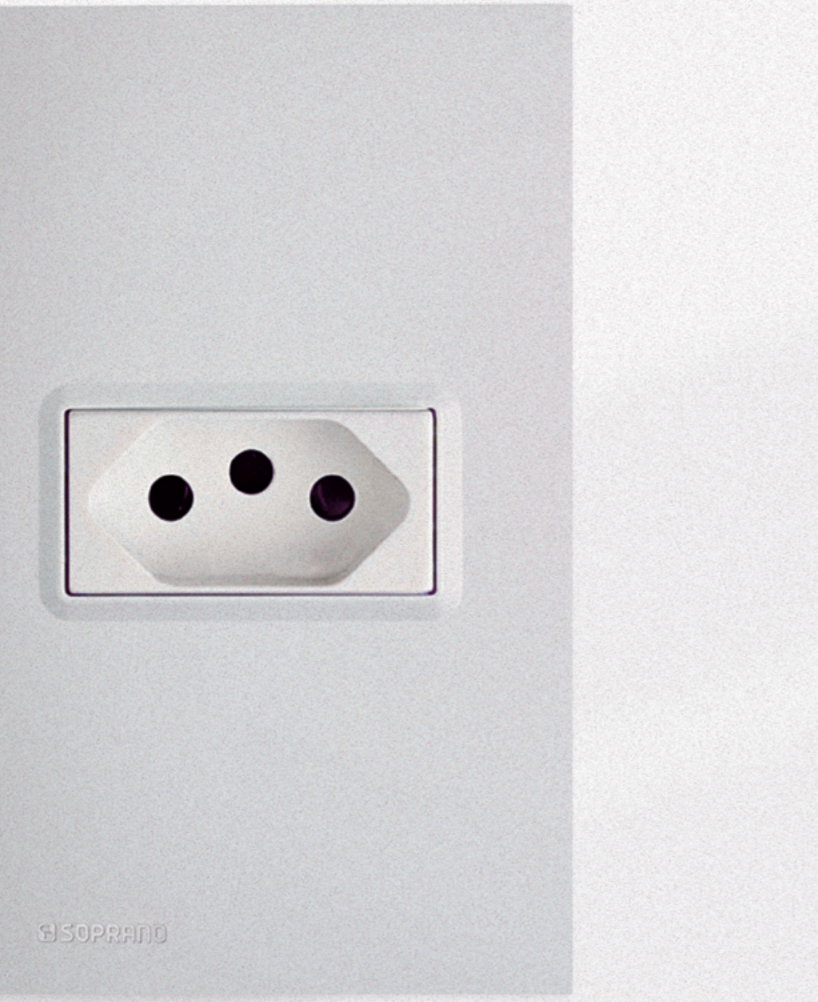
56 Expositores





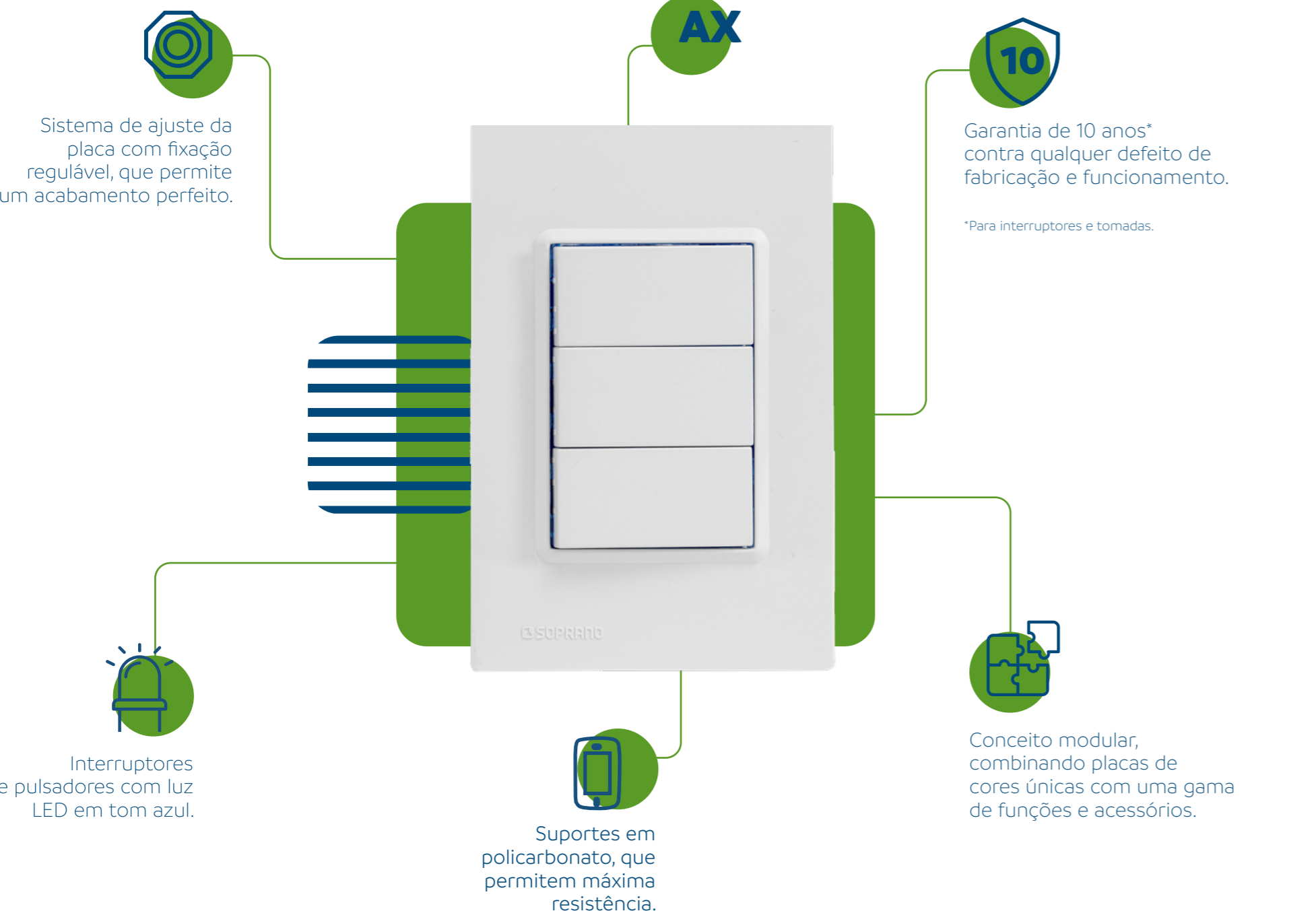
Delta Mondo Acrylic.
Toque de elegância.





Delta Mondo.
Luxo e sofisticação.

A prata nos contatos garante qualidade e durabilidade, sendo adequado para o uso em lâmpadas LED (inrush)



Placas em 5 cores exclusivas e 3 cores de módulos para formar combinações perfeitas.



Módulos Interruptores

Descrição	Interruptor Simples	Int. Simples c/ Luz*	Interruptor Paralelo	Int. Paralelo c/ Luz*	Int. Bipolar Simples	Int. Bipolar Paralelo	Int. Bipolar Simples 25A 2M	Interruptor Intermediário	Interruptor Intermediário
Dados Téc.									
Branco	<input type="radio"/> 5TA98500PA01	<input type="radio"/> 5TA98501PA01	<input type="radio"/> 5TA98510PA01	<input type="radio"/> 5TA98511PA01	<input type="radio"/> 5TA98521PA01	<input type="radio"/> 5TA98522PA01	<input type="radio"/> 5TA98523PA01	<input type="radio"/> 5TA98523PA01	<input type="radio"/> 5TG98587PA01
Alumínio	<input type="radio"/> 5TA98500PA02	<input type="radio"/> 5TA98501PA02	<input type="radio"/> 5TA98510PA02	<input type="radio"/> 5TA98511PA02	<input type="radio"/> 5TA98521PA02	<input type="radio"/> 5TA98522PA02	<input type="radio"/> 5TA98523PA02	<input type="radio"/> 5TA98523PA02	<input type="radio"/> 5TG98587PA02
Carbono	<input checked="" type="radio"/> 5TA98500PA03	<input checked="" type="radio"/> 5TA98501PA03	<input checked="" type="radio"/> 5TA98510PA03	<input checked="" type="radio"/> 5TA98511PA03	<input checked="" type="radio"/> 5TA98521PA03	<input checked="" type="radio"/> 5TA98522PA03	<input checked="" type="radio"/> 5TA98523PA03	<input checked="" type="radio"/> 5TA98523PA03	<input checked="" type="radio"/> 5TG98587PA03
Qtd. Caixa	20	10	20	10	10	10	10	10	20

*Utilizar somente lâmpadas incandescentes, fluorescentes e LEDs dimerizáveis. Os interruptores e pulsadores são fornecidos com LED na cor azul.

Módulos Pulsadores

Descrição	Pulsador Símb. Campainha	Pulsador Símb. Lâmpada	RJ11	RJ45 CAT5e	RJ45 CAT6	Cabo Coaxial Terminal	Tomada USB*
Dados Téc.							
Branco	<input type="radio"/> 5TD98500PA01	<input type="radio"/> 5TD98502PA01	<input type="radio"/> 5TG98580PA01	<input type="radio"/> 5TG98582PA01	<input type="radio"/> 5TG98582PA02	<input type="radio"/> 5TG98582PA03	<input type="radio"/> 5UB98551PA01
Alumínio	<input type="radio"/> 5TD98500PA02	<input type="radio"/> 5TD98502PA02	<input type="radio"/> 5TG98580PA02	<input type="radio"/> 5TG98582PA02	<input type="radio"/> 5TG98582PA03	<input type="radio"/> 5TG98582PA03	<input type="radio"/> 5UB98551PA02
Carbono	<input checked="" type="radio"/> 5TD98500PA03	<input checked="" type="radio"/> 5TD98502PA03	<input checked="" type="radio"/> 5TG98580PA03	<input checked="" type="radio"/> 5TG98582PA03	<input checked="" type="radio"/> 5TG98582PA03	<input checked="" type="radio"/> 5TG98582PA03	<input checked="" type="radio"/> 5UB98551PA03
Qtd. Caixa	10	10**	10	10	5	10	20

*Opção de venda unitária.

Módulos Comunicação

Descrição	Pulsador Símb. Campainha	Pulsador Símb. Lâmpada	RJ11	RJ45 CAT5e	RJ45 CAT6	Cabo Coaxial Terminal	Tomada USB*
Dados Téc.							
Branco	<input type="radio"/> 5TD98500PA01	<input type="radio"/> 5TD98502PA01	<input type="radio"/> 5TG98580PA01	<input type="radio"/> 5TG98582PA01	<input type="radio"/> 5TG98582PA02	<input type="radio"/> 5TG98582PA03	<input type="radio"/> 5UB98551PA01
Alumínio	<input type="radio"/> 5TD98500PA02	<input type="radio"/> 5TD98502PA02	<input type="radio"/> 5TG98580PA02	<input type="radio"/> 5TG98582PA02	<input type="radio"/> 5TG98582PA03	<input type="radio"/> 5TG98582PA03	<input type="radio"/> 5UB98551PA02
Carbono	<input checked="" type="radio"/> 5TD98500PA03	<input checked="" type="radio"/> 5TD98502PA03	<input checked="" type="radio"/> 5TG98580PA03	<input checked="" type="radio"/> 5TG98582PA03	<input checked="" type="radio"/> 5TG98582PA03	<input checked="" type="radio"/> 5TG98582PA03	<input checked="" type="radio"/> 5UB98551PA03
Qtd. Caixa	10	10**	10	10	5	10	20

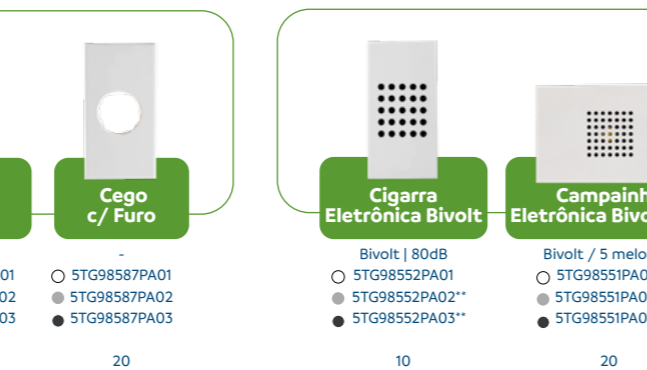
*Consulte mais informações na página 58

- Acabamento alumínio metálico
- Acabamento branco
- Acabamento carbono metálico
- Acabamento champagne

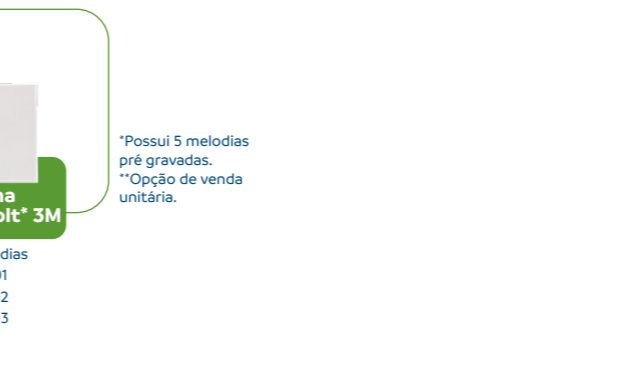
Módulos Tomadas de Energia



Módulos Cegos



Módulos Sonoros



Conjuntos Interruptores e Tomadas



Suportes



Placas sem Suporte



*Opção de venda unitária.

Módulos Sinalização



Módulo Controle de Ventilador



Módulo Controle de Iluminação



Conjuntos Interruptores e Pulsadores



Acabamento branco



Acabamento alumínio metálico



Acabamento carbono metálico



Acabamento vermelho

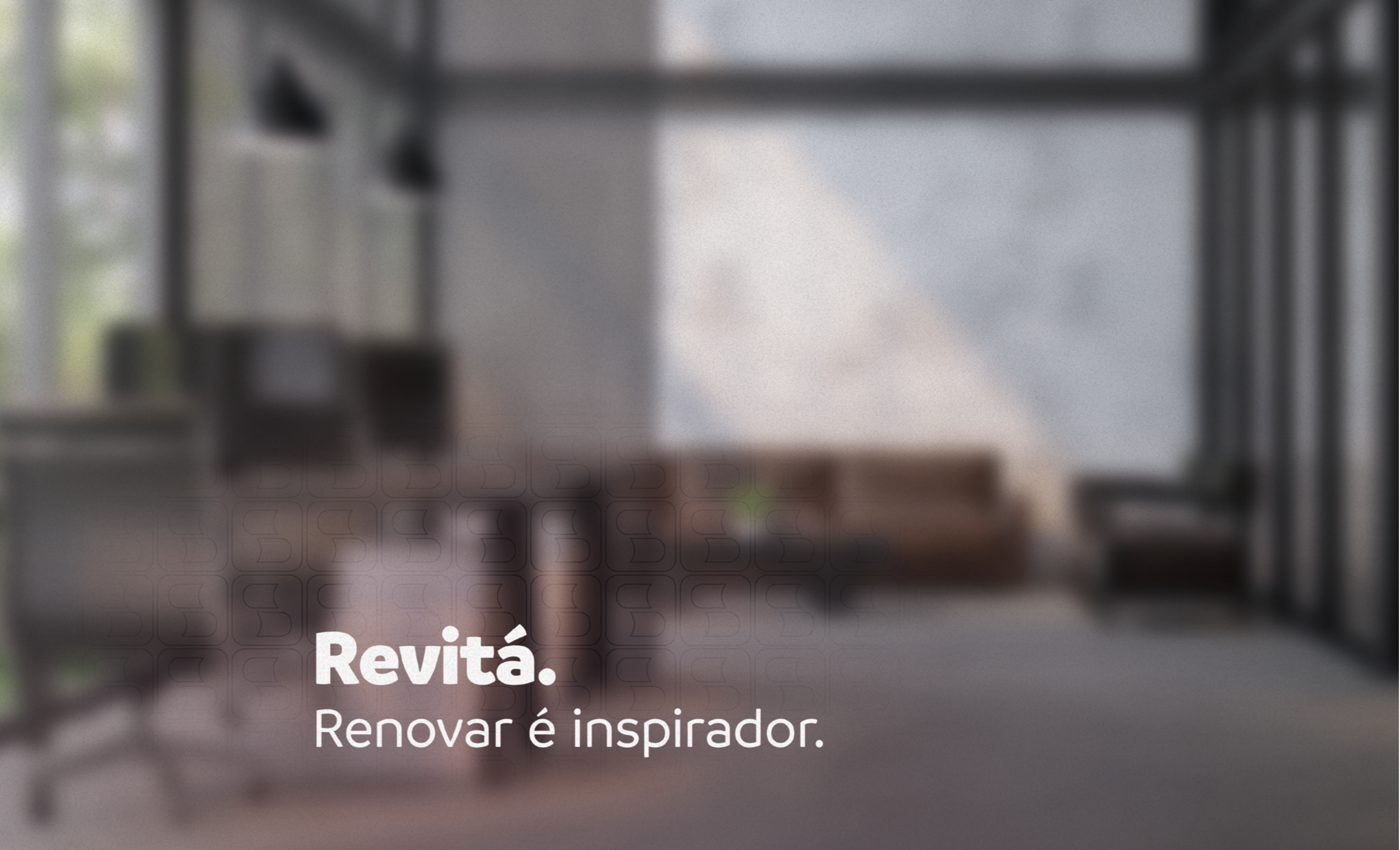
Conjuntos Tomadas



Placas sem Suporte



*Opção de venda unitária.



Revitá.
Renovar é inspirador.

A prata nos contatos garante qualidade e durabilidade, sendo adequado para o uso em lâmpadas LED (inrush)

Interruptores e pulsadores com luz LED em tom azul.

AX

Garantia de 10 anos* contra qualquer defeito de fabricação e funcionamento.

*Para interruptores e tomadas.

Acabamento liso na cor branca com agente anti-UV. Nas cores carbono e concreto pintura que não deixa marcas de dedo.

Sistema progressivo de travas, com perfeito alinhamento da placa.

Cores modernas para ambientes autênticos.

Tomada Duplex
Agilidade na obra com instalação até 70% mais rápida que 2 tomadas convencionais.

Carregador USB Tipo C
Praticidade e compatibilidade com diversos dispositivos

Dimmer Touch
Variação da luminosidade por meio do toque.

Carregador USB
Carregamento mais rápido do que no computador.

Tomada Protegida
Sistema de alvôelo protetor que impede a entrada de objetos estranhos no orifício da tomada.

IP54
Especial para áreas úmidas, como jardins e piscinas. Possui proteção contra água e poeira, e evita o choque elétrico.

SOBRADO

Módulos Interruptores

Descrição	Interruptor Simples	Int. Simples com Luz*	Interruptor Simples 2M	Interruptor Paralelo	Int. Paralelo com Luz*	Interruptor Paralelo 2M	Int. Bipolar Simples	Int. Bipolar Simples 25A 2M	Int. Bipolar Paralelo
Dados Téc.	10A / 250V- Código Qtd. Caixa	10A / 250V- Código Qtd. Caixa	10A / 250V- Código Qtd. Caixa	10A / 250V- Código Qtd. Caixa	10A / 250V- Código Qtd. Caixa	10A / 250V- Código Qtd. Caixa	10A / 250V- Código Qtd. Caixa	25A / 250V- Código Qtd. Caixa	10A / 250V- Código Qtd. Caixa
	5TA99400 ● 5TA99400CA ● 5TA99400CT 25/10/10	5TA99401 ● 5TA99401CA ● 5TA99401CT 10	5TA99402 ● 5TA99402CA ● 5TA99402CT 10	5TA99403 ● 5TA99403CA ● 5TA99403CT 10	5TA99404 ● 5TA99404CA ● 5TA99404CT 10	5TA99405 ● 5TA99405CA ● 5TA99405CT 10	5TA99406 ● 5TA99406CA ● 5TA99406CT 10	5TA99407 ● 5TA99407CA ● 5TA99407CT 10	5TA99408 ● 5TA99408CA ● 5TA99408CT 10

*Os interruptores e pulsadores com luz são fornecidos com LED na cor azul.

**Opção de venda unitária.

Módulos Tomadas de Energia

Descrição	Tomada 10A	Tomada 20A	Tomada Duplex 10A 2M	Tomada Duplex 20A 2M	Tomada Protegida 20A	Tomada 10A VM	Tomada 20A VM
Dados Téc.	10A / 250V- Código Qtd. Caixa	20A / 250V- Código Qtd. Caixa	10A / 250V- Código Qtd. Caixa	20A / 250V- Código Qtd. Caixa	20A / 250V- Código Qtd. Caixa	10A / 250V- Código Qtd. Caixa	20A / 250V- Código Qtd. Caixa
	5UB99400 ● 5UB99400CA ● 5UB99400CT 20/10/10	5UB99403 ● 5UB99403CA ● 5UB99403CT 20/10/10	5UB99402 ● 5UB99402CA ● 5UB99402CT 10	5UB99405 ● 5UB99405CA ● 5UB99405CT 10	5UB99406 ● 5UB99406CA ● 5UB99406CT 10	5UB99401 ● 5UB99401CA ● 5UB99401CT 10/10**	5UB99404 ● 5UB99404CA ● 5UB99404CT 15/10**

**Opção de venda unitária.

Módulos Pulsadores

Descrição	Pulsador Símb. Campainha	Pulsador Campainha 2M	Pulsador Símb. Lâmpada	Pulsador com Luz	Pulsador Reversível	Sinalizador Luminoso	Sinalizador Luminoso	LED Azul
Dados Téc.	10A / 250V- Código Qtd. Caixa	10A / 250V- Código Qtd. Caixa	10A / 250V- Código Qtd. Caixa	10A / 250V- Código Qtd. Caixa	10A / 250V- Código Qtd. Caixa	Bivolt / 80dB Código Qtd. Caixa	Vermelho - Bivolt Código Qtd. Caixa	Bivolt Código Qtd. Caixa
	5TD99400 ● 5TD99400CA ● 5TD99400CT 15/10**/10**	5TD99401 ● 5TD99401CA ● 5TD99401CT 10**	5TD99402 ● 5TD99402CA ● 5TD99402CT 15/10**/10**	5TD99403 ● 5TD99403CA ● 5TD99403CT 15/10**/10**	5TD99404 ● 5TD99404CA ● 5TD99404CT 10**	5TG99417 Código Qtd. Caixa	5TG99418 Código Qtd. Caixa	5TA99470 Código Qtd. Caixa

**Opção de venda unitária.

Módulos Sinalização e LED

Descrição	Cigarra	Campainha Musical 3M
Dados Téc.	Bivolt / 80dB Código Qtd. Caixa	Bivolt / 5 melodias Código Qtd. Caixa
	5TG99414 ● 5TG99414CA ● 5TG99403CT 10	5TG99415 ● 5TG99405CA ● 5TG99404CT 10

**Opção de venda unitária.

Módulos Sonoros

Descrição	RJ11	RJ45 CAT5e	RJ45 CAT6	Cabo Coaxial Terminal
Dados Téc.	4 Fios Código Qtd. Caixa	CAT5e Código Qtd. Caixa	CAT6 Código Qtd. Caixa	75 Ω Código Qtd. Caixa
	5TG99403 ● 5TG99403CA ● 5TG99403CT 10	5TG99404 ● 5TG99404CA ● 5TG99404CT 10	5TG99405 ● 5TG99405CA ● 5TG99405CT 5	5TG99406 ● 5TG99406CA ● 5TG99406CT 10

Módulos Comunicação

Descrição	Cego	Cego com Furo	Tampa RJ45
Dados Téc.	2 Un. - 1M Código Qtd. Caixa	2 Un. - 1M Código Qtd. Caixa	2 Un. - 1M Código Qtd. Caixa
	5TG99400 ● 5TG99400CA ● 5TG99400CT 15/10/10	5TG99401 ● 5TG99401CA ● 5TG99401CT 15/10/10	5TG99409 ● 5TG99409CA ● 5TG99409CT 10/10/10

Módulos Eletrônicos

Descrição	Dimmer Rotativo 2M	Dimmer Touch 3M	Controlador de Ventilador 2M	Sensor de Movimento 2M	Tomada USB tipo C	HDMI
Dados Téc.	50W / 250W - Bivolt Código Qtd. Caixa	50W / 250W - Bivolt Código Qtd. Caixa	Bivolt* Código Qtd. Caixa	Bivolt* Código Qtd. Caixa	2,1A 10,5W / Bivolt Código Qtd. Caixa	Emenda Fêmea Código Qtd. Caixa
	5TG99408 ● 5TG99408CA ● 5TG99408CT 20	5TG99428 ● 5TG99428CA ● 5TG99428CT 20	5TG99410 ● 5TG99410CA ● 5TG99410CT 20	5TG99411 ● 5TG99411CA ● 5TG99411CT 20	5TG99467 ● 5TG99467CA ● 5TG99467CT 20	5TG99416 ● 5TG99416CA ● 5TG99416CT 20

*Consulte mais informações na página 59

Conjuntos Interruptores e Tomadas

Descrição	1 Int. Simples + 1 Tomada 10A	2 Int. Simples + 1 Tomada 10A	1 Int. Paralelo + 1 Tomada 10A
Dados Téc.	10A / 10A / 250V- Código Qtd. Caixa	10A / 10A / 250V- Código Qtd. Caixa	10A / 10A / 250V- Código Qtd. Caixa
	5TA99450CA ● 5TA99450CT 5	5TA99452CA ● 5TA99452CT 5	5TA99451CA ● 5TA99451CT 5

Conjunto Eletrônico

Descrição	1 Cigarra	1 Sensor de Movimento
Dados Téc.	Bivolt Código Qtd. Caixa	Bivolt Código Qtd. Caixa
	5TG99463 ● 5TG99463CA ● 5TG99463CT 10	5TG99464 ● 5TG99464CA ● 5TG99464CT 10

Conjuntos Interruptores e Pulsadores

Descrição	1 Interruptor Simples	1 Interruptor Paralelo	2 Interruptores Simples	2 Interruptores Paralelos	1 Int. Simples + 1 Int. Paralelo	3 Interruptores Simples	1 Pulsador Campainha
Dados Téc.	10A / 250V-						
Código	<input type="radio"/> 5TA99440 <input checked="" type="radio"/> 5TA99440CA <input type="radio"/> 5TA99440CT	<input type="radio"/> 5TA99441 <input checked="" type="radio"/> 5TA99441CA <input type="radio"/> 5TA99441CT	<input type="radio"/> 5TA99442 <input checked="" type="radio"/> 5TA99442CA <input type="radio"/> 5TA99442CT	<input type="radio"/> 5TA99443 <input checked="" type="radio"/> 5TA99443CA <input type="radio"/> 5TA99443CT	<input type="radio"/> 5TA99444 <input checked="" type="radio"/> 5TA99444CA <input type="radio"/> 5TA99444CT	<input type="radio"/> 5TA99445 <input checked="" type="radio"/> 5TA99445CA <input type="radio"/> 5TA99445CT	<input type="radio"/> 5TD99440 <input checked="" type="radio"/> 5TD99440CA <input type="radio"/> 5TD99440CT
Qtd. Caixa	10	10	10	10	10	10	10

Conjuntos Comunicação

Descrição	1 Tomada RJ11	1 Tomada RJ45	1 Tomada Cabo Coaxial Terminal
Dados Téc.		CAT5e	75 Ω
Código	<input type="radio"/> 5TG99460 <input checked="" type="radio"/> 5TG99460CA <input type="radio"/> 5TG99460CT	<input type="radio"/> 5TG99461 <input checked="" type="radio"/> 5TG99461CA <input type="radio"/> 5TG99461CT	<input type="radio"/> 5TG99462 <input checked="" type="radio"/> 5TG99462CA <input type="radio"/> 5TG99462CT
Qtd. Caixa	10	10	10

Conjuntos Tomadas de Energia

Descrição	1 Tomada 10A	1 Tomada 20A	1 Tomada Duplex 10A	1 Tomada Duplex 20A	2 Tomadas 10A
Dados Téc.	10A / 250V- 15/10/10	20A / 250V- 15/10/10	10A / 250V- 15/10/10	20A / 250V- 15/10/10	10A / 250V- 10/10/10
Código	<input type="radio"/> 5UB99452 <input checked="" type="radio"/> 5UB99452CA <input type="radio"/> 5UB99452CT	<input type="radio"/> 5UB99450 <input checked="" type="radio"/> 5UB99450CA <input type="radio"/> 5UB99450CT	<input type="radio"/> 5UB99453 <input checked="" type="radio"/> 5UB99453CA <input type="radio"/> 5UB99453CT	<input type="radio"/> 5UB99451 <input checked="" type="radio"/> 5UB99451CA <input type="radio"/> 5UB99451CT	<input type="radio"/> 5UB99454 <input checked="" type="radio"/> 5UB99454CA <input type="radio"/> 5UB99454CT

Placas com Suporte

Descrição	4x2 Cega	4x2 1M	4x2 2M Juntos	4x2 2M Separados	4x2 3M	4x2 3M - Proteção IP54	4x4 Cega	4x4 6M
Dados Téc.	<input type="radio"/> 5TG99420 <input checked="" type="radio"/> 5TG99420CA <input type="radio"/> 5TG99420CT 20/10/10	<input type="radio"/> 5TG99421 <input checked="" type="radio"/> 5TG99421CA <input type="radio"/> 5TG99421CT 20/10/10	<input type="radio"/> 5TG99422 <input checked="" type="radio"/> 5TG99422CA <input type="radio"/> 5TG99422CT 20/10/10	<input type="radio"/> 5TG99423 <input checked="" type="radio"/> 5TG99423CA <input type="radio"/> 5TG99423CT 20/10/10	<input type="radio"/> 5TG99424 <input checked="" type="radio"/> 5TG99424CA <input type="radio"/> 5TG99424CT 20/10/10	<input type="radio"/> 5TG99427 <input checked="" type="radio"/> 5TG99427CA <input type="radio"/> 5TG99427CT 15	<input type="radio"/> 5TG99425 <input checked="" type="radio"/> 5TG99425CA <input type="radio"/> 5TG99425CT 10/10/5	<input type="radio"/> 5TG99426 <input checked="" type="radio"/> 5TG99426CA <input type="radio"/> 5TG99426CT 10/10/5
Qtd. Caixa								

● Acabamento carbono

○ Acabamento branco

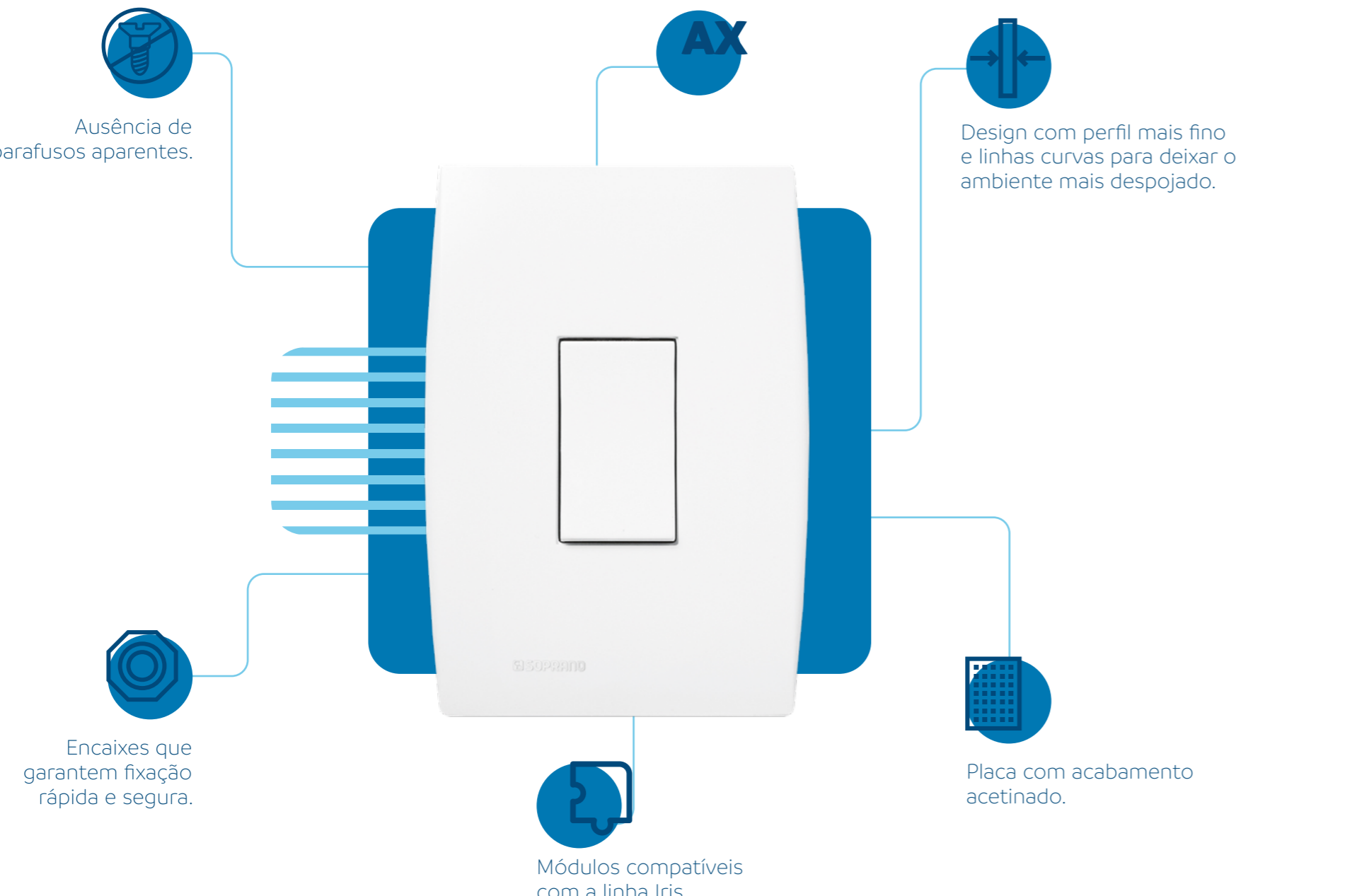
■ Acabamento concreto





Ilus.
Leveza e simplicidade.

A prata nos contatos garante
qualidade e durabilidade,
sendo adequado para o uso
em lâmpadas LED (inrush)



Módulos

Conjuntos Interruptores e Pulsadores

Conjunto Eletrônico

Consulte os
módulos
compatíveis
na página 32

Descrição	1 Int. Simples Horizontal	1 Int. Simples Vertical	1 Int. Paralelo Horizontal	1 Int. Paralelo Vertical	2 Int. Simples	2 Int. Paralelos	1 Int. Simples + 1 Int. Paralelo	3 Int. Simples	1 Pulsador Simb. Campainha	1 Cigarra
Dados Téc.	10A / 250V-	10A / 250V-	10A / 250V-	10A / 250V-	10A / 250V-	10A / 250V-	10A / 250V-	10A / 250V-	10A / 250V-	Bivolt / 80dB
Código	5TA99040	5TA99041	5TA99042	5TA99043	5TA99047	5TA99048	5TA99050	5TA99051	5TD99040	5TG99067
Qtd. Caixa	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10

Conjuntos Tomadas de Comunicação

Conjuntos Tomadas de Energia

Conjuntos Interruptores e Tomadas

Descrição	1 RJ11	1 Cabo Coaxial Terminal	1 RJ45 CAT5e
Dados Téc.	4 Fios	75 Ω	CAT5e
Código	5TG99061	5TG99062	5TG99063
Qtd. Caixa	10	10	10

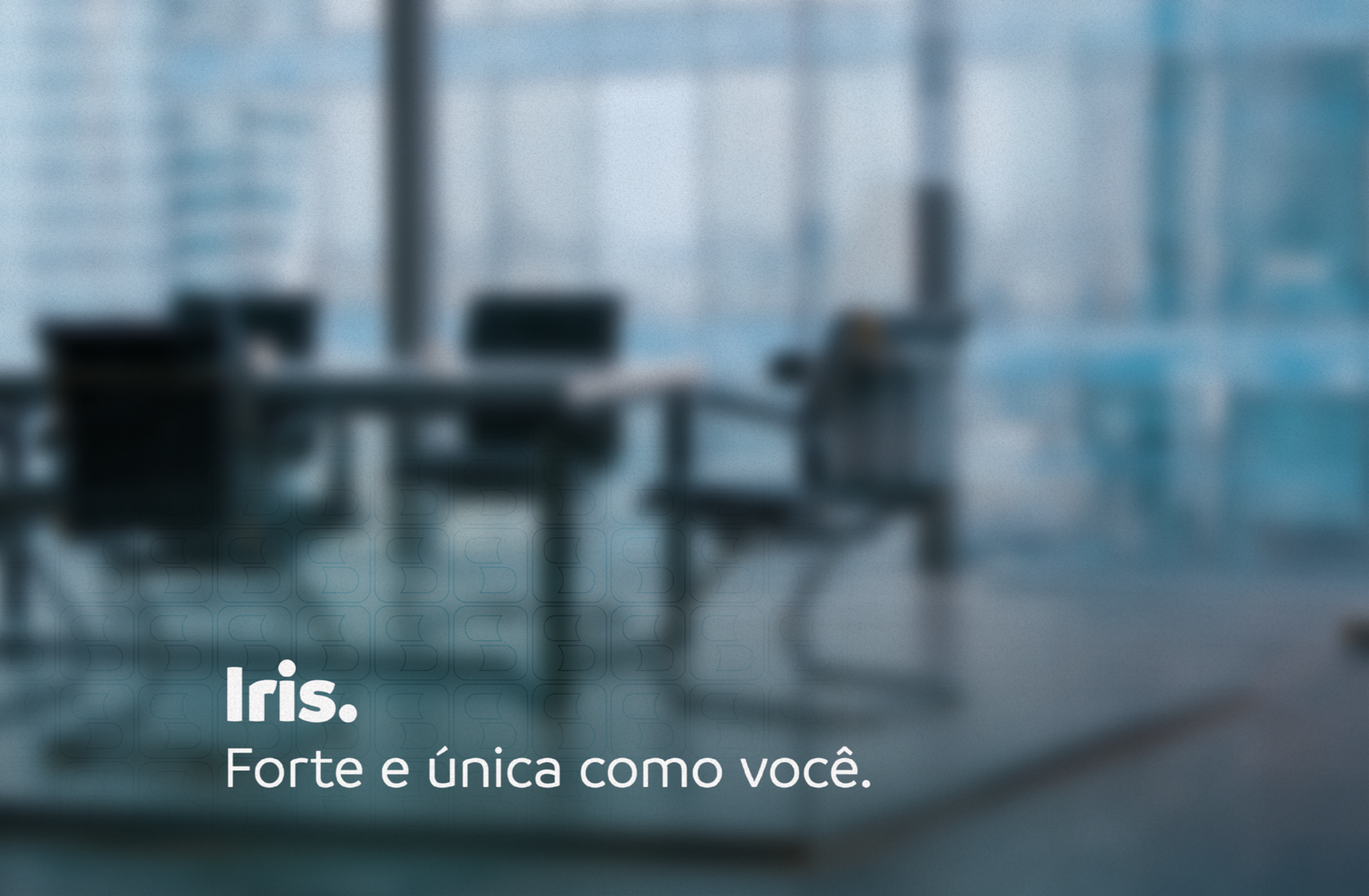
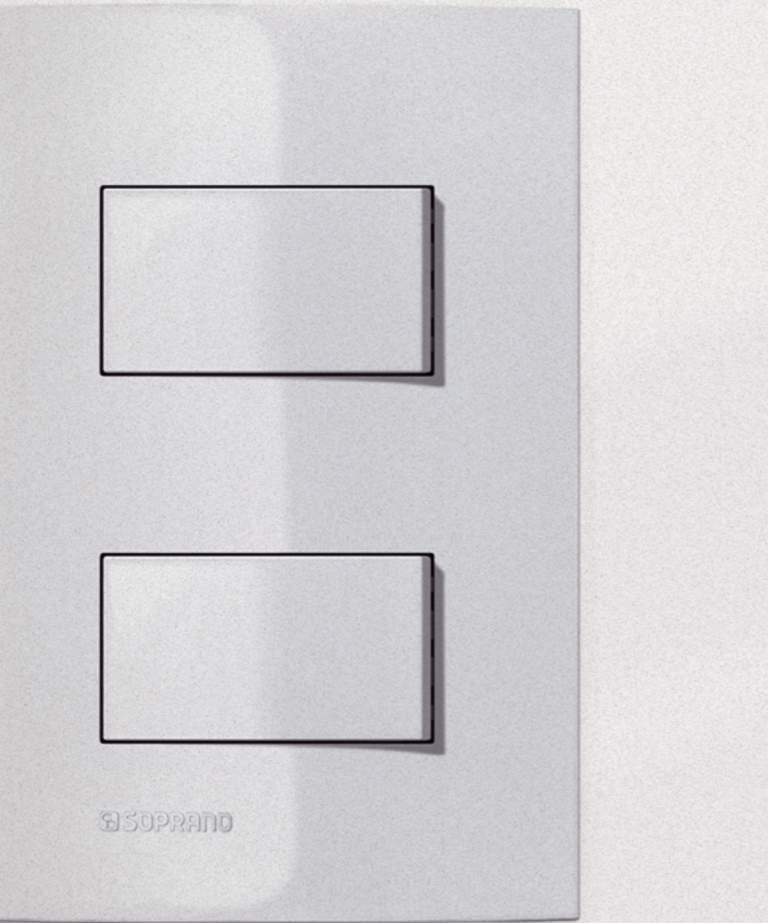
Descrição	1 Tomada 10A	1 Tomada 20A	2 Tomadas 10A	2 Tomadas 20A
Dados Téc.	10A / 250V-	20A / 250V-	10A / 250V-	20A / 250V-
Código	5UB99052	5UB99050	5UB99053	5UB99051
Qtd. Caixa	15	15	15	15

Descrição	1 Int. Simples + 1 Tomada 10A	1 Int. Simples + 1 Tomada 20A	2 Int. Simples + 1 Tomada 10A
Dados Téc.	10A / 10A / 250V-	10A / 20A / 250V-	10A / 10A / 250V-
Código	5TA99066	5TA99064	5TA99068
Qtd. Caixa	5	5	5

Placas com Suporte

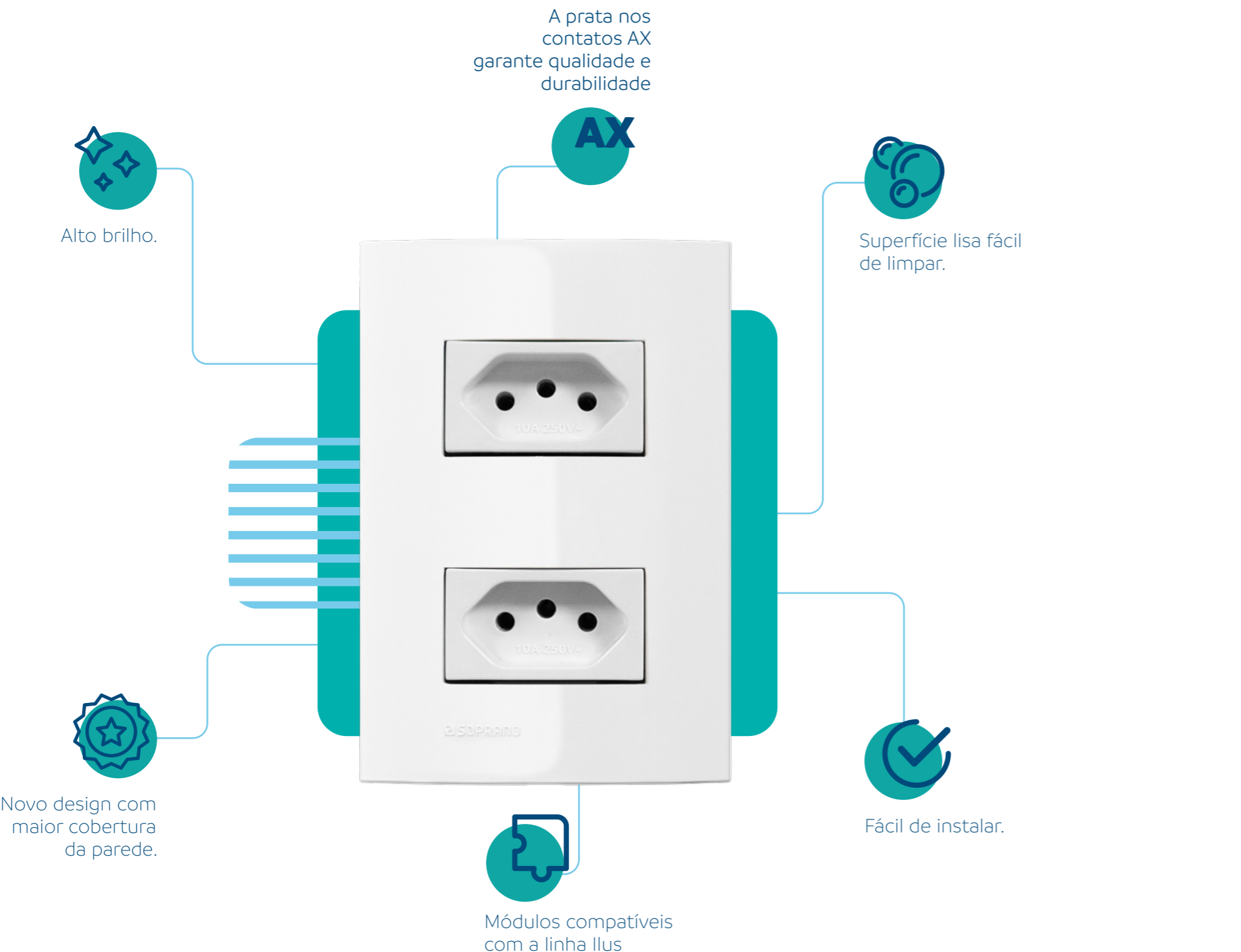
4x2 Cega	4x2 Cega c/ Furo	4x2 1M Vertical	4x2 1M Horizontal	4x2 2M Juntos	4x2 2M Separados	4x2 3M	4x4 1M+1M	4x4 2M+2M Juntos	4x4 2M+2M Separados	4x4 6M
5TG99020 20	5TG99021 20	5TG99022 20	5TG99023 20	5TG99024 20	5TG99025 20	5TG99026 20	5TG99027 10	5TG99030 10	5TG99031 10	5TG99032 10

Acabamento branco



Iris.

Forte e única como você.



Conjuntos Tomadas de Energia

Descrição	1 Tomada 10A	1 Tomada 20A	2 Tomadas 10A
Dados Téc.	10A / 250V-	20A / 250V-	10A / 250V-
Código	<input type="radio"/> A7B10001340182	<input type="radio"/> A7B10001340183	<input type="radio"/> A7B10001340184
Qtd. Caixa	15	15	10

Conjuntos Interruptores e Tomadas

1 Int. Simples + 1 Tomada 10A	2 Int. Simples + 1 Tomada 10A
10A/10A / 250V-	10A/10A / 250V-
<input type="radio"/> A7B10001340196	<input type="radio"/> A7B10001340195
10	10

Conjuntos Comunicação

1 RJ11	1 Cabo Coaxial Terminal
<input type="radio"/> A7B10001340140	<input type="radio"/> A7B10001340185
10	10

Módulos

Consulte os módulos compatíveis na página 32

Conjuntos Interruptores e Pulsadores

1 Interruptor Simples	2 Interruptores Simples	3 Interruptores Simples	1 Interruptor Paralelo	1 Int. Simples + 1 Int. Paralelo	1 Pulsador Campainha
10A / 250V-					
<input type="radio"/> A7B10001340175	<input type="radio"/> A7B10001340177	<input type="radio"/> A7B10001340179	<input type="radio"/> A7B10001340176	<input type="radio"/> A7B10001340180	<input type="radio"/> A7B10001340181
15	10	10	10	10	10

Conjunto Eletrônico

1 Cigarra
Bivolt / 80dB
<input type="radio"/> A7B10001340192
10

Placas com Suporte

4x2 Cega	4x2 1M	4x2 2M	4x2 3M	4x4 6M	4x4 Cega
<input type="radio"/> LANÇAMENTO					
3M	10	10	10	20	10
<input type="radio"/> A7B10001340173	<input type="radio"/> A7B10001340186	<input type="radio"/> A7B10001340187	<input type="radio"/> A7B10001340171	<input type="radio"/> A7B10001340172	<input type="radio"/> A7B10001340174
20	10	10	20	10	10

Módulos Compatíveis para as linhas **Ilus** e **Iris**

Módulos Interruptores e Pulsadores

Descrição	Interruptor Simples 271001	Interruptor Paralelo 271002	Int. Bipolar Simples 10A 271004	Int. Bipolar Simples 25A Iris 271005	Int. Bipolar Paralelo 271006	Interruptor Intermediário 271003	Pulsador Símb. Campainha 271007	Pulsador Símb. Lâmpada 271008
Dados Téc.	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	25A / 250V~ - 2M	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~
Código	A7B10001340049	A7B10001340050	A7B10001340102	A7B10001340103	A7B10001340104	A7B10001340101	A7B10001340067	A7B10001340068
Qtd. Caixa	50	25	10	10	10	10	10	10

Módulos Comunicação

Descrição	RJ11 273005	RJ45 CAT5e 273003	RJ45 CAT6 273002	Cabo Coaxial Terminal 273004
Dados Téc.		CAT5e	CAT6	75 Ω
Código	A7B10001340156	A7B10001340154	A7B10001340153	A7B10001340155
Qtd. Caixa	10	10	5	10

Módulos Tomadas de Energia

Descrição	Tomada 10A 272001	Tomada 20A 272002	Tomada 10A Vermelha 272004	Tomada 20A Vermelha 272003
Dados Téc.	10A / 250V~	20A / 250V~	10A / 250V~	20A / 250V~
Código	A7B10001340146	A7B10001340147	A7B10001340151	A7B10001340148
Qtd. Caixa	50	15	15	15

Módulos Cegos

Descrição	Cego 275001	Cego com Furo 275002	Tampa RJ45 773761
Dados Téc.	02 Un. - 1M	02 Un. - 1M	02 Un. - 1M
Código	A7B10001340169	A7B10001340170	A7B10001011458
Qtd. Caixa	50	15	15

Módulos Eletrônicos

Descrição	Cigarra 274003	Controlador de Ventilador 773581	Dimmer Rotativo 274001	Tomada USB* 274004	Sensor de Movimento 254004
Bivolt*	O A7B10001340168	O A7B10001340144	O A7B10001011466	O A7B10001013904	O A7B10001340194
	10	20	20	20	15

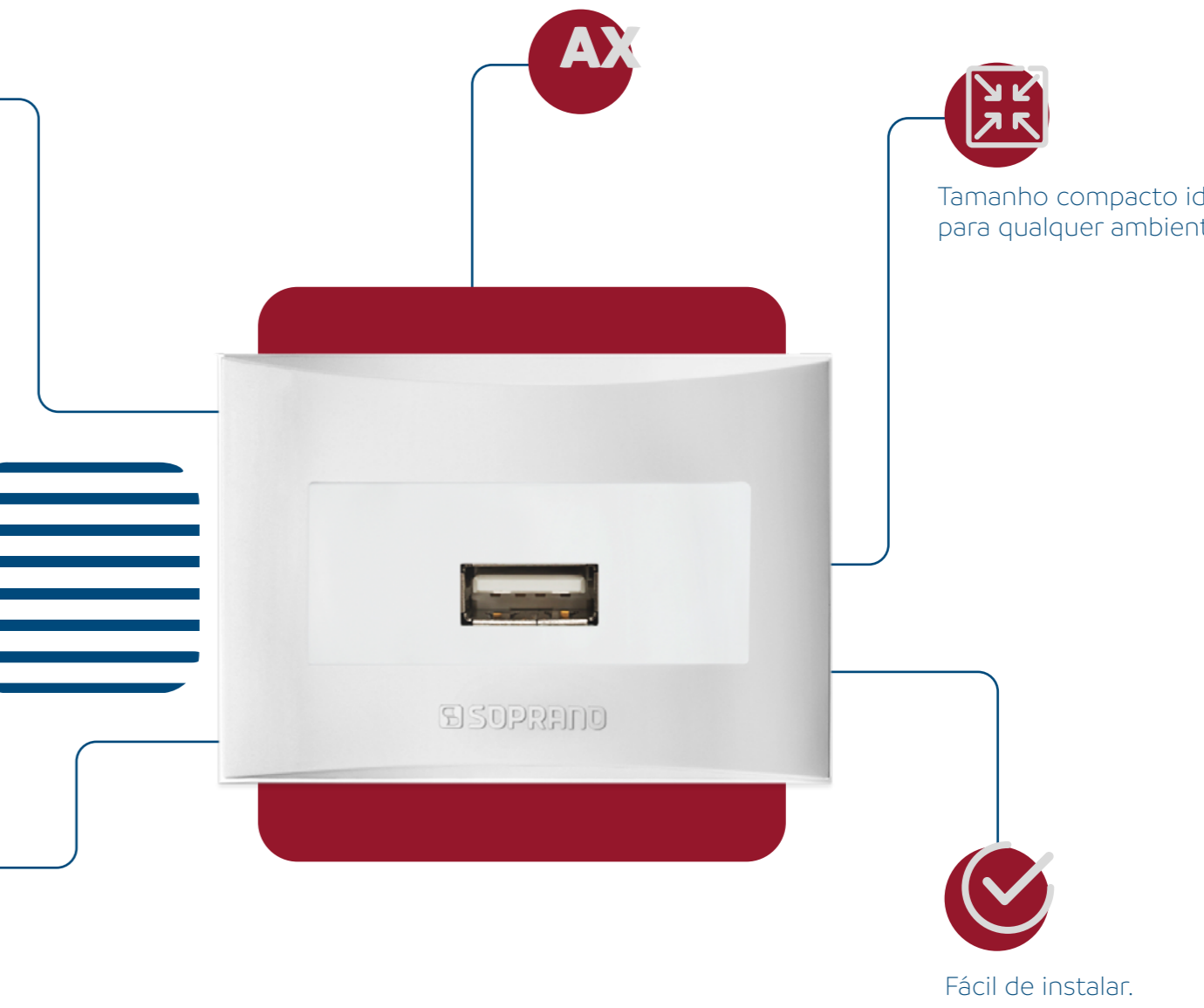
Tabela de compatibilidade de módulos das linhas **Ilus** e **Iris**

MÓDULOS	DESCRIÇÃO	DE		PARA	
		CÓDIGO ILUS	CÓDIGO IMPERIA (DESCONTINUADA)	REFERÊNCIA ANTIGA	CÓDIGO IRIS
MÓDULOS DE INTERRUTORES E PULSADORES	Interruptor simples	5TA99000	A7B10001011386	773001	A7B10001340049
	Interruptor paralelo	5TA99001	A7B10001011390	773021	A7B10001340050
	Interruptor bipolar simples	5TA99002	A7B10001011394	773041	A7B10001340102
	Interruptor bipolar paralelo	5TA99005	-	-	A7B10001340103
	Interruptor intermediário	5TA99003	A7B10001011396	773061	A7B10001340104
	Pulsador símbolo campainha	5TD99000	A7B10001011402	773201	A7B10001340067
	Pulsador símbolo lâmpada	5TD99001	-	-	A7B10001340068
MÓDULOS DE TOMADAS E ENERGIA	Tomada 10A	5SUB99005	A7B10001011426	773421	A7B10001340146
	Tomada 20A	5SUB99004	A7B10001011423	773411	A7B10001340147
	Tomada 10A vermelha	5SUB99007	A7B10001011428	773424	A7B10001340151
	Tomada 20A vermelha	5SUB99008	A7B10001011425	773414	A7B10001340148
MÓDULOS ELETRÔNICOS	Cigarra	5TG99006	A7B10001011433	773511	A7B10001340168
	Controlador de ventilador	5TG99010	A7B10001011444	773581	A7B10001011444
	Dimmer rotativo	5TG99044	A7B10001322744	773621	A7B10001340166
	Tomada USB	5TG99104	A7B10001288867	773612	A7B10001013904
MÓDULOS DE COMUNICAÇÃO	Sensor de movimento	5TG99079	A7B10001011303	752843	A7B10001340194
	RJ 11	5TG99001	A7B10001011413	773361	A7B10001340156
	RJ 45 CAT5e	5TG99002	A7B10001011419	773391	A7B10001340154
	RJ 45 CAT6	5TG99100	-	-	A7B10001340153
MÓDULOS CEGOS	Cabo coaxial terminal	5TG99034	A7B10001011421	773401	A7B10001340155
	Cego	5TG99017	A7B10001011454	773701	A7B10001340169
	Cego com furo	5TG99018	A7B10001011456	773711	A7B10001340170
	Tampa RJ 45	-	A7B10001011458	773761	A7B10001011458

Brava! Móveis.
Design para espaços planejados.



A prata nos contatos garante
qualidade e durabilidade,
sendo adequado para o uso
em lâmpadas LED (inrush)



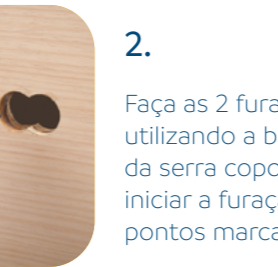
Placas com Suporte

Descrição	Placa Branca	573052
Dados Téc.	1M - Com Gabarito	
Código	<input type="radio"/> A7B10001315089	
Qtd. Caixa	25	
Verificar módulos compatíveis na página 42		
COMO INSTALAR:		



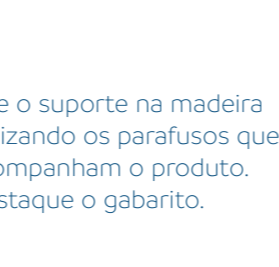
1.

Posicione o suporte no local desejado e faça a marcação da furação utilizando o gabarito do próprio suporte.



2.

Faça as 2 furações utilizando a broca guia da serra copo (35mm) para iniciar a furação nos pontos marcados.



3.

Fixe o suporte na madeira utilizando os parafusos que acompanham o produto. Destaque o gabarito.



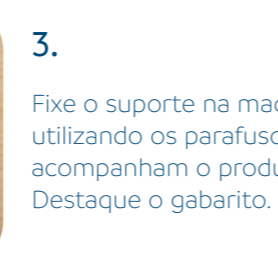
4.

Antes de instalar, desligue a energia elétrica. Instale o módulo de acordo com as especificações técnicas de cada um.



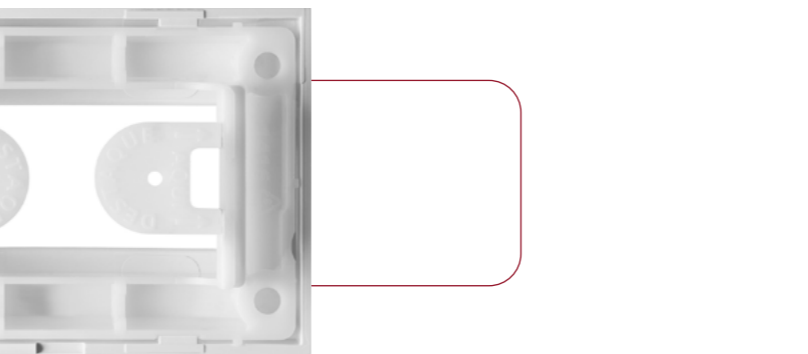
5.

Encaixe o módulo no suporte. Verifique que tenha ficado firme.



6.

Encaixe a placa sobre o suporte. Pronto, instalação finalizada.



Gabarito destacável
Suporte com gabarito incorporado, facilitando a instalação e garantindo um perfeito posicionamento do produto.

Conheça mais da nossa linha de interruptores e tomadas para móveis!

Tomadas USB para móveis

2 USB de Sobrepor	06010.0004.92
1 USB e 1 USB-C de Embutir	06010.0006.92
1 USB e 1 USB-C de Embutir	06010.0006.60
2 USB de Embutir	06010.0005.92

Carregador por indução

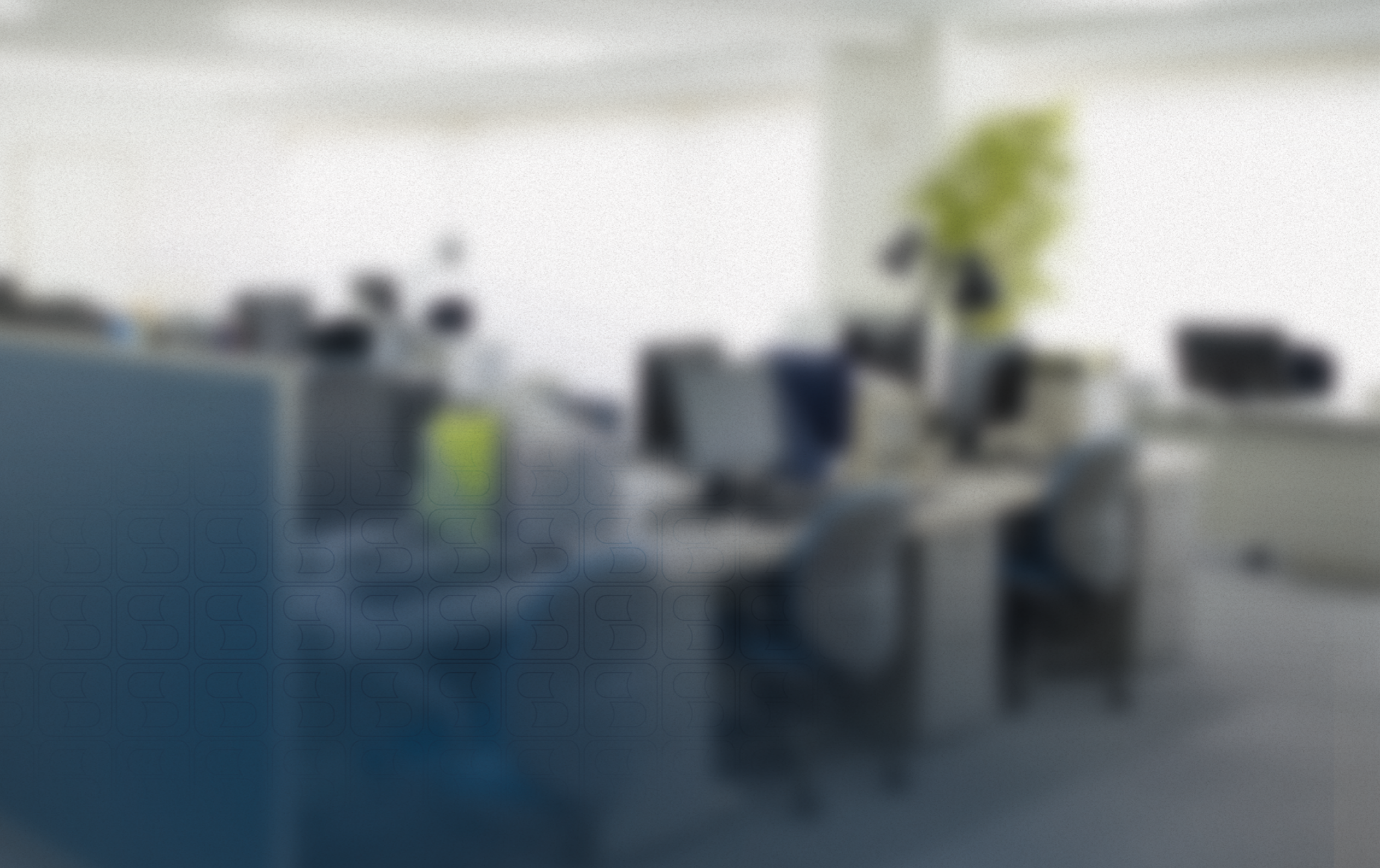
Carregador sem de Embutir 5W	06010.0002.92
------------------------------	---------------

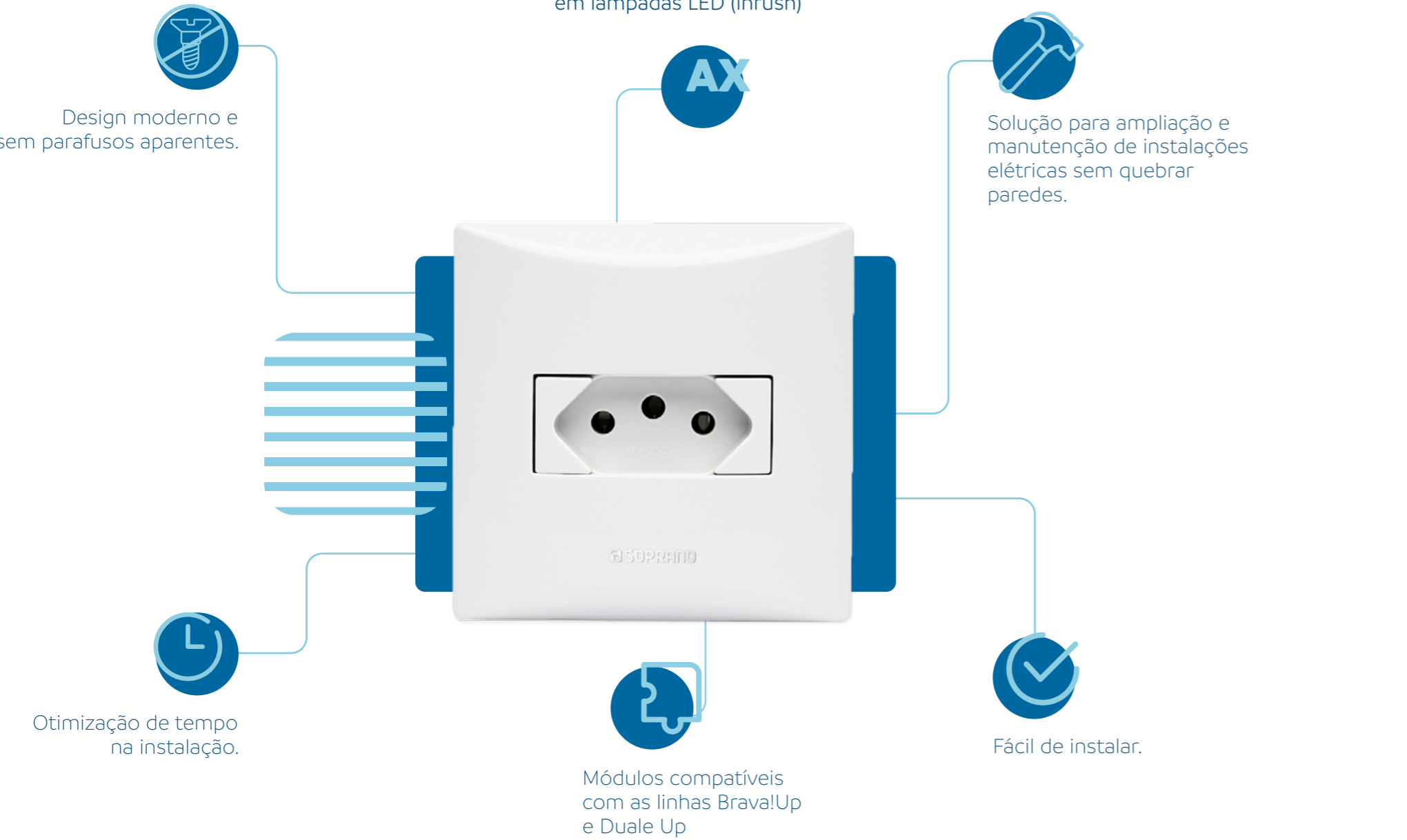
Torres de Tomadas

3 Módulos de Energia	06910.0100.26
3 Módulos de Energia	06910.0100.79
2 Módulos de Energia e 1 Módulo USB	06910.0101.26
2 Módulos de Energia e 1 Módulo USB	06910.0101.79



Sistema S.
Para quem quer solução.





A prata nos contatos garante
qualidade e durabilidade,
sendo adequado para o uso
em lâmpadas LED (inrush)

Conjuntos Interruptores e Tomadas

Descrição				
1 Interruptor Simples	541001	10A / 250V~	10	A7B10001119425
1 Interruptor Paralelo	541021	10A / 250V~	10	A7B10001119426
2 Interruptores Simples	549001	10A / 250V~	10	A7B10001119433
1 Int. Simples + 1 Tomada 10A	549611	10A / 10A / 250V~	10	A7B10001119462

Conjuntos Tomadas de Energia

Descrição				
1 Tomada 10A	541421	10A / 250V~	10	A7B10001119452
1 Tomada 20A	541411	20A / 250V~	10	A7B10001119453
1 Tomada Duplex 10A	542421	10A / 250V~	10	A7B10001119454
1 Tomada Duplex 20A	542411	20A / 250V~	10	A7B10001119455

Placas com Suporte

Descrição			
1M + Suporte	541111	1M	10
2M Juntos + Suporte	541121	2M	10
2M Separados + Suporte	541131	2M	10

Canaletas

Canaleta c/ Fita Dupla Face	20x10x2000mm	05201.2010.00
		30

Módulos

Consulte os módulos compatíveis na página 56

Acabamentos

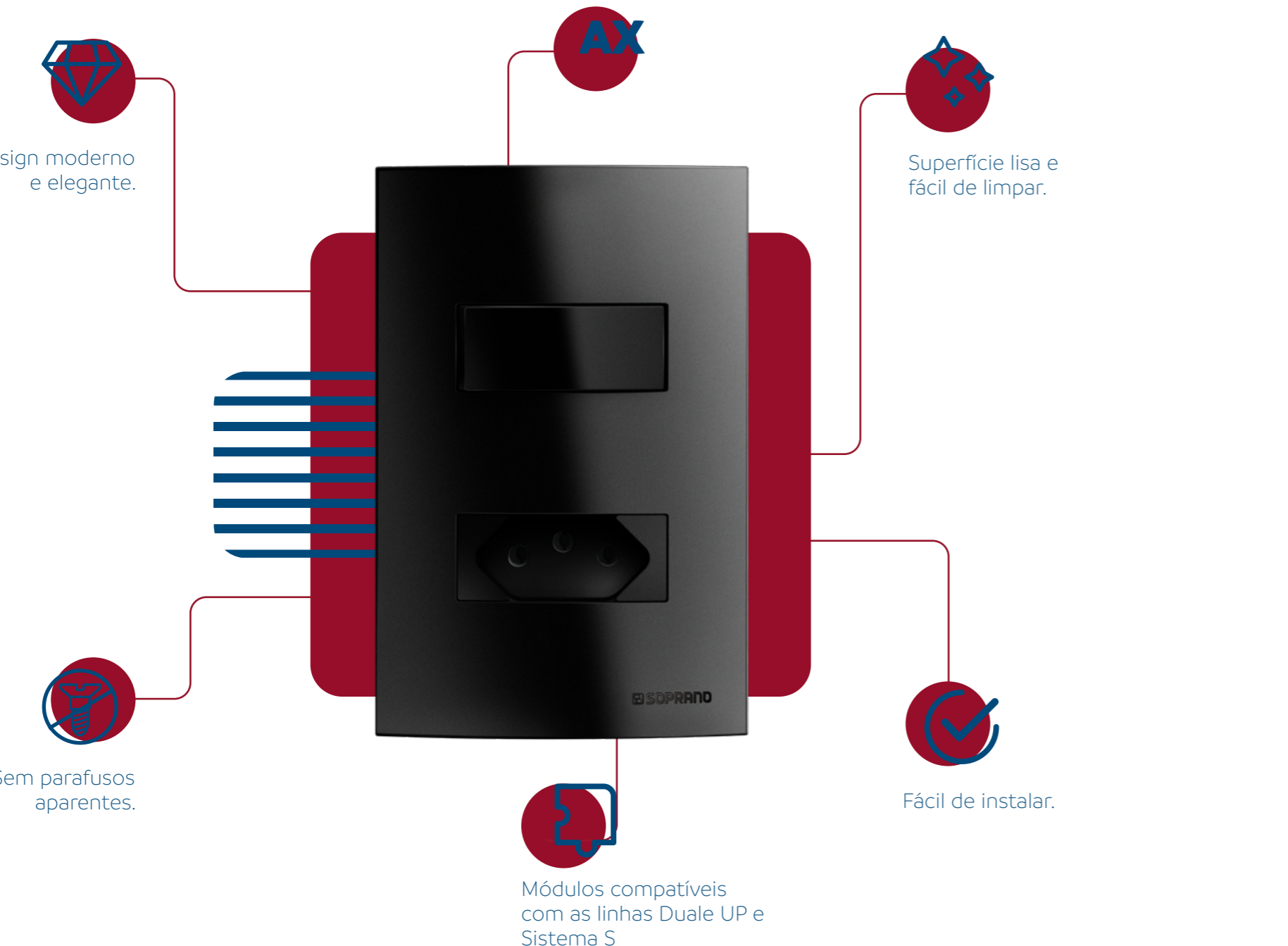
Descrição			
Luva	20x10mm	20	05201.2010.02
Cotovelo 90°	20x10mm	20	05201.2010.03
Cotovelo Interno	20x10mm	20	05201.2010.04
Cotovelo Externo	20x10mm	20	05201.2010.05
T	20x10mm	20	05201.2010.01
Cruzeta	20x10mm	20	05201.2010.06

Acabamento branco



Brava! Up.
Versátil como a vida deve ser.

A prata nos contatos garante
qualidade e durabilidade,
sendo adequado para o uso
em lâmpadas LED (inrush)



Conjuntos Tomadas de Energia

Descrição	1 Tomada 10A	1 Tomada 20A	1 Tomada Duplex 10A	1 Tomada Duplex 20A	2 Tomadas 10A	2 Tomadas 20A	1 Tomada USB*
Dados Téc.	10A / 250V-	20A / 250V-	10A / 250V-	20A / 250V-	10A / 250V-	20A / 250V-	Bivolt - 2,1A / 10,5W
Código	<input type="radio"/> 05039.1100.10 <input checked="" type="radio"/> 05039.2100.10	<input type="radio"/> 05039.1100.20 <input checked="" type="radio"/> 05039.2100.20	<input type="radio"/> 05039.1100.10 <input checked="" type="radio"/> 05039.2100.10	<input type="radio"/> 05039.1200.10 <input checked="" type="radio"/> 05039.2200.10	<input type="radio"/> 05039.1200.20 <input checked="" type="radio"/> 05039.2200.20	<input type="radio"/> 05039.1300.10 <input checked="" type="radio"/> 05039.2300.10	
Qtd. Caixa	15	15	15	15	15	15	15

*Consulte mais informações na página 58

Conjuntos Interruptores e Tomadas

Descrição	1 Int. Simples + 1 Tomada 10A	1 Int. Simples + 1 Tomada 20A	2 Int. Simples + 1 Tomada 10A	2 Int. Simples + 1 Tomada 20A	1 Int. Paralelo + 1 Tomada 10A
Dados Téc.	10A / 10A / 250V-	10A / 20A / 250V-	10A / 10A / 250V-	10A / 20A / 250V-	10A / 10A / 250V-
Código	<input type="radio"/> 05039.1101.10 <input checked="" type="radio"/> 05039.2101.10	<input type="radio"/> 05039.1102.10 <input checked="" type="radio"/> 05039.2102.10	<input type="radio"/> 05039.1102.20 <input checked="" type="radio"/> 05039.2102.20	<input type="radio"/> 05039.1102.20 <input checked="" type="radio"/> 05039.2102.20	<input type="radio"/> 05039.1111.10 <input checked="" type="radio"/> 05039.2111.10
Qtd. Caixa	10	10	10	10	10

Conjuntos Interruptores e Pulsadores

Descrição	1 Interruptor Simples	2 Interruptores Simples	3 Interruptores Simples	1 Interruptor Paralelo	1 Int. Simples + 1 Int. Paralelo	1 Pulsador Simb. Campainha
Dados Téc.	10A / 250V-					
Código	<input type="radio"/> 05039.1001.10 <input checked="" type="radio"/> 05039.2001.10	<input type="radio"/> 05039.1002.10 <input checked="" type="radio"/> 05039.2002.10	<input type="radio"/> 05039.1003.10 <input checked="" type="radio"/> 05039.2003.10	<input type="radio"/> 05039.1010.10 <input checked="" type="radio"/> 05039.2010.10	<input type="radio"/> 05039.1011.10 <input checked="" type="radio"/> 05039.2011.10	<input type="radio"/> 05039.1300.03 <input checked="" type="radio"/> 05039.2300.03
Qtd. Caixa	20	10	10	20	10	10

Conjuntos Comunicação e Eletrônico

Descrição	1 RJ11	1 Cabo Coaxial Terminal	1 Cigarra
Dados Téc.	-	75 Ω	Bivolt / 80dB
Código	<input type="radio"/> 05039.1300.11 <input checked="" type="radio"/> 05039.2300.11	<input type="radio"/> 05039.1300.01 <input checked="" type="radio"/> 05039.2300.01	<input type="radio"/> 05039.1300.02 <input checked="" type="radio"/> 05039.2300.02
Qtd. Caixa	10	10	10

Módulos

Consulte os módulos compatíveis na página 56

Placas sem Suporte

Descrição	4x2 Cega	4X2 1M	4X2 2M Juntos	4X2 2M Separados	4X2 3M	4X4 Cega	4X4 2M	4X4 6M
Dados Téc.	-	<input type="radio"/> 05039.1700.42 <input checked="" type="radio"/> 05039.2700.42	<input type="radio"/> 05039.1701.42 <input checked="" type="radio"/> 05039.2701.42	<input type="radio"/> 05039.1722.42 <input checked="" type="radio"/> 05039.2722.42	<input type="radio"/> 05039.1702.42 <input checked="" type="radio"/> 05039.2702.42	<input type="radio"/> 05039.1703.42 <input checked="" type="radio"/> 05039.2703.42	<input type="radio"/> 05039.1704.44 <input checked="" type="radio"/> 05039.2704.44	<input type="radio"/> 05039.1706.44 <input checked="" type="radio"/> 05039.2706.44
Código	<input type="radio"/> 05039.1700.42 <input checked="" type="radio"/> 05039.2700.42	<input type="radio"/> 05039.1701.42 <input checked="" type="radio"/> 05039.2701.42	<input type="radio"/> 05039.1722.42 <input checked="" type="radio"/> 05039.2722.42	<input type="radio"/> 05039.1702.42 <input checked="" type="radio"/> 05039.2702.42	<input type="radio"/> 05039.1703.42 <input checked="" type="radio"/> 05039.2703.42	<input type="radio"/> 05039.1704.44 <input checked="" type="radio"/> 05039.2704.44	<input type="radio"/> 05039.1706.44 <input checked="" type="radio"/> 05039.2706.44	<input type="radio"/> 05039.1708.44 <input checked="" type="radio"/> 05039.2708.44
Qtd. Caixa	20	20	20	20	20	10	10	10

Suporte

Descrição	Suporte 4x2	Suporte 4x4
Dados Téc.	4x2	4x4
Código	<input type="radio"/> A7B10001231471 <input checked="" type="radio"/> A7B10001231473	<input type="radio"/> A7B10001231473 <input checked="" type="radio"/> A7B10001231475
Qtd. Caixa	25	15



Duale Up.
Sua vida pede um up.

A prata nos contatos garante
qualidade e durabilidade,
sendo adequado para o uso
em lâmpadas LED (inrush)



Módulos

Consulte os módulos compatíveis na página 56



Conjuntos Interruptores e Pulsadores



Conjuntos Comunicação e Eletrônico

Conjuntos Tomadas de Energia



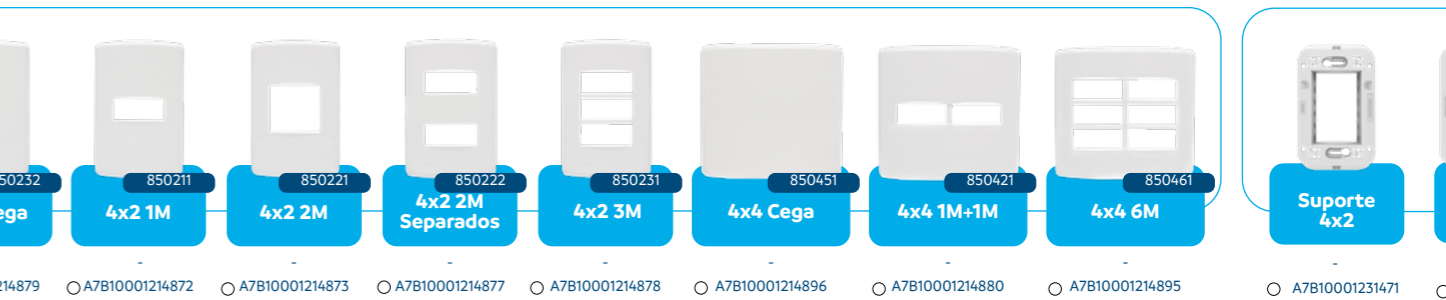
Conjuntos Interruptores e Tomadas



Placas Redondas



Placas sem Suporte



Acabamento branco

Módulos Compatíveis para as linhas Sistema S Brava!UP Duale UP Brava!Móveis

Módulos Interruptores e Pulsadores

Descrição	871011	871012	871014	573061	871013	573091	876011	573221
Dados Téc.								
Código	10A / 250V~ ○ A7B10001214578 ● A7B10001314989	10A / 250V~ ○ A7B10001214621 ● A7B10001314990	10A / 250V~ ○ A7B10001214628 ● A7B10001340200	10A / 250V~ ○ A7B10001231340 ● A7B10001340201	10A / 250V~ ○ A7B10001214631 ● A7B10001340201	10A / 250V~ ○ A7B10001231344 ● A7B10001340203	10A / 250V~ ○ A7B10001214632 ● A7B10001340204	10A / 250V~ ○ A7B10001231444 ● A7B10001340205
Qtd. Caixa	25	25	10	10	10	15	15	15

Módulos Tomadas de Energia

Descrição	872011	872012	872021	872022	573424	872014	870000	870001	573381
Dados Téc.									
Código	10A / 250V~ ○ A7B10001214633 ● A7B10001315086	20A / 250V~ ○ A7B10001214637 ● A7B10001315087	10A / 250V~ ○ A7B10001214635 ● A7B10001340206	10A / 250V~ ○ A7B10001230766 ● A7B10001340207	20A / 250V~ ○ A7B10001231461 ● A7B10001340207	20A / 250V~ ○ A7B10001214676 ● A7B100012314676	20A / 250V~ ○ A7B1000123172 ● A7B10001340208	20A / 250V~ ○ A7B10001214871 ● A7B10001340209	20A / 250V~ ○ A7B10001294602 ● A7B10001340210
Qtd. Caixa	10	10	10	10	20	20	25	25	10

Módulos Comunicação

Descrição	874013	571581	573361	874012
Dados Téc.	CAT5e ○ A7B10001214851 ● A7B10001340211	CAT6 ○ A7B10001232619 ● A7B10001340212	RJ 11 4 Fios ○ A7B10001231445 ● A7B10001340213	75 Ω ○ A7B1000124855 ● A7B10001340214
Qtd. Caixa	10	10	10	10

Módulos Cegos

A corrente nominal 10A refere-se ao conjunto de tomadas duplex e não às tomadas individualizadas.

Módulos Eletrônicos

Compatível com LED Dimerizável	Quick Charger
Cigarra Bivolt / 80dB* ○ A7B10001214857 ● A7B10001340215	Controlador de Ventilador Bivolt* ○ A7B10001231466 ● A7B10001340216
Dimmer Rotativo Bivolt* ○ A7B10001231465 ● A7B10001340217	Tomada USB Bivolt - 2,1A / 10,5W* ○ A7B10001013906 ● A7B10001013907
Sensor de Movimento Bivolt* ○ A7B10001231467 ● A7B10001340218	

*Consulte mais informações na página 61

Transição de códigos linha

ATRIA para **BRAVA! UP**

DE

CÓDIGOS ATRIA (DESCONTINUADOS)	DESCRIÇÃO	CÓDIGO BRAVA!UP	DESCRIÇÃO
05039.0100.10	CJ 1 TOM 2P+T 10A 250V~ 4X2 BR ATR	05039.1100.10	CJ 1 TOM 2P+T 10A 250V~ 4X2 BR BUP
05039.0100.20	CJ 1 TOM 2P+T 20A 250V~ 4X2 BR ATR	05039.1100.20	CJ 1 TOM 2P+T 20A 250V~ 4X2 BR BUP
05039.0110.10	CJ 1 TOM 2P+T DUPLEX 10A 250V~ 4X2 BR ATR	05039.1110.10	CJ 1 TOM 2P+T DUPLEX 10A 250V~ 4X2 BR BUP
05039.0110.20	CJ 1 TOM 2P+T DUPLEX 20A 250V~ 4X2 BR ATR	05039.1110.20	CJ 1 TOM 2P+T DUPLEX 20A 250V~ 4X2 BR BUP
05039.0200.10	CJ 2 TOM 2P+T 10A 250V~ 4X2 BR ATR	05039.1200.10	CJ 2 TOM 2P+T 10A 250V~ 4X2 BR BUP
05039.0200.20	CJ 2 TOM 2P+T 20A 250V~ 4X2 BR ATR	05039.1200.20	CJ 2 TOM 2P+T 20A 250V~ 4X2 BR BUP
05039.0300.10	CJ 1 TOM USB 2,1A BIVOLT 4X2 BR ATR	05039.1300.10	CJ 1 TOM USB 2,1A BIVOLT 4X2 BR BUP
05039.0101.10	CJ 1 INT SIMP 10AX + 1 TOM 2P+T 10A 250V~ 4X2 BR ATR	05039.1101.10	CJ 1 INT SIMP 10AX + 1 TOM 2P+T 10A 250V~ 4X2 BR BUP
05039.0101.20	CJ 1 INT SIMP 10AX + 1 TOM 2P+T 20A 250V~ 4X2 BR ATR	05039.1101.20	CJ 1 INT SIMP 10AX + 1 TOM 2P+T 20A 250V~ 4X2 BR BUP
05039.0102.10	CJ 2 INT SIMP 10AX + 1 TOM 2P+T 10A 250V~ 4X2 BR ATR	05039.1102.10	CJ 2 INT SIMP 10AX + 1 TOM 2P+T 10A 250V~ 4X2 BR BUP
05039.0102.20	CJ 2 INT SIMP 10AX + 1 TOM 2P+T 20A 250V~ 4X2 BR ATR	05039.1102.20	CJ 2 INT SIMP 10AX + 1 TOM 2P+T 20A 250V~ 4X2 BR BUP
05039.0111.10	CJ 1 INT PAR 10AX + 1 TOM 2P+T 10A 250V~ 4X2 BR ATR	05039.1111.10	CJ 1 INT PAR 10AX + 1 TOM 2P+T 10A 250V~ 4X2 BR BUP
05039.0001.10	CJ 1 INT SIMP 10AX 250V~ 4X2 BR ATR	05039.1001.10	CJ 1 INT SIMP 10AX 250V~ 4X2 BR BUP
05039.0002.10	CJ 2 INT SIMP 10AX 250V~ 4X2 BR ATR	05039.1002.10	CJ 2 INT SIMP 10AX 250V~ 4X2 BR BUP
05039.0003.10	CJ 3 INT SIMP 10AX 250V~ 4X2 BR ATR	05039.1003.10	CJ 3 INT SIMP 10AX 250V~ 4X2 BR BUP
05039.0010.10	CJ 1 INT PAR 10AX 250V~ 4X2 BR ATR	05039.1010.10	CJ 1 INT PAR 10AX 250V~ 4X2 BR BUP
05039.0011.10	CJ 1 INT SIMP + 1 INT PAR 10AX 250V~ 4X2 BR ATR	05039.1011.10	CJ 1 INT SIMP + 1 INT PAR 10AX 250V~ 4X2 BR BUP
05039.0300.03	CJ 1 PULS SIMB CAMP 10AX 250V~ 4X2 BR ATR	05039.1300.03	CJ 1 PULS SIMB CAMP 10AX 250V~ 4X2 BR BUP
05039.0300.11	CJ 1 TOM RJ11 4X2 BR ATR	05039.1300.11	CJ 1 TOM RJ11 4X2 BR BUP
05039.0300.01	CJ 1 TOM CABO COAXIAL TERMINAL 4X2 BR ATR	05039.1300.01	CJ 1 TOM CABO COAXIAL TERMINAL 4X2 BR BUP
05039.0300.02	CJ 1 CIGARRA ELETR BIVOLT 4X2 BR ATR	05039.1300.02	CJ 1 CIGARRA ELETR BIVOLT 4X2 BR BUP
05039.0700.42	PLACA CEGA 4X2 BR ATR	05039.1700.42	PLACA CEGA 4X2 BR BUP
05039.0701.42	PLACA 1M 4X2 BR ATR	05039.1701.42	PLACA 1M 4X2 BR BUP
05039.0722.42	PLACA 2MJ 4X2 BR ATR	05039.1722.42	PLACA 2MJ 4X2 BR BUP
05039.0702.42	PLACA 2MS 4X2 BR ATR	05039.1702.42	PLACA 2MS 4X2 BR BUP
05039.0703.42	PLACA 3M 4X2 BR ATR	05039.1703.42	PLACA 3M 4X2 BR BUP
05039.0700.44	PLACA CEGA 4X4 BR ATR	05039.1700.44	PLACA CEGA 4X4 BR BUP
05039.0702.44	PLACA 1M + 1M 4X4 BR ATR	05039.1702.44	PLACA 1M + 1M 4X4 BR BUP
05039.0706.44	PLACA 6M 4X4 BR ATR	05039.1706.44	PLACA 6M 4X4 BR BUP

PLUGUES RESIDENCIAIS



PLUGUES RESIDENCIAIS

LANÇAMENTO

Novo acabamento **preto** para plugues residenciais!

	Plugue Macho		Plugue Macho 90 graus
Descrição			
Dados Téc.	2P 10A 250V ~	2P 10A 250V ~	2P+T 10A 250V ~
Código	<input type="radio"/> 05202.1001.01 <input checked="" type="radio"/> 05202.1001.03	<input type="radio"/> 05202.1002.01 <input checked="" type="radio"/> 05202.1002.03	<input type="radio"/> 05202.1003.01 <input checked="" type="radio"/> 05202.1003.03

	Plugue T		Plugue Fêmea
Descrição			
Dados Téc.	2P+T 10A 250V ~	2P 10A 250V ~	2P+T 10A 250V ~
Código	<input type="radio"/> 05202.1005.01 <input checked="" type="radio"/> 05202.1005.03	<input type="radio"/> 05202.1006.01 <input checked="" type="radio"/> 05202.1006.03	<input type="radio"/> 05202.1007.01 <input checked="" type="radio"/> 05202.1007.03

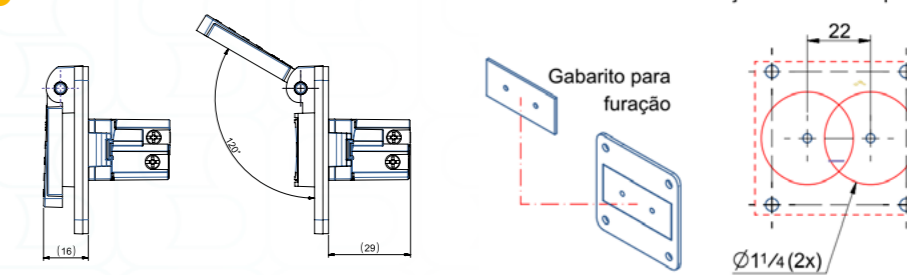
	Plugue Macho		Plugue Macho 90 graus		Plugue Fêmea
Descrição					
Dados Téc.	2P+T 20A 250V ~	2P+T 20A ~	2P+T 20A ~		
Código	<input type="radio"/> 05202.2001.01 <input checked="" type="radio"/> 05202.2001.03	<input type="radio"/> 05202.2002.01 <input checked="" type="radio"/> 05202.2002.03			<input type="radio"/> 05202.2003.01 <input checked="" type="radio"/> 05202.2003.03

- Os plugues macho 90 graus possuem prensa cabo
- Material termonplástico que não propaga chamas

TOMADA DE EMBUTIR MODULAR

As tomadas de embutir com tampa são desenvolvidas no Padrão Brasileiro, de acordo com a norma NBR 14136 e NBR NM 60884-1.

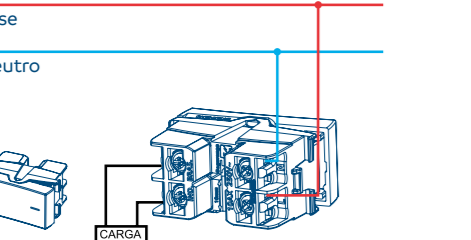
	Tomada de Embutir Modular	DIMENSIONAIS (mm)
		<p>Dimensões (mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> Largura: 60,7 Altura: 60,7 Profundidade: 46,2 Alto: 69,2 G.A.S.: 46,7 (16) (29)
Dados Téc.	CJ TOM. EMB. TES-3040 20A-2P+T-250VCA-IP44	Código 05168.3040.44



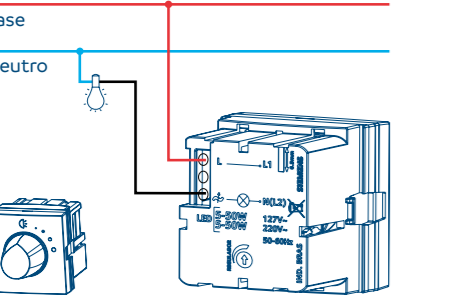
Esquemas de Ligação

Veja a forma correta de realizar a instalação de cada modelo.

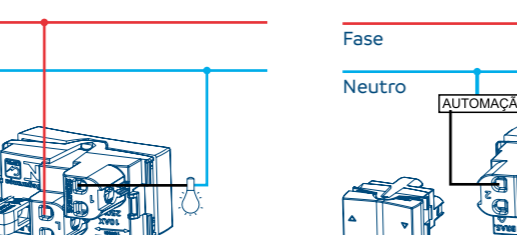
Int. Bipolar Simples 1M



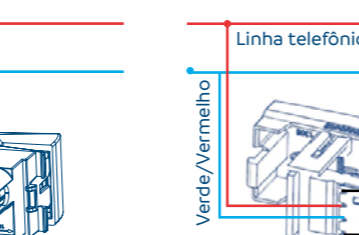
Dimmer Rotativo



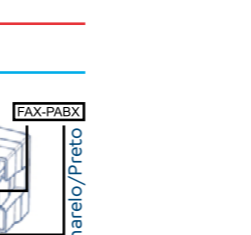
Interruptor Simples com Luz



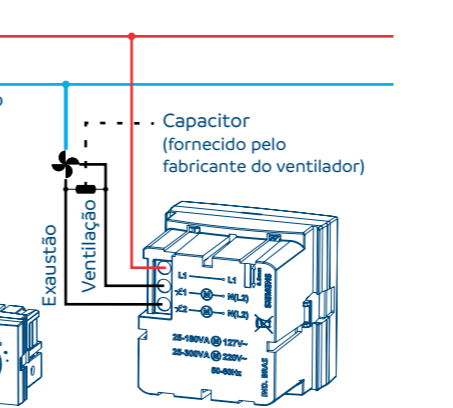
Pulsador Reversível



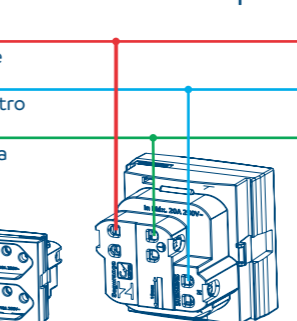
T. Telefônica RJ11



C. de Velocidade do Ventilador



Tomada 10A Duplex



Tomada RJ45



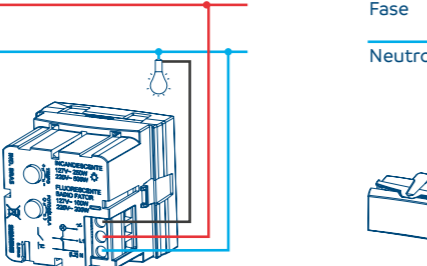
T568A

- 1 Azul Claro
- 2 Marrom Claro
- 3 Amarelo
- 4 Amarelo Claro
- 5 Marrom
- 6 Marrom Claro
- 7 Verde Claro
- 8 Verde

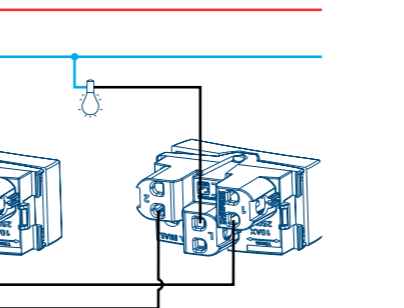
T568B

- 1 Azul Claro
- 2 Azul
- 3 Verde
- 4 Verde Claro
- 5 Marrom
- 6 Marrom Claro
- 7 Amarelo Claro
- 8 Amarelo

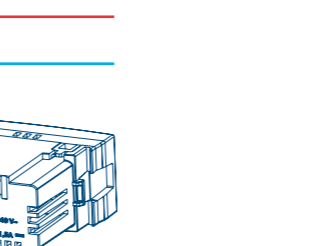
Sensor de Movimento



Interruptor Paralelo 1M



Tomada USB-A / USB-C



TABELAS DE POTÊNCIA

Dimmer Rotativo	
Potência mínima de carga:	5W
Potência máxima de carga:	
Tipo de Lâmpada	Bivolt
LED dimerizável	50W 50W
Incandescente	150W 250W
Halógena	150W 150W
Dicróica (c/ trans.)	150W 150W
CFL dimerizável	150W 150W

Dimmer Touch	
Potência mínima de carga:	5W
Potência máxima de carga:	
Tipo de Lâmpada	Bivolt
LED dimerizável	50W 50W
Incandescente	150W 250W
Halógena	150W 150W
Dicróica (c/ trans.)	150W 150W
CFL dimerizável	150W 150W

Utilizar lâmpadas certificadas

Sensor de Movimento	
Consumo sem carga:	~25mA
Potência máxima de carga:	
Tipo de Lâmpada	Bivolt
LED dimerizável	127V~ 220V~
Incandescente	150W 250W
Halógena	150W 150W
Dicróica (c/ trans.)	150W 150W
CFL dimerizável	150W 150W

Interruptor por Cartão	
Potência máxima de carga:	
Tipo de Carga	Bivolt
Cargas resistivas	10A p/ VCA e 6A p/VCC
Cargas indutivas	8A cosφ 0,4
Cargas indutivas e LED	250W 500W

Controle de Ventilador	
Potência mínima de carga:	25VA
Potência máxima de carga:	
Tipo de Lâmpada	Bivolt
LED dimerizável	127V~ 220V~
Incandescente	150W 250W
Halógena	150W 150W
Dicróica (c/ trans.)	150W 150W
CFL dimerizável	150W 150W

EXPOSITORES INTERRUPTORES E TOMADAS



Expositor Joia
1 peça

Expositor Joia



4 peças

EXPOSITOR	CÓDIGO	MEDIDA	MATERIAL
Expositor joia 1 peça *uso exclusivo para Delta Mondo/não acompanha o produto	05039.9999.19	18Lx16Acm	MDF e acrílico
Expositor joia 4 peças *uso exclusivo para Delta Mondo/não acompanha o produto	05039.9999.20	48,5Lx17,5Acm	MDF e acrílico

STOPPER/LINHA	CÓDIGO	MEDIDA	MATERIAL
Stopper Delta Mondo Acrylic	05039.9999.37	15Lx100Acm	MDF
Stopper Delta Mondo	05039.9999.36	15Lx100Acm	MDF
Stopper Revitá	05039.9999.35	15Lx100Acm	MDF
Stopper Ilus	05039.9999.34	15Lx100Acm	MDF
Stopper Iris	05039.9999.33	15Lx100Acm	MDF
Stopper Brava! Móveis	05039.9999.49	12Lx35Acm	MDF
Stopper Sistema S	05039.9999.67	15Lx100Acm	MDF
Stopper Duale Up	05039.9999.30	15Lx100Acm	MDF



Expositor Rotativo Revitá
*acompanha os produtos
Código: 05039.9999.53



Caixas de amostras para Interruptores e Tomadas
Código genérico
15x25cm (LxA)
MATERIAL: PAPELÃO
*não acompanha o produto



Pote de Plugues
Código: 05039.9999.69
*não acompanha o produto

EXPOSITOR DE PAREDE



ACESSÓRIOS



37001.5133.99
GANCHO DUPLO PARA EXPOSITOR DE PAREDE



37001.5135.99
SUPORTE DE CEPO PARA EXPOSITOR DE PAREDE



37001.5134.99
CESTO ARAMADO PARA EXPOSITOR DE PAREDE

CESTO PROMOCIONAL



05039.9999.61
MEDIDA: 120x90cm (LxA)
MATERIAL: Polionda



05039.9999.60
MEDIDA: 56x81cm (LxA)
MATERIAL: Polionda



**PAINEL DE
INTERRUPTORES
PERSONALIZADO**



ACESSE NOSSO GUIA
DE PDV E SAIBA MAIS.

Segurança,
conforto, confiança
e muito +

Nós somos muito mais do que um acender e apagar de luzes, um abrir e fechar de portas, um deslizar silencioso de alguma gaveta ou a certeza de que as bebidas estão na temperatura ideal. Somos segurança, conforto, confiança e muito+.

Somos uma empresa com 7 décadas de história, mais de 1.000 funcionários e um portfólio que oferece mais de 4 mil itens produzidos para atender o mercado brasileiro e demais países da América Latina.

Estamos estruturados em 4 unidades de negócios: MatCon, Utilidades Térmicas, Assessórios para Móveis e Energias Renováveis. Nos orgulhamos em fazer parte de projetos, reformas e construções. Mas, o que valorizamos mesmo é poder estar presente na vida das pessoas.



UTILIDADES TÉRMICAS



MATCON



ENERGIAS RENOVÁVEIS



ACESSÓRIOS PARA MÓVEIS

Manufaturas



UNIDADE MATCON -
MATERIAIS ELÉTRICOS

MANUFATURA E
CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
Caxias do Sul - RS



UNIDADE MATCON - FECHADURAS E FERRAGENS

MANUFATURA
Farroupilha - RS



MATCON - GALVÂNICA

MANUFATURA
Farroupilha - RS



UNIDADE UTILIDADES TÉRMICAS

MANUFATURA
Farroupilha - RS



MATRIZ ADMINISTRATIVA |
UNIDADE ACESSÓRIOS PARA MÓVEIS
UNIDADE ENERGIAS RENOVÁVEIS

CENTRO ADMINISTRATIVO E
CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
Farroupilha - RS



MANUFATURA E CENTRO
DE DISTRIBUIÇÃO

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
Campo Grande - MS



SOLUÇÃO PARA
A CASA E CONSTRUÇÃO



soprano.com.br

54 2101.7070 | eletrica@soprano.com.br