



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



26 Ilus



40 Sistema S



52 Plugues e Tomadas



12 Delta Mondo



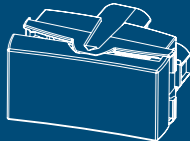
30 Iris



44 Brava! Up



54 Esquemas de Ligação



18 Revitá



36 Brava! Móveis



48 Duale Up



56 Expositores





Delta Mondo Acrylic.
Toque de elegância.



4 opções de acabamentos de alto padrão.



Efeito espelhado singular.

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

AX



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

*Para interruptores e tomadas.



Mais beleza com a transparência e a leveza do acrílico.



Suportes em policarbonato, que permitem máxima resistência.

Módulos

Consulte os módulos compatíveis nas páginas 13 e 14

Placas sem Suporte

*Opção de venda unitária.


Placa 4X2 Acrylic	Placa 4X2 Image	Placa 4X2 Black	Placa 4X2 Cyber	Placa 4X4 Acrylic	Placa 4X4 Image	Placa 4X4 Black	Placa 4X4 Cyber
3M	3M	3M	3M	6M	6M	6M	6M
5TG98615PA10	5TG98615PA11	5TG98615PA12	5TG98615PA13	5TG98621PA10	5TG98621PA11	5TG98621PA12	5TG98621PA13
8	8	8	8	4	4	4	4

A transparência e a leveza do acrílico associadas a 4 cores, sendo uma com efeito espelhado único.







Delta Mondo.
Luxo e sofisticação.



Sistema de ajuste da placa com fixação regulável, que permite um acabamento perfeito.




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




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


*Para interruptores e tomadas.



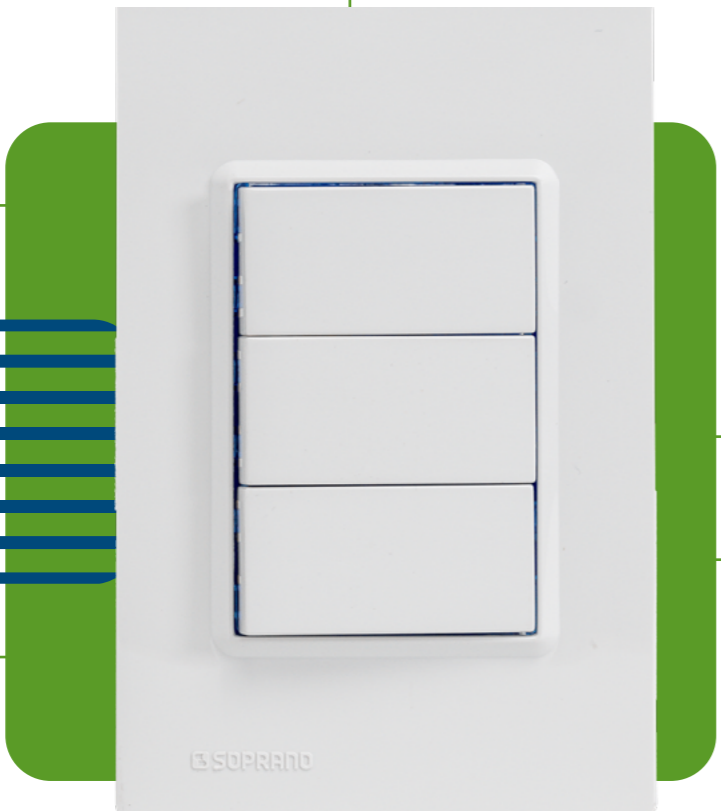
Interruptores e pulsadores com luz LED em tom azul.








Suportes em policarbonato, que permitem máxima resistência.



Conceito modular, combinando placas de cores únicas com uma gama de funções e acessórios.



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



Champagne

Bronze Metálico

Carbono Metálico

Alumínio Metálico

Branco Solar

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.	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~	25A / 250V~	10A / 250V~	-
Branco	5TA98500PA01	5TA98501PA01	5TA98510PA01	5TA98511PA01	5TA98520PA01	5TA98521PA01	5TA98522PA01	5TA98523PA01	5TG98587PA01
Alumínio	5TA98500PA02	5TA98501PA02	5TA98510PA02	5TA98511PA02	5TA98520PA02	5TA98521PA02	5TA98522PA02	5TA98523PA02	5TG98587PA02
Carbono	5TA98500PA03	5TA98501PA03	5TA98510PA03	5TA98511PA03	5TA98520PA03	5TA98521PA03	5TA98522PA03	5TA98523PA03	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
Dados Téc.	16A / 250V~	16A / 250V~
Branco	5TD98500PA01	5TD98502PA01
Alumínio	5TD98500PA02	5TD98502PA02
Carbono	5TD98500PA03	5TD98502PA03
Qtd. Caixa	10	10**

Módulos Comunicação


	RJ11	RJ45 CAT5e	RJ45 CAT6	Cabo Coaxial Terminal
Dados Téc.	5TG98580PA01	CAT5e - 8 fios	CAT6 - 8 fios	75W
Branco	5TG98580PA01	5TG98581PA01	5TG98622PA01	5TG98582PA01
Alumínio	5TG98580PA02	5TG98581PA02	5TG98622PA02	5TG98582PA02
Carbono	5TG98580PA03	5TG98581PA03	5TG98622PA03	5TG98582PA03
Qtd. Caixa	10	10	5	10


Módulo USB


	Tomada USB*
Dados Téc.	Bivolt 2,1A / 10,5W
Branco	5UB98551PA01
Alumínio	5UB98551PA02
Carbono	5UB98551PA03
Qtd. Caixa	20


*Consulte mais informações na página 58

As 3 cores de módulos podem ser combinadas com as placas das linhas Delta Mondo Acrilyc e Delta Mondo.

 Acabamento alumínio metálico

 Acabamento branco

 Acabamento carbono metálico

 Acabamento champagne

Módulos Tomadas de Energia

Descrição	Tomada 10A	Tomada 20A	Tomada 10A	Tomada 20A
Dados Téc.	10A / 250V~	20A / 250V~	10A / 250V~	20A / 250V~
Código	5UB98504PA01	5UB98507PA01	-	-
Qtd. Caixa	5UB98504PA02	5UB98507PA02	-	-
	5UB98504PA03	5UB98507PA03	5UB98504PA06	5UB98507PA06
	15	15	15	15

Módulos Cegos

Descrição	Cego	Cego c/ Furo
Dados Téc.	-	-
Código	5TG98586PA01	5TG98587PA01
Qtd. Caixa	5TG98586PA02	5TG98587PA02
	5TG98586PA03	5TG98587PA03
	20	20

Módulos Sonoros

Descrição	Cigarra Eletrônica Bivolt	Campainha Eletrônica Bivolt* 3M
Dados Téc.	Bivolt 80dB	Bivolt / 5 melodias
Código	5TG98552PA01	5TG98551PA01
Qtd. Caixa	5TG98552PA02**	5TG98551PA02
	5TG98552PA03**	5TG98551PA03
	10	20

*Possui 5 melodias pré gravadas.
**Opção de venda unitária.

Conjuntos Interruptores e Tomadas

Descrição	1 Int. Simples 16A + 1 Tom. 10A	2 Int. Simples 16A + 1 Tom. 10A
Dados Téc.	16 / 10A 250V~	16 / 10A 250V~
Código	5UB98527PA01	5UB98532PA01
Qtd. Caixa	10	10

Suportes

Descrição	Suporte 4x2	Suporte 4x4
Dados Téc.	-	-
Código	5TG98501PA01	5TG98502PA01
Qtd. Caixa	15	15

Placas sem Suporte

Descrição	4x2 Cega	4x2 1M	4x2 2M Juntos	4x2 2M Separados
Dados Téc.	Branco Solar	Branco Solar	Branco Solar	Branco Solar
Código	5TG98510PA01	5TG98512PA01	5TG98513PA01	5TG98514PA01
Qtd. Caixa	15	15	15	15

Módulos Sinalização

Descrição	Sinalizador Luminoso	Sinalizador Luminoso
Dados Téc.	Bivolt Luz Vermelha	Bivolt Luz Azul
Código	5TG98530PA01	5TG98532PA01
Qtd. Caixa	10	10

*Cor quando acionado.

Módulo Controle de Ventilador

Descrição	Controle de Ventilador 2M
Dados Téc.	Bivolt*
Código	5TG98540PA01
Qtd. Caixa	5TG98540PA02
	5TG98540PA03
	20

*Consulte tabela de potência na página 61

Módulo Controle de Iluminação

Descrição	Dimmer Rotativo 2M	Sensor de Movimento 2M
Dados Téc.	Bivolt 50W / 250W*	Bivolt*
Código	5TG98624PA01	5TG98553PA01
Qtd. Caixa	5TG98624PA02	5TG98553PA02
	5TG98624PA03	5TG98553PA03
	20	20

*Consulte tabela de potência na página 61

Placas sem Suporte

Descrição	4x2 3M	4x2 3M	4x2 3M	4x2 3M	4x2 3M	4x4 Cega	4x4 1M + 1M	4x4 2M + 2M Juntos
Dados Téc.	Branco Solar	Alumínio Metálico	Carbono Metálico	Bronze Metálico	Champagne	Branco Solar	Branco Solar	Branco Solar
Código	5TG98515PA01	5TG98615PA02	5TG98615PA03	5TG98616PA02	5TG98615PA07	5TG98516PA01	5TG98517PA01	5TG98518PA01
Qtd. Caixa	15	8*	8*	8*	8*	10	10	10

*Opção de venda unitária.

Conjuntos Interruptores e Pulsadores

Descrição	1 Int. Simples	1 Int. Paralelo	2 Int. Simples	1 Int. Simples + 1 Int. Paralelo	3 Int. Simples	1 Pulsador Símb. Campainha
Dados Téc.	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~	10A / 250V~
Código	5TA98524PA01	5TA98525PA01	5TA98526PA01	5TA98527PA01	5TA98530PA01	5TD98506PA01
Qtd. Caixa	15	15	15	15	15	15

Conjuntos Tomadas

Descrição	1 Tomada 10A	2 Tomadas 10A	1 Tomada RJ11
Dados Téc.	10A / 250V~	10A / 250V~	-
Código	5UB98512PA01	5UB98525PA01	5TG98603PA01
Qtd. Caixa	15	10	15

Placas sem Suporte

Descrição	4x4 2M + 2M Separados	4x4 6M	4x4 6M	4x4 6M	4x4 6M	4x4 6M
Dados Téc.	Branco Solar	Branco Solar	Alumínio Metálico	Carbono Metálico	Bronze Metálico	Champagne
Código	5TG98520PA01	5TG98521PA01	5TG98621PA02	5TG98621PA03	5TG98622PA04	5TG98621PA07
Qtd. Caixa	10	10	4*	4*	4*	4*

*Opção de venda unitária.



Revitá.
Renovar é inspirador.

Interruptores e pulsadores com luz LED em tom azul.

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

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

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

*Para interruptores e tomadas.

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

Carregamento mais rápido do que no computador.



Carregador USB Tipo C

Praticidade e compatibilidade com diversos dispositivos

Tomada Protegida

Sistema de alvéolo protetor que impede a entrada de objetos estranhos no orifício da tomada.

Dimmer Touch

Variação da luminosidade por meio do toque.

Compatível com LED Dimerizável

IP54

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

Módulos Interruptores

Descrição	Interruptor Simples	Int. Simples com Luz*	Interruptor Simples 2M	Interruptor Paralelo	Int. Paralelo com Luz*	Interruptor Paralelo 2M	Interruptor Intermediário	Int. Bipolar Simples	Int. Bipolar Simples 25A 2M	Int. Bipolar Paralelo
Dados Téc. Código	10A / 250V~ 5TA99400 ● 5TA99400CA ● 5TA99400CT	10A / 250V~ 5TA99401 ● 5TA99401CA ● 5TA99401CT	10A / 250V~ 5TA99402 ● 5TA99402CA ● 5TA99402CT	10A / 250V~ 5TA99403 ● 5TA99403CA ● 5TA99403CT	10A / 250V~ 5TA99404 ● 5TA99404CA ● 5TA99404CT	10A / 250V~ 5TA99405 ● 5TA99405CA ● 5TA99405CT	10A / 250V~ 5TA99406 ● 5TA99406CA ● 5TA99406CT	10A / 250V~ 5TA99407 ● 5TA99407CA ● 5TA99407CT	25A / 250V~ 5TA99408 ● 5TA99408CA ● 5TA99408CT	10A / 250V~ 5TA99410 ● 5TA99410CA ● 5TA99410CT
Qtd. Caixa	25/10/10	10	10	25/10/10	10	10	10	10	10**	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. Código	10A / 250V~ 5UB99400 ● 5UB99400CA ● 5UB99400CT	20A / 250V~ 5UB99403 ● 5UB99403CA ● 5UB99403CT	10A / 250V~ 5UB99402 ● 5UB99402CA ● 5UB99402CT	20A / 250V~ 5UB99405 ● 5UB99405CA ● 5UB99405CT	20A / 250V~ 5UB99406 ● 5UB99406CA ● 5UB99406CT	10A / 250V~ 5UB99401 ● 5UB99401CA	20A / 250V~ 5UB99404 ● 5UB99404CA
Qtd. Caixa	20/10/10	20/10/10	10	10	20/10**/10**	15/10**	15/10**

**Opção de venda unitária.

Módulos Pulsadores

Descrição	Pulsador Símb. Campainha	Pulsador Campainha 2M	Pulsador Símb. Lâmpada	Pulsador com Luz	Pulsador Reversível
Dados Téc. Código	10A / 250V~ 5TD99400 ● 5TD99400CA ● 5TD99400CT	10A / 250V~ 5TD99401 ● 5TD99401CA ● 5TD99401CT	10A / 250V~ 5TD99402 ● 5TD99402CA ● 5TD99402CT	10A / 250V~ 5TD99403 ● 5TD99403CA ● 5TD99403CT	10A / 250V~ 5TD99404 ● 5TD99404CA ● 5TD99404CT
Qtd. Caixa	15/10**/10**	10**	15/10**/10**	15/10**/10**	10**

**Opção de venda unitária.

Módulos Sinalização e LED

Descrição	Sinalizador Luminoso	Sinalizador Luminoso	LED Azul
Dados Téc. Código	Azul - Bivolt 5TG99417	Vermelho - Bivolt 5TG99418	Bivolt 5TA99470
Qtd. Caixa	10*	10*	10

*Opção de venda unitária.

Módulos Sonoros

Descrição	Cigarra	Campainha Musical 3M
Dados Téc. Código	Bivolt / 80dB 5TG99414 ● 5TG99414CA ● 5TG99414CT	Bivolt / 5 melodias 5TG99415 ● 5TG99415CA ● 5TG99415CT
Qtd. Caixa	10	10**

**Opção de venda unitária.

Módulos Comunicação

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

Módulos Cegos

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

Módulos Eletrônicos

Descrição	Dimmer Rotativo 2M	Dimmer Touch 3M	Controlador de Ventilador 2M	Sensor de Movimento 2M	Tomada USB**	HDMI	Tomada USB tipo C
Dados Téc. Código	50W / 250W - Bivolt 5TG99408 ● 5TG99408CA ● 5TG99408CT	50W / 250W* - Bivolt 5TG99428 ● 5TG99428CA ● 5TG99428CT	Bivolt* 5TG99410 ● 5TG99410CA ● 5TG99410CT	Bivolt* 5TG99411 ● 5TG99411CA ● 5TG99411CT	2,1A 10,5W / Bivolt 5TG99467 ● 5TG99467CA ● 5TG99467CT	Emenda Fêmea 5TG99416 ● 5TG99416CA ● 5TG99416CT	20 W / Bivolt* 5TG99468 ● 5TA99452CA ● 5TA99452CT
Qtd. Caixa	20	20	20	20	20	20	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. Código	10A / 10A / 250V~ 5TA99450CA ● 5TA99450CT	10A / 10A / 250V~ 5TA99452 ● 5TA99452CA ● 5TA99452CT	10A / 10A / 250V~ 5TA99451 ● 5TA99451CA ● 5TA99451CT
Qtd. Caixa	5	5	5

Conjunto Eletrônico

Descrição	1 Cigarra	1 Sensor de Movimento
Dados Téc. Código	Bivolt / 80dB 5TG99463 ● 5TG99463CA ● 5TG99463CT	Bivolt 5TG99464 ● 5TG99464CA ● 5TG99464CT
Qtd. Caixa	10	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. Código	10A / 250V~ ○ 5TA99440 ● 5TA99440CA ● 5TA99440CT	10A / 250V~ ○ 5TA99441 ● 5TA99441CA ● 5TA99441CT	10A / 250V~ ○ 5TA99442 ● 5TA99442CA ● 5TA99442CT	10A / 250V~ ○ 5TA99443 ● 5TA99443CA ● 5TA99443CT	10A / 250V~ ○ 5TA99444 ● 5TA99444CA ● 5TA99444CT	10A / 250V~ ○ 5TA99445 ● 5TA99445CA ● 5TA99445CT	10A / 250V~ ○ 5TD99440 ● 5TD99440CA ● 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. Código	○ 5TG99460 ● 5TG99460CA ● 5TG99460CT	CAT5e ○ 5TG99461 ● 5TG99461CA ● 5TG99461CT	75 Ω ○ 5TG99462 ● 5TG99462CA ● 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. Código	10A / 250V~ ○ 5UB99452 ● 5UB99452CA ● 5UB99452CT	20A / 250V~ ○ 5UB99450 ● 5UB99450CA ● 5UB99450CT	10A / 250V~ ○ 5UB99453 ● 5UB99453CA ● 5UB99453CT	20A / 250V~ ○ 5UB99451 ● 5UB99451CA ● 5UB99451CT	10A / 250V~ ○ 5UB99454 ● 5UB99454CA ● 5UB99454CT
Qtd. Caixa	15/10/10	15/10/10	15/10/10	15/10/10	10/10/10

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. Código	○ 5TG99420 ● 5TG99420CA ● 5TG99420CT	○ 5TG99421 ● 5TG99421CA ● 5TG99421CT	○ 5TG99422 ● 5TG99422CA ● 5TG99422CT	○ 5TG99423 ● 5TG99423CA ● 5TG99423CT	○ 5TG99424 ● 5TG99424CA ● 5TG99424CT	○ 5TG99427 ● 5TG99427CA ● 5TG99427CT	○ 5TG99425 ● 5TG99425CA ● 5TG99425CT	○ 5TG99426 ● 5TG99426CA ● 5TG99426CT
Qtd. Caixa	20/10/10	20/10/10	20/10/10	20/10/10	20/10/10	15	10/10/5	10/10/5

● Acabamento carbono ○ Acabamento branco ● Acabamento concreto





Ilus.
Leveza e simplicidade.

Ausência de parafusos aparentes.

Design com perfil mais fino e linhas curvas para deixar o ambiente mais despojado.

Encaixes que garantem fixação rápida e segura.

Módulos compatíveis com a linha Iris

Placa com acabamento acetinado.

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

Módulos

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 Símb. Campainha
Dados Téc.	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~
Código	5TA99040	5TA99041	5TA99042	5TA99043	5TA99047	5TA99048	5TA99050	5TA99051	5TD99040
Qtd. Caixa	15	15	10	10	10	10	10	10	10

Descrição	1 Cigarra
Dados Téc.	Bivolt / 80dB
Código	5TG99067
Qtd. Caixa	10

Conjuntos Tomadas de Comunicação

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

Conjuntos Tomadas de Energia

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

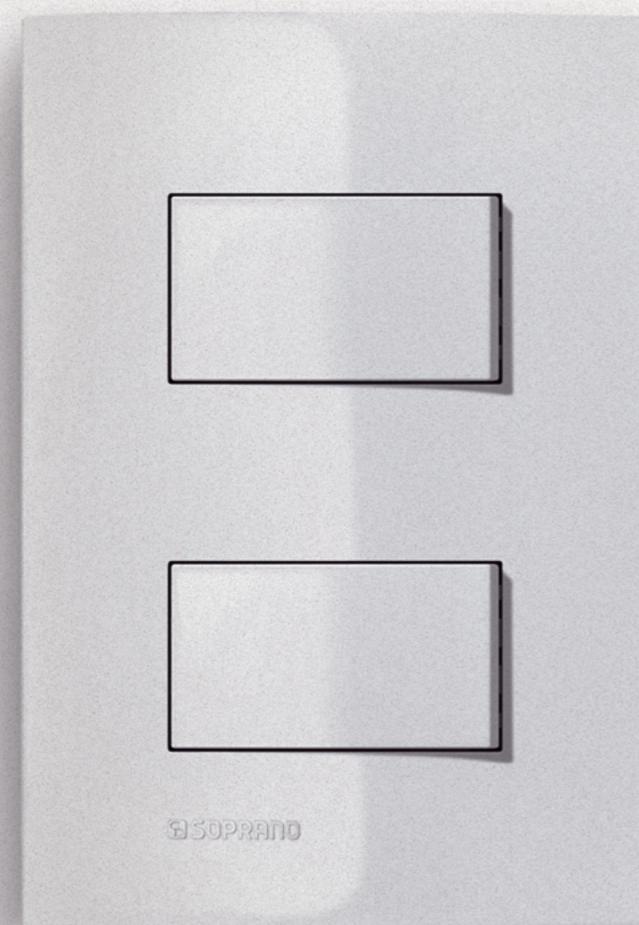
Conjuntos Interruptores e Tomadas

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

Descrição	4x2 Cega	4x2 Cega c/ Furo	4x2 1M Vertical	4x2 1M Horizontal	4x2 2M Juntos	4x2 2M Separados	4x2 3M	4x4 Cega	4x4 1M+1M	4x4 2M+2M Juntos	4x4 2M+2M Separados	4x4 6M
Código	5TG99020	5TG99021	5TG99022	5TG99023	5TG99024	5TG99025	5TG99026	5TG99027	5TG99030	5TG99031	5TG99032	5TG99033
Qtd. Caixa	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10

Acabamento branco



Iris.

Forte e única como você.

A prata nos contatos AX garante qualidade e durabilidade



Alto brilho.



Superfície lisa fácil de limpar.



Novo design com maior cobertura da parede.



Módulos compatíveis com a linha Ilus



Fácil de instalar.

Conjuntos Tomadas de Energia

Descrição	252001	252002	252003
	1 Tomada 10A	1 Tomada 20A	2 Tomadas 10A
Dados Téc.	10A / 250V~	20A / 250V~	10A / 250V~
Código	A7B10001340182	A7B10001340183	A7B10001340184
Qtd. Caixa	15	15	10

Conjuntos Interruptores e Tomadas

256002	256001
1 Int. Simples + 1 Tomada 10A	2 Int. Simples + 1 Tomada 10A
10A/10A / 250V~	10A/10A / 250V~
A7B10001340196	A7B10001340195
10	10

Conjuntos Comunicação

253002	253001
1 RJ11	1 Cabo Coaxial Terminal
	75 Ω
A7B10001340140	A7B10001340185
10	10

Conjuntos Interruptores e Pulsadores

251001	251003	251004	251002	251005	251006
1 Interruptor Simples	2 Interruptores Simples	3 Interruptores Simples	1 Interruptor Paralelo	1 Int. Simples + 1 Int. Paralelo	1 Pulsador Campainha
10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~
A7B10001340175	A7B10001340177	A7B10001340179	A7B10001340176	A7B10001340180	A7B10001340181
15	10	10	10	10	10

Módulos

Consulte os módulos compatíveis na página 32

Conjunto Eletrônico

254002
1 Cigarra
Bivolt / 80dB
A7B10001340192
10


Placas com Suporte

250003	LANÇAMENTO	LANÇAMENTO	250001	250002	250004
4x2 Cega	4x2 1M	4x2 2M	4x2 3M	4x4 6M	4x4 Cega
3M			3M	6M	6M
A7B10001340173	A7B10001340186	A7B10001340187	A7B10001340171	A7B10001340172	A7B10001340174
20	10	10	20	10	10

Acabamento branco

Módulos Compatíveis para as linhas Ilus e Iris

Módulos Interruptores e Pulsadores




271001

Interruptor Simples

10A / 250V~

○ A7B10001340049

50




271002

Interruptor Paralelo

10A / 250V~

○ A7B10001340050

25




271004

Int. Bipolar Simples 10A

10A / 250V~

○ A7B10001340102

10




271005

Int. Bipolar Simples 25A Iris

25A / 250V~ - 2M

○ A7B10001340103

10




271006

Int. Bipolar Paralelo

10A / 250V~

○ A7B10001340104

10




271003

Interruptor Intermediário

10A / 250V~

○ A7B10001340101

10




271007

Pulsador Símb. Campainha

10A / 250V~

○ A7B10001340067

10



271008


Pulsador Símb. Lâmpada

10A / 250V~

○ A7B10001340068

10

Módulos Comunicação




273005

RJ11

10A / 250V~

○ A7B10001340156

10




273003

RJ45 CAT5e

CAT5e

○ A7B10001340154

10




273002

RJ45 CAT6

CAT6

○ A7B10001340153

5



273004


Cabo Coaxial Terminal

75 Ω

○ A7B10001340155

10

Módulos Cegos




275001

Cego

02 Un. - 1M

○ A7B10001340169

50




275002

Cego com Furo

02 Un. - 1M

○ A7B10001340170

15



773761


Tampa RJ45

02 Un. - 1M

○ A7B10001011458

15

Módulos Tomadas de Energia




272001

Tomada 10A

10A / 250V~

○ A7B10001340146

50




272002

Tomada 20A

20A / 250V~

○ A7B10001340147

15




272004

Tomada 10A Vermelha

10A / 250V~

● A7B10001340151

15



272003


Tomada 20A Vermelha

20A / 250V~

● A7B10001340148

15

Módulos Eletrônicos




274003

Cigarra

Bivolt*

○ A7B10001340168

10




773581

Controlador de Ventilador

Bivolt*

○ A7B10001011444

20



274001


Dimmer Rotativo

Compatível com LED Dimerizável

Bivolt*

○ A7B10001340166

20



274004


Tomada USB*

Quick Charger

Bivolt*

○ A7B10001013904

20



254004

Sensor de Movimento

Bivolt*

○ A7B10001340194

15

● Acabamento preto

○ Acabamento branco

● Acabamento vermelho

Tabela de compatibilidade de módulos das linhas Ilus e Iris

		DE			PARA	
MÓDULOS	DESCRIÇÃO	CÓDIGO ILUS	CÓDIGO IMPERIA (DESCONTINUADA)	REFERÊNCIA ANTIGA	CÓDIGO IRIS	REFERÊNCIA ATUAL
MÓDULOS DE INTERRUPTORES E PULSADORES	Interruptor simples	5TA99000	A7B10001011386	773001	A7B10001340049	271001
	Interruptor paralelo	5TA99001	A7B10001011390	773021	A7B10001340050	271002
	Interruptor bipolar simples	5TA99002	A7B10001011394	773041	A7B10001340102	271004
		5TA99005	-	-	A7B10001340103	271005
	Interruptor bipolar paralelo	5TA99003	A7B10001011396	773061	A7B10001340104	271006
	Interruptor intermediário	5TA99014	A7B10001011400	773091	A7B10001340101	271003
	Pulsador símbolo campainha	5TD99000	A7B10001011402	773201	A7B10001340067	271007
MÓDULOS DE TOMADAS E ENERGIA	Pulsador símbolo lâmpada	5TD99001	-	-	A7B10001340068	271008
	Tomada 10A	5UB99005	A7B10001011426	773421	A7B10001340146	272001
	Tomada 20A	5UB99004	A7B10001011423	773411	A7B10001340147	272002
	Tomada 10A vermelha	5UB99007	A7B10001011428	773424	A7B10001340151	272004
	Tomada 20A vermelha	5UB99008	A7B10001011425	773414	A7B10001340148	272003
	Cigarra	5TG99006	A7B10001011433	773511	A7B10001340168	274003
	Controlador de ventilador	5TG99010	A7B10001011444	773581	A7B10001011444	773581
MÓDULOS ELETRÔNICOS	Dimmer rotativo	5TG99044	A7B10001322744	773621	A7B10001340166	274001
	Tomada USB	5TG99104	A7B10001288867	773612	A7B10001013904	274004
	Sensor de movimento	5TG99079	A7B10001011303	752843	A7B10001340194	254004
	RJ 11	5TG99001	A7B10001011413	773361	A7B10001340156	273005
MÓDULOS DE COMUNICAÇÃO	RJ 45 CAT5e	5TG99002	A7B10001011419	773391	A7B10001340154	273003
	RJ 45 CAT6	5TG99100	-	-	A7B10001340153	273002
	Cabo coaxial terminal	5TG99034	A7B10001011421	773401	A7B10001340155	273004
	Cego	5TG99017	A7B10001011454	773701	A7B10001340169	275001
MÓDULOS CEGOS	Cego com furo	5TG99018	A7B10001011456	773711	A7B10001340170	275002
	Tampa RJ 45	-	A7B10001011458	773761	A7B10001011458	773761

Brava! Móveis.
Design para espaços planejados.




Superfície lisa que evita o
acúmulo de poeira.



Placas nas cores
branca e preta.



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



Tamanho compacto ideal
para qualquer ambiente.



Fácil de instalar.



Placas com Suporte

Descrição

573052

Placa Branca

Dados Téc.

1M - Com Gabarito

Código

A7B10001315089

Qtd. Caixa

25

573052PT

Placa Preta

Dados Téc.

1M - Com Gabarito

Código

A7B10001315154

Qtd. Caixa

10

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.



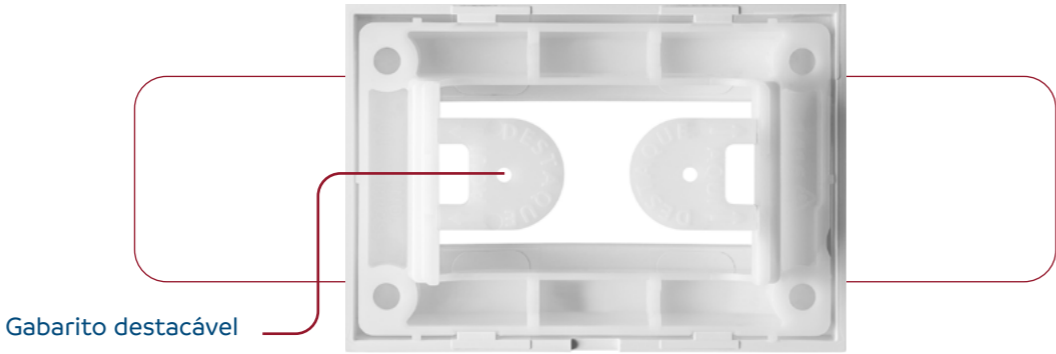
4. Antes de instalar, desligue a energia elétrica. Instale o módulo de acordo com as especificações técnicas de cada um.



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

Descrição

2 USB de Sobrepor

Código

06010.0004.92

Acabamento

● Preto

1 USB e 1 USB-C de Embutir

Código

06010.0006.92

Acabamento

● Preto

1 USB e 1 USB-C de Embutir

Código

06010.0006.60

Acabamento

○ Branco

2 USB de Embutir

Código

06010.0005.92

Acabamento

● Preto

Carregador por indução

Carregador sem de Embutir 5W

Código

06010.0002.92

Acabamento

● Preto

Torres de Tomadas

Descrição

3 Módulos de Energia

Código

06910.0100.26

Acabamento

● Prata

3 Módulos de Energia

Código

06910.0100.79

Acabamento

● Preto

2 Módulos de Energia e 1 Módulo USB

Código

06910.0101.26

Acabamento

● Prata

2 Módulos de Energia e 1 Módulo USB

Código

06910.0101.79

Acabamento

● Preto



Sistema S.
Para quem quer solução.



Design moderno e sem parafusos aparentes.

Solução para ampliação e manutenção de instalações elétricas sem quebrar paredes.

Otimização de tempo na instalação.

Módulos compatíveis com as linhas Brava!Up e Duale Up

Fácil de instalar.

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	1 Interruptor Paralelo	2 Interruptores Simples	1 Int. Simples + 1 Tomada 10A
Dados Téc.	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 10A / 250V~
Código	A7B10001119425	A7B10001119426	A7B10001119433	A7B10001119462
Qtd. Caixa	10	10	10	10

Conjuntos Tomadas de Energia

Descrição	1 Tomada 10A	1 Tomada 20A	1 Tomada Duplex 10A	1 Tomada Duplex 20A
Dados Téc.	10A / 250V~	20A / 250V~	10A / 250V~	20A / 250V~
Código	A7B10001119452	A7B10001119453	A7B10001119454	A7B10001119455
Qtd. Caixa	10	10	10	10

Placas com Suporte

Descrição	1M + Suporte	2M Juntos + Suporte	2M Separados + Suporte
Dados Téc.	1M	2M	2M
Código	A7B10001232079	A7B10001232080	A7B10001232121
Qtd. Caixa	10	10	10

Canaletas

Descrição	Canaleta c/ Fita Dupla Face
Dados Téc.	20x10x2000mm
Código	05201.2010.00
Qtd. Caixa	30

Módulos

Consulte os módulos compatíveis na página 56

Acabamentos

Descrição	Luva	Cotovelo 90°	Cotovelo Interno	Cotovelo Externo	T	Cruzeta
Dados Téc.	20x10mm	20x10mm	20x10mm	20x10mm	20x10mm	20x10mm
Código	05201.2010.02	05201.2010.03	05201.2010.04	05201.2010.05	05201.2010.01	05201.2010.06
Qtd. Caixa	20	20	20	20	20	20


○ 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)




Design moderno e elegante.



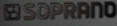
AX




Superfície lisa e fácil de limpar.




Sem parafusos aparentes.



SDPRAND










Fácil de instalar.








Módulos compatíveis com as linhas Duale UP e Sistema S

Conjuntos Tomadas de Energia







Descrição							
Dados Téc. Código	10A / 250V~ ○ 05039.1100.10 ● 05039.2100.10	20A / 250V~ ○ 05039.1100.20 ● 05039.2100.20	10A / 250V~ ○ 05039.1110.10 ● 05039.2110.10	20A / 250V~ ○ 05039.1110.20 ● 05039.2110.20	10A / 250V~ ○ 05039.1200.10 ● 05039.2200.10	20A / 250V~ ○ 05039.1200.20 ● 05039.2200.20	Bivolt - 2,1A / 10,5W ○ 05039.1300.10 ● 05039.2300.10
Qtd. Caixa	15	15	15	15	15	15	15

*Consulte mais informações na página 58



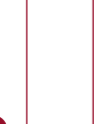
Conjuntos Interruptores e Tomadas

Descrição					
Dados Téc. Código	10A / 10A / 250V~ ○ 05039.1101.10 ● 05039.2101.10	10A / 20A / 250V~ ○ 05039.1101.20 ● 05039.2101.20	10A / 10A / 250V~ ○ 05039.1102.10 ● 05039.2102.10	10A / 20A / 250V~ ○ 05039.1102.20 ● 05039.2102.20	10A / 10A / 250V~ ○ 05039.1111.10 ● 05039.2111.10
Qtd. Caixa	10	10	10	10	10

Conjuntos Interruptores e Pulsadores

Descrição						
Dados Téc. Código	10A / 250V~ ○ 05039.1001.10 ● 05039.2001.10	10A / 250V~ ○ 05039.1002.10 ● 05039.2002.10	10A / 250V~ ○ 05039.1003.10 ● 05039.2003.10	10A / 250V~ ○ 05039.1010.10 ● 05039.2010.10	10A / 250V~ ○ 05039.1011.10 ● 05039.2011.10	10A / 250V~ ○ 05039.1300.03 ● 05039.2300.03
Qtd. Caixa	20	10	10	20	10	10









Conjuntos Comunicação e Eletrônico

Descrição			
Dados Téc. Código	- ○ 05039.1300.11 ● 05039.2300.11	75 Ω ○ 05039.1300.01 ● 05039.2300.01	Bivolt / 80dB ○ 05039.1300.02 ● 05039.2300.02
Qtd. Caixa	10	10	10

Módulos

Consulte os módulos compatíveis na página 56

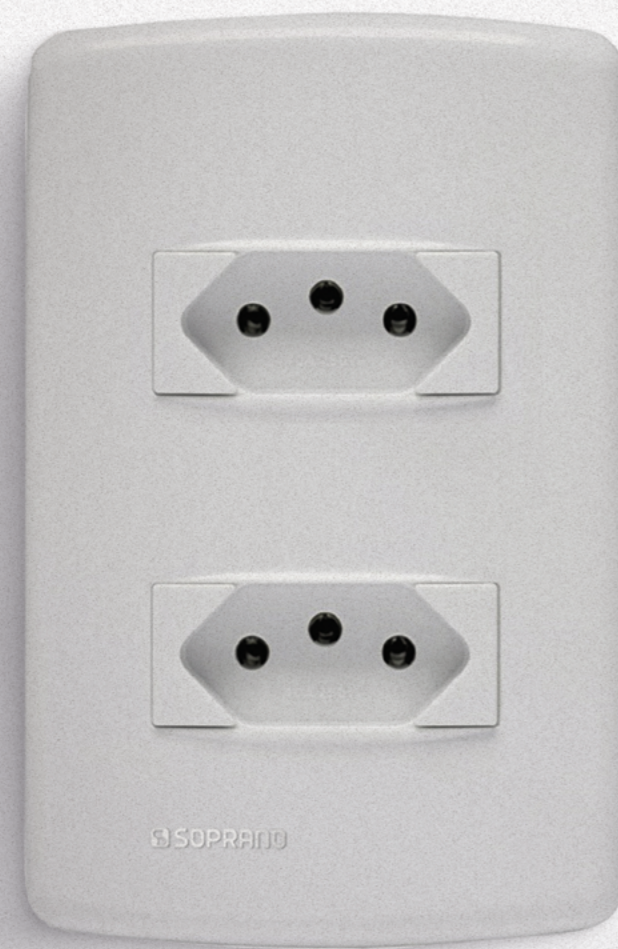
Placas sem Suporte

Descrição								
Dados Téc. Código	- ○ 05039.1700.42 ● 05039.2700.42	- ○ 05039.1701.42 ● 05039.2701.42	- ○ 05039.1722.42 ● 05039.2722.42	- ○ 05039.1702.42 ● 05039.2702.42	- ○ 05039.1703.42 ● 05039.2703.42	- ○ 05039.1700.44 ● 05039.2700.44	- ○ 05039.1702.44 ● 05039.2702.44	- ○ 05039.1706.44 ● 05039.2706.44
Qtd. Caixa	20	20	20	20	20	10	10	10

Suporte

Descrição		
Dados Téc. Código	4x2 ○ A7B10001231471	4x4 ○ A7B10001231473
Qtd. Caixa	25	15

● Acabamento preto ○ Acabamento branco



Duale Up.
Sua vida pede um up.

Design moderno e sem parafusos aparentes.

Superfície fácil de limpar.

Módulos compatíveis com as linhas Brava!Up e Sistema S

Fácil de instalar.

Cantos arredondados.

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

AX

Módulos

Consulte os módulos compatíveis na página 56

Conjuntos Interruptores e Pulsadores

 1 Interruptor Simples 10A / 250V~ A7B10001214898 20	 1 Interruptor Paralelo 10A / 250V~ A7B10001214900 20	 2 Interruptores Simples 10A / 250V~ A7B10001214899 10	 1 Int. Simples + 1 Int. Paralelo 10A / 250V~ A7B10001214902 10	 3 Interruptores Simples 10A / 250V~ A7B10001320647 10	 1 Pulsador Símb. Campainha 10A / 250V~ A7B10001214904 10
--	---	--	---	--	---

Conjuntos Comunicação e Eletrônico

 1 RJ11 A7B10001214925 10	 1 Cabo Coaxial Terminal 75 Ω A7B10001214927 10	 1 Cigarra Bivolt / 80dB A7B10001214929 10
--	---	--

Conjuntos Tomadas de Energia

 1 Tomada 10A 10A / 250V~ A7B10001214905 15	 1 Tomada 20A 20A / 250V~ A7B10001214907 15	 1 Tomada Duplex 10A 10A / 250V~ A7B10001214906 10	 1 Tomada Duplex 20A 20A / 250V~ A7B10001320764 15	 2 Tomadas 10A Distanciadas 10A / 250V~ A7B10001320762 15	 2 Tomadas 20A Distanciadas 20A / 250V~ A7B10001320763 15
---	---	--	--	---	---

Conjuntos Interruptores e Tomadas

 1 Int. Simples + 1 Tomada 10A 10A / 10A 250V~ A7B10001214923 10	 1 Int. Simples + 1 Tomada 20A 10A / 20A 250V~ A7B10001320761 10	 1 Int. Paralelo + 1 Tomada 10A 10A / 10A 250V~ A7B10001214924 10	 2 Int. Simples + 1 Tomada 10A 10A / 10A 250V~ A7B10001320759 10	 2 Int. Simples + 1 Tomada 20A 10A / 20A 250V~ A7B10001320760 10
--	--	---	--	--

Placas Redondas

 Cega Redonda 3x3 A7B10001010913 15	 Cega Redonda com pré-corte 4x4 A7B10001010916 15
---	---

Placas sem Suporte

 4x2 Cega A7B10001214879 20	 4x2 1M A7B10001214872 20	 4x2 2M A7B10001214873 20	 4x2 2M Separados A7B10001214877 20	 4x2 3M A7B10001214878 20	 4x4 Cega A7B10001214896 10	 4x4 1M+1M A7B10001214880 10	 4x4 6M A7B10001214895 10
--	--	--	--	--	--	---	--









Suporte

 Suporte 4x2 A7B10001231471 25	 Suporte 4x4 A7B10001231473 15
---	---

Acabamento branco







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

Módulos Interruptores e Pulsadores





Descrição	 Interruptor Simples	 Interruptor Paralelo	 Interruptor Bipolar Simples	 Interruptor Bipolar Paralelo	 Interruptor Intermediário	 Int. Bipolar Simples 25A	 Pulsador Símb. Campainha	 Pulsador Símb. Lâmpada
Dados Téc.	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~
Código	○ A7B10001214578 ● A7B10001314989	○ A7B10001214621 ● A7B10001314990	○ A7B10001214628 ● A7B10001340200	○ A7B10001231340 ● A7B10001340201	○ A7B10001214631 ● A7B10001340202	○ A7B10001231344 ● A7B10001340203	○ A7B10001214632 ● A7B10001340204	○ A7B10001231444 ● A7B10001340205
Qtd. Caixa	25	25	10	10	10	15	15	15

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

Módulos Tomadas de Energia

Descrição	 Tomada 10A	 Tomada 20A	 Tomada Duplex 10A	 Tomada Duplex 20A	 Tomada 10A Vermelha	 Tomada 20A Vermelha
Dados Téc.	10A / 250V~	20A / 250V~	10A / 250V~*	20A / 250V~*	20A / 250V~	20A / 250V~
Código	○ A7B10001214633 ● A7B10001315086	○ A7B10001214637 ● A7B10001315087	○ A7B10001214635 ● A7B10001340206	○ A7B10001320766 ● A7B10001340207	● A7B10001231461	● A7B10001214676
Qtd. Caixa	10	10	10	10	20	20





Módulos Comunicação

Descrição	 RJ45 CAT5e	 RJ45 CAT6	 RJ 11	 Cabo coaxial terminal
Dados Téc.	CAT5e	CAT6	4 Fios	75 Ω
Código	○ A7B10001214851 ● A7B10001340211	○ A7B10001232619 ● A7B10001340212	○ A7B10001231445 ● A7B10001340213	○ A7B10001214855 ● A7B10001340214
Qtd. Caixa	10	10	10	10

Módulos Cegos

Descrição	 Cego	 Cego com Furo	 Tampa RJ45
Dados Téc.	02 Un. - 1M	02 Un. - 1M	02 Un. - 1M
Código	○ A7B10001273172 ● A7B10001340208	○ A7B10001214871 ● A7B10001340209	○ A7B10001294602 ● A7B10001340210
Qtd. Caixa	25	25	10

Módulos Eletrônicos

Descrição	 Cigarra	 Controlador de Ventilador	 Dimmer Rotativo	 Tomada USB	 Sensor de Movimento
Dados Téc.	Bivolt / 80dB*	Bivolt*	Bivolt*	Bivolt - 2,1A / 10,5W*	Bivolt*
Código	○ A7B10001214857 ● A7B10001340215	○ A7B10001231466 ● A7B10001340216	○ A7B10001231465 ● A7B10001340217	○ A7B10001013906 ● A7B10001013907	○ A7B10001231467 ● A7B10001340218
Qtd. Caixa	15	20	20	20	20

● Acabamento preto

○ Acabamento branco

● Acabamento vermelho

Transição de códigos linha **ATRIA** para **BRAVA! UP**



DE		PARA	
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!

Descrição	 Plugue Macho	 Plugue Macho 90 graus	 Plugue Macho	 Plugue Macho 90 graus
Dados Téc.	2P 10A 250V ~	2P 10A 250V ~	2P+T 10A 250V ~	2P+T 10A 250V ~
Código	○ 05202.1001.01 ● 05202.1001.03	○ 05202.1002.01 ● 05202.1002.03	○ 05202.1003.01 ● 05202.1003.03	○ 05202.1004.01 ● 05202.1004.03


Descrição	 Plugue T	 Plugue Fêmea	 Plugue Fêmea	 Plugue T
Dados Téc.	2P+T 10A 250V ~	2P 10A 250V ~	2P+T 10A 250V ~	2P 10A 250V ~
Código	○ 05202.1005.01 ● 05202.1005.03	○ 05202.1006.01 ● 05202.1006.03	○ 05202.1007.01 ● 05202.1007.03	○ 05202.1008.01 ● 05202.1008.03

Descrição	 Plugue Macho	 Plugue Macho 90 graus	 Plugue Fêmea
Dados Téc.	2P+T 20A 250V ~	2P+T 20A ~	2P+T 20A 250V ~
Código	○ 05202.2001.01 ● 05202.2001.03	○ 05202.2002.01 ● 05202.2002.03	○ 05202.2003.01 ● 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.

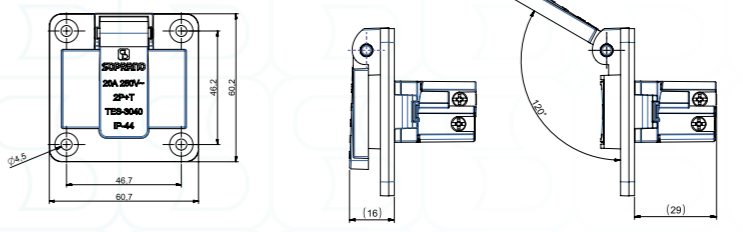


Tomada de Embutir Modular

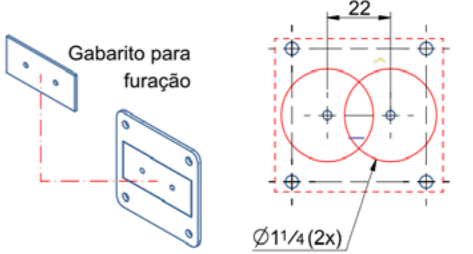
Dados Téc. CJ TOM. EMB. TES-3040
20A-2P+T-250VCA-IP44

Código 05168.3040.44

DIMENSIONAIS (mm)



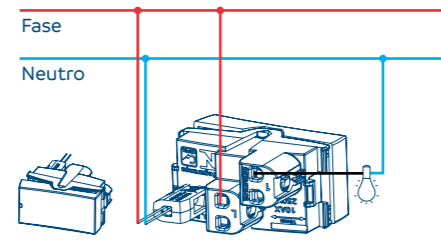
Exemplo de marcação para furação com serra copo 32mm



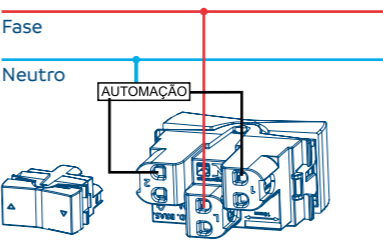
Esquemas de Ligação

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

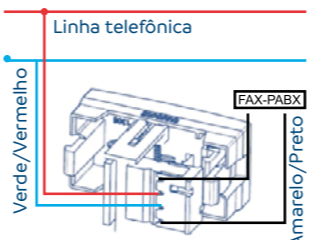
Interruptor Simples com Luz



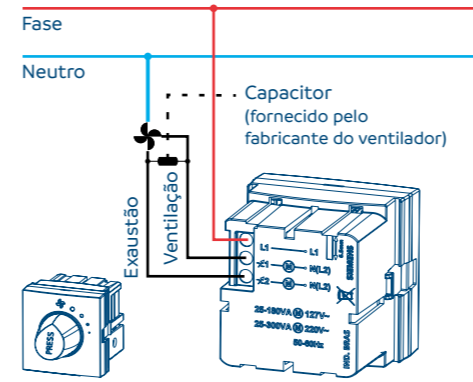
Pulsador Reversível



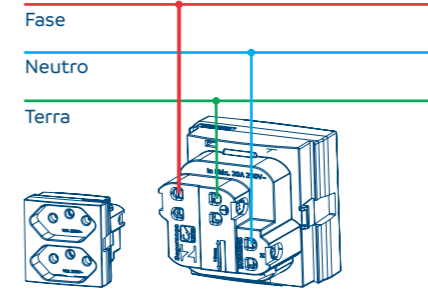
T. Telefônica RJ11



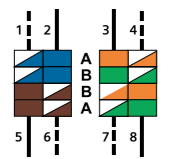
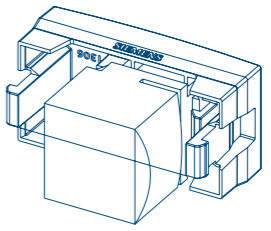
C. de Velocidade do Ventilador



Tomada 10A Duplex



Tomada RJ45



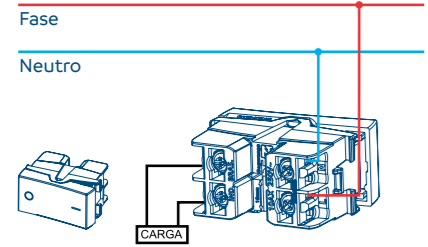
T568A

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

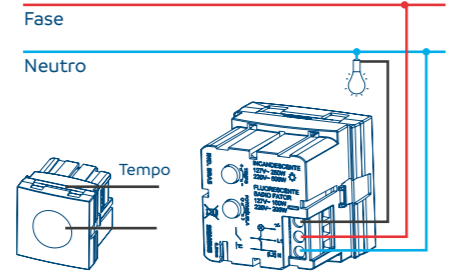
T568B

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

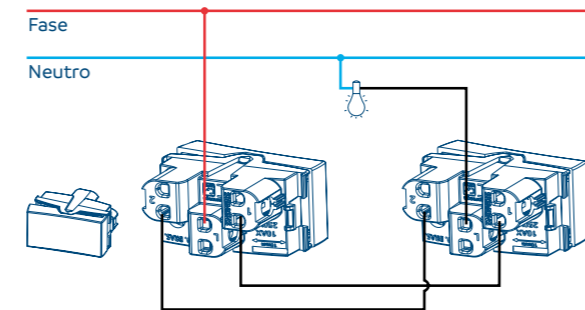
Int. Bipolar Simples 1M



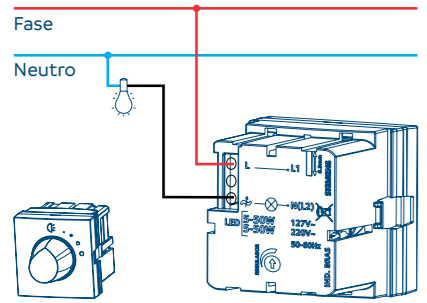
Sensor de Movimento



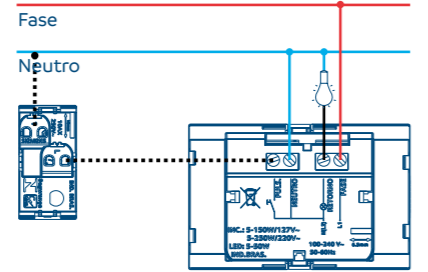
Interruptor Paralelo 1M



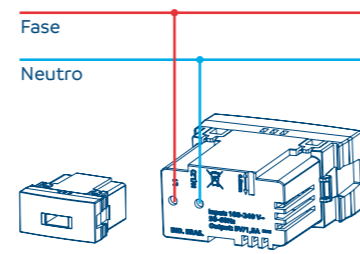
Dimmer Rotativo



Dimmer Touch



Tomada USB-A / USB-C



TABELAS DE POTÊNCIA

Dimmer Rotativo		
Potência mínima de carga: 5W		
Potência máxima de carga:		
Tipo de Lâmpada	Bivolt	
LED dimmerizável	127V~	220V~
Incandescente	50W	50W
Halógena	150W	250W
Dicrónica (c/ trans.)	150W	150W
CFL dimerizável	150W	150W

Utilizar lâmpadas certificadas

Dimmer Touch		
Potência mínima de carga: 5W		
Potência máxima de carga:		
Tipo de Lâmpada	Bivolt	
LED dimerizável	127V~	220V~
Incandescente	50W	50W
Halógena	150W	250W

Utilizar lâmpadas certificadas

Sensor de Movimento		
Consumo sem carga: ~25mA		
Potência máxima de carga:		
Tipo de Lâmpada	Bivolt	
Cargas resistivas	127V~	220V~
Cargas indutivas	500W	1000W
Cargas indutivas e LED	250W	500W

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	

Controle de Ventilador		
Potência mínima de carga: 25VA		
Potência máxima de carga:		
Tipo de Lâmpada	Bivolt	
Cargas indutivas	127V~	220V~
Cargas indutivas	180VA	300VA

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



Stopper



Expositor Rotativo Revitá
*acompanha os produtos

Código: 05039.9999.53
20x24cm (LXA)
MATERIAL: MDF



Caixas de amostras para interruptores e tomadas

Código genérico 15x25cm (LXA)
MATERIAL: PAPELÃO
*não acompanha o produto

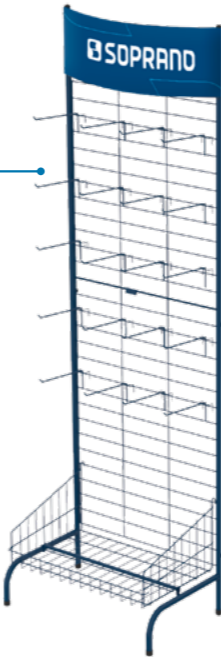


Pote de Plugues

Código: 05039.9999.69
*não acompanha o produto

EXPOSITOR DE PAREDE

05039.9999.21
EXPOSITOR DE PAREDE



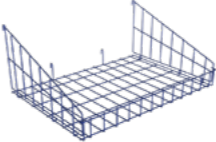
ACESSÓRIOS



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



ACESSE NOSSO GUIA DE PDV E SAIBA MAIS.

CESTO PROMOCIONAL



05039.9999.61
MEDIDA: 120x90cm (LxA)
MATERIAL: Polionda

BALCÃO PROMOCIONAL



05039.9999.60
MEDIDA: 56x81cm (LxA)
MATERIAL: Polionda

PAINEL DE INTERRUPTORES PERSONALIZADO



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, Acessórios 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



SOPRANO

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



 **SOPRANO**



54 2101.7070 | eletrica@soprano.com.br