

 **SOPRANO**



**Interruptores e Tomadas**

**(e muito +)**

2026 | 1

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

## INTERRUPTORES E TOMADAS



**06** Linha Delta Mondo Acrylic



**08** Linha Delta Mondo



**12** Linha Revitá



**26** Linha Sistema S



**28** Brava! Up



**30** Duale Up



**18** Linha Ilus



**20** Linha Iris



**24** Linha Brava! Móveis



**34** Caixas de Tomadas



**36** Plugues Residenciais



**40** Expositores

# DELTA MONDO ACRYLIC

A transparência e a leveza do acrílico para transformar ambientes com um toque de elegância.

4 opções de acabamentos de alto padrão.



Suportes em policarbonato

Contatos em prata



Mais beleza com a transparência e a leveza do acrílico.

Garantia de 10 anos contra defeitos de fabricação para interruptores e tomadas.



Efeito espelhado singular.



## Módulos

Consulte os módulos compatíveis nas páginas 13 e 14

## Placas sem Suporte

\*Opção de venda unitária.

Descrição	Placa 4X2 Acrylic	Placa 4X2 Image	Placa 4X2 Black	Placa 4X2 Cyber	Placa 4X4 Acrylic	Placa 4X4 Image	Placa 4X4 Black	Placa 4X4 Cyber
Dados Téc.	3M	3M	3M	3M	6M	6M	6M	6M
Códigos	5TG98615PA10	5TG98615PA11	5TG98615PA12	5TG98615PA13	5TG98621PA10	5TG98621PA11	5TG98621PA12	5TG98621PA13
Qtd. Caixa	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.



Image (Espelho)



Black



Cyber



Acrylic

## DELTA MONDO

Combinação de luxo, sofisticação e tecnologia em um sistema modular inovador.

Garantia de 10 anos contra defeitos de fabricação para interruptores e tomadas.



Interruptores e pulsadores com luz LED em tom azul.

Contatos em prata AX+

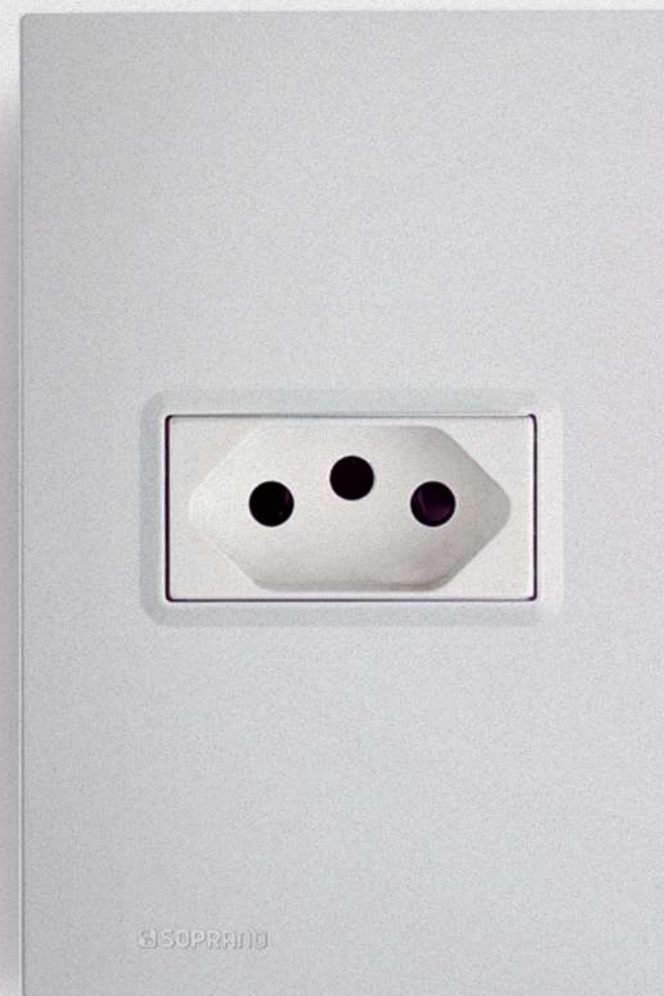


Conceito modular

Suportes em policarbonato



Sistema de ajuste da placa com fixação regulável



Placas em 5 cores exclusivas com 3 opções de módulos para composições perfeitas.



## Módulos Interruptores

Descrição	Interruptor Simples	Interruptor Paralelo	Int. Bipolar Simples	Int. Bipolar Paralelo	Int. Bipolar Simples 25A 2M	Interruptor Intermediário
Dados Téc.	16A / 250V-	16A / 250V-	16A / 250V-	16A / 250V-	25A / 250V-	10A / 250V-
Branco	○ 5TA98500PA01	○ 5TA98510PA01	○ 5TA98520PA01	○ 5TA98521PA01	○ 5TA98522PA01	○ 5TA98523PA01
Alumínio	● 5TA98500PA02	● 5TA98510PA02	● 5TA98520PA02	● 5TA98521PA02	● 5TA98522PA02	● 5TA98523PA02
Carbono	● 5TA98500PA03	● 5TA98510PA03	● 5TA98520PA03	● 5TA98521PA03	● 5TA98522PA03	● 5TA98523PA03
Qtd. Caixa	20	20	10	10	10	10

\*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**

\*\*Opção de venda unitária.

## Módulos Comunicação

Descrição	RJ11	RJ45 CAT5e	RJ45 CAT6	Cabo Coaxial Terminal
Dados Téc.		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

Descrição	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-
Branco	○ 5UB98504PA01	○ 5UB98507PA01	-	-
Alumínio	● 5UB98504PA02	● 5UB98507PA02	-	-
Carbono	● 5UB98504PA03	● 5UB98507PA03	-	-
Vermelho	-	-	● 5UB98504PA06	● 5UB98507PA06
Qtd. Caixa	15	15	15	15

## Módulos Cegos

Descrição	Cego	Cego c/ Furo
Dados Téc.	-	-
Branco	○ 5TG98586PA01	○ 5TG98587PA01
Alumínio	● 5TG98586PA02	● 5TG98587PA02
Carbono	● 5TG98586PA03	● 5TG98587PA03
Qtd. Caixa	20	20

## Módulos Sonoros

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

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

## 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*
Branco	○ 5TG98540PA01
Alumínio	● 5TG98540PA02
Carbono	● 5TG98540PA03
Qtd. Caixa	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*
Branco	○ 5TG98624PA01	○ 5TG98553PA01
Alumínio	● 5TG98624PA02	● 5TG98553PA02
Carbono	● 5TG98624PA03	● 5TG98553PA03
Qtd. Caixa	20	20

\*Consulte tabela de potência na página 61

## 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

## Placas sem Suporte

\*Opção de venda unitária.

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

## Placas sem Suporte

\*Opção de venda unitária.

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*

● Acabamento alumínio metálico

○ Acabamento branco

● Acabamento carbono metálico

● Acabamento champagne

● Acabamento bronze metálico

# REVITÁ

Com design contemporâneo e toque suave, apresenta cores modernas para ambientes autênticos.

Garantia de 10 anos contra defeitos de fabricação para interruptores e tomadas.



Interruptores e pulsadores com luz LED em tom azul.

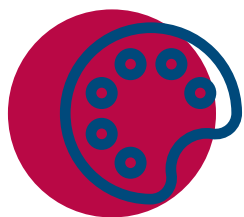
Contatos em prata AX4



Sistema progressivo de travas

Acabamento na cor branca, carbono ou concreto





Cores modernas  
para ambientes autênticos.



Branco

Concreto

Carbono



### 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

Varição da  
luminosidade por  
meio do toque.



### Carregador USB

Carregamento mais  
rápido do que no  
computador.



### Tomada Protegida

Sistema de alvéolo  
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.

## 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.	10A / 250V-	10A / 250V-	10A / 250V-	10A / 250V-	10A / 250V-	10A / 250V-	10A / 250V-	10A / 250V-	25A / 250V-	10A / 250V-
Branco	○ 5TA99400	○ 5TA99401	○ 5TA99402	○ 5TA99403	○ 5TA99404	○ 5TA99405	○ 5TA99406	○ 5TA99407	○ 5TA99408	○ 5TA99410
Carbono	● 5TA99400CA	● 5TA99401CA	● 5TA99402CA	● 5TA99403CA	● 5TA99404CA	● 5TA99405CA	● 5TA99406CA	● 5TA99407CA	● 5TA99408CA	● 5TA99410CA
Alumínio	● 5TA99400CT	● 5TA99401CT	● 5TA99402CT	● 5TA99403CT	● 5TA99404CT	● 5TA99405CT	● 5TA99406CT	● 5TA99407CT	● 5TA99408CT	● 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 Pulsadores

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

\*\*Opção de venda unitária.

## Módulos Sonoros

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

\*\*Opção de venda unitária.

## Módulos Eletrônicos

Descrição	Dimmer Rotativo 2M	Controlador de Ventilador 2M	Sensor de Movimento 2M	Tomada USB**	HDMI	Tomada USB tipo C
Dados Téc.	50W / 250W - Bivolt	Bivolt*	Bivolt*	2,1A 10,5W / Bivolt	Emenda Fêmea	20 W / Bivolt*
Branco	○ 5TG99408	○ 5TG99410	○ 5TG99411	○ 5TG99467	○ 5TG99416	○ 5TG99468
Carbono	● 5TG99408CA	● 5TG99410CA	● 5TG99411CA	● 5TG99467CA	● 5TG99416CA	● 5TG99468CA
Alumínio	● 5TG99408CT	● 5TG99410CT	● 5TG99411CT	● 5TG99467CT	● 5TG99416CT	● 5TG99468CT
Qtd. Caixa	20	20	20	20	20	20

Compatível com LED Dimerizável

Quick Charger

Quick Charger



Acabamento carbono



Acabamento branco



Acabamento concreto

## Módulos Tomadas de Energia

\*\*Opção de venda unitária.

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-	20A / 250V-	10A / 250V-	20A / 250V-	20A / 250V-	10A / 250V-	20A / 250V-
Branco	○ 5UB99400	○ 5UB99403	○ 5UB99402	○ 5UB99405	○ 5UB99406	○ 5UB99401	○ 5UB99404
Carbono	● 5UB99400CA	● 5UB99403CA	● 5UB99402CA	● 5UB99405CA	● 5UB99406CA	● 5UB99401CA	● 5UB99404CA
Alumínio	● 5UB99400CT	● 5UB99403CT	● 5UB99402CT	● 5UB99405CT	● 5UB99406CT	● 5UB99401CA	● 5UB99404CA
Qtd. Caixa	20/10/10	20/10/10	10	10	20/10**/10**	15/10**	15/10**

## Módulos Comunicação

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

## Módulos Cegos

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

## 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-	10A / 10A / 250V-	10A / 10A / 250V-
Branco	○ 5TA99450CA	○ 5TA99452	○ 5TA99451
Carbono	● 5TA99450CT	● 5TA99452CA	● 5TA99451CA
Alumínio	● 5TA99450CT	● 5TA99452CT	● 5TA99451CT
Qtd. Caixa	5	5	5

## Conjunto Eletrônico

Descrição	1 Cigarra
Dados Téc.	Bivolt / 80dB
Branco	○ 5TG99463
Carbono	● 5TG99463CA
Alumínio	● 5TG99463CT
Qtd. Caixa	10

● Acabamento carbono

○ Acabamento branco

● Acabamento concreto

● Acabamento vermelho

## 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-	10A / 250V-	10A / 250V-	10A / 250V-	10A / 250V-	10A / 250V-	10A / 250V-
Branco	○ 5TA99440	○ 5TA99441	○ 5TA99442	○ 5TA99443	○ 5TA99444	○ 5TA99445	○ 5TD99440
Carbono	● 5TA99440CA	● 5TA99441CA	● 5TA99442CA	● 5TA99443CA	● 5TA99444CA	● 5TA99445CA	● 5TD99440CA
Alumínio	● 5TA99440CT	● 5TA99441CT	● 5TA99442CT	● 5TA99443CT	● 5TA99444CT	● 5TA99445CT	● 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
Branco	○ 5TG99460	○ 5TG99461	○ 5TG99462
Carbono	● 5TG99460CA	● 5TG99461CA	● 5TG99462CA
Alumínio	● 5TG99460CT	● 5TG99461CT	● 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-	20A / 250V-	10A / 250V-	20A / 250V-	10A / 250V-
Branco	○ 5UB99452	○ 5UB99450	○ 5UB99453	○ 5UB99451	○ 5UB99454
Carbono	● 5UB99452CA	● 5UB99450CA	● 5UB99453CA	● 5UB99451CA	● 5UB99454CA
Alumínio	● 5UB99452CT	● 5UB99450CT	● 5UB99453CT	● 5UB99451CT	● 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.	-	-	-	-	-	-	-	-
Branco	○ 5TG99420	○ 5TG99421	○ 5TG99422	○ 5TG99423	○ 5TG99424	○ 5TG99427	○ 5TG99425	○ 5TG99426
Carbono	● 5TG99420CA	● 5TG99421CA	● 5TG99422CA	● 5TG99423CA	● 5TG99424CA	● 5TG99427CA	● 5TG99425CA	● 5TG99426CA
Alumínio	● 5TG99420CT	● 5TG99421CT	● 5TG99422CT	● 5TG99423CT	● 5TG99424CT	● 5TG99427CT	● 5TG99425CT	● 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

Oferece versatilidade e um visual leve para os ambientes

Design com perfil mais fino e linhas curvas



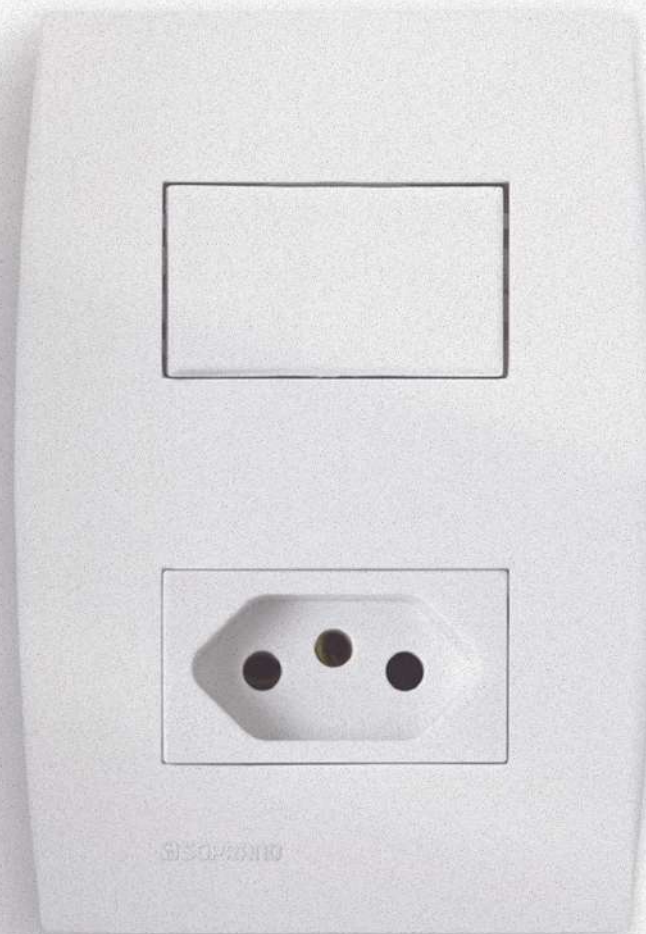
Placa com acabamento acetinado.

Contatos em prata AX4



Encaixes que garantem fixação rápida e segura.

Ausência de parafusos aparentes.



Módulos compatíveis com a linha Iris

## Módulos

Consulte os módulos compatíveis na página 32

## Conjuntos Interruptores e Pulsadores

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. Campanha
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

## Conjunto Eletrônico

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
Dados Téc.	10A / 250V~	20A / 250V~	10A / 250V~
Código	○ 5UB99052	○ 5UB99050	○ 5UB99053
Qtd. Caixa	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
Dados Téc.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

A escolha ideal para projetos que valorizam design leve, funcionalidade e desempenho.

Alto brilho



Superfície lisa fácil de limpar

Contatos em prata

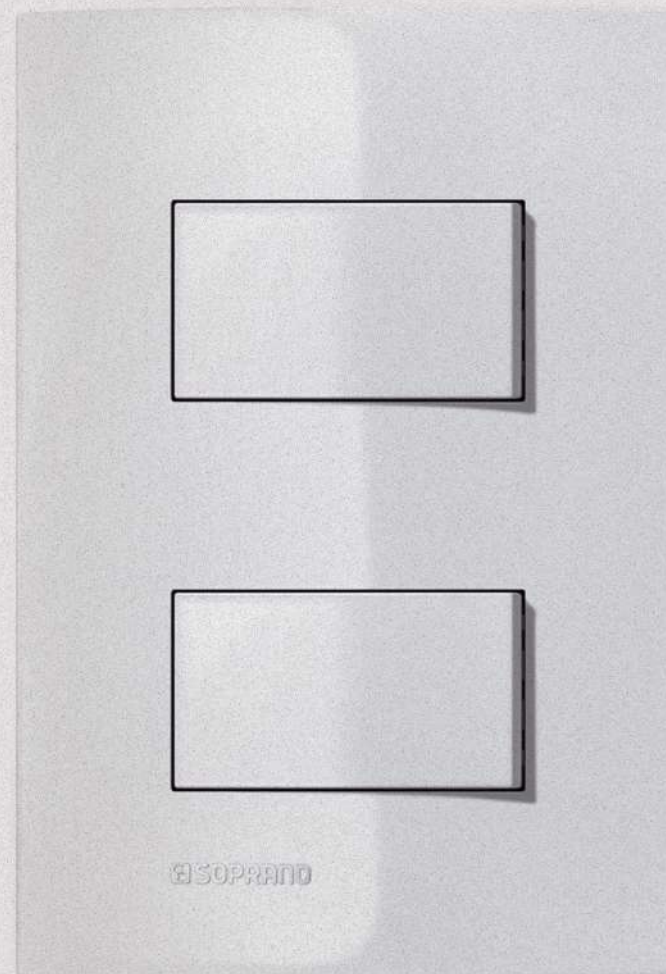


Novo design com maior cobertura da parede




Ausência de parafusos aparentes





Fácil de instalar



## Conjuntos Tomadas de Energia







			
252001	252002	252003	
<b>1 Tomada 10A</b>	<b>1 Tomada 20A</b>	<b>2 Tomadas 10A</b>	
Descrição			
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



		
256002	256001	
<b>1 Int. Simples + 1 Tomada 10A</b>	<b>2 Int. Simples + 1 Tomada 10A</b>	
Descrição		
Dados Téc.	10A/10A / 250V~	10A/10A / 250V~
Código	<input type="radio"/> A7B10001340196	<input type="radio"/> A7B10001340195
Qtd. Caixa	10	10

Consulte os módulos compatíveis na página 32


## Conjuntos Interruptores e Pulsadores

						
251001	251003	251004	251002	251005	251006	
<b>1 Interruptor Simples</b>	<b>2 Interruptores Simples</b>	<b>3 Interruptores Simples</b>	<b>1 Interruptor Paralelo</b>	<b>1 Int. Simples + 1 Int. Paralelo</b>	<b>1 Pulsador Campainha</b>	
Descrição						
Dados Téc.	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	
Código	<input type="radio"/> A7B10001340175	<input type="radio"/> A7B10001340177	<input type="radio"/> A7B10001340179	<input type="radio"/> A7B10001340176	<input type="radio"/> A7B10001340180	<input type="radio"/> A7B10001340181
Qtd. Caixa	15	10	10	10	10	







## Conjuntos Comunicação

		
253002	253001	
<b>1 RJ11</b>	<b>1 Cabo Coaxial Terminal</b>	
Descrição		
Dados Téc.	75 Ω	
Código	<input type="radio"/> A7B10001340140	<input type="radio"/> A7B10001340185
Qtd. Caixa	10	10

## Conjunto Eletrônico

	
254002	
<b>1 Cigarra</b>	
Descrição	
Dados Téc.	Bivolt / 80dB
Código	<input type="radio"/> A7B10001340192
Qtd. Caixa	10

## Placas com Suporte

						
250003	LANÇAMENTO	LANÇAMENTO	250001	250002	250004	
<b>4x2 Cega</b>	<b>4x2 1M</b>	<b>4x2 2M</b>	<b>4x2 3M</b>	<b>4x4 6M</b>	<b>4x4 Cega</b>	
Descrição						
Dados Téc.	3M		3M	6M	6M	
Código	<input type="radio"/> A7B10001340173	<input type="radio"/> A7B10001340186	<input type="radio"/> A7B10001340187	<input type="radio"/> A7B10001340171	<input type="radio"/> A7B10001340172	<input type="radio"/> A7B10001340174
Qtd. Caixa	20	10	10	20	10	10

Acabamento branco

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

## Módulos Interruptores e Pulsadores

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

## Módulos Comunicação

Descrição	273005	273003	273002	273004
	<b>RJ11</b>	<b>RJ45 CAT5e</b>	<b>RJ45 CAT6</b>	<b>Cabo Coaxial Terminal</b>
Dados Téc.		CAT5e	CAT6	75 Ω
Código	<input type="radio"/> A7B10001340156	<input type="radio"/> A7B10001340154	<input type="radio"/> A7B10001340153	<input type="radio"/> A7B10001340155
Qtd. Caixa	10	10	5	10

## Módulos Cegos

Descrição	275001	275002	773761
	<b>Cego</b>	<b>Cego com Furo</b>	<b>Tampa RJ45</b>
Dados Téc.	02 Un. - 1M	02 Un. - 1M	02 Un. - 1M
Código	<input type="radio"/> A7B10001340169	<input type="radio"/> A7B10001340170	<input type="radio"/> A7B10001011458
Qtd. Caixa	50	15	15

## Módulos Tomadas de Energia

Descrição	272001	272002	272004	272003
	<b>Tomada 10A</b>	<b>Tomada 20A</b>	<b>Tomada 10A Vermelha</b>	<b>Tomada 20A Vermelha</b>
Dados Téc.	10A / 250V~	20A / 250V~	10A / 250V~	20A / 250V~
Código	<input type="radio"/> A7B10001340146	<input type="radio"/> A7B10001340147	<input checked="" type="radio"/> A7B10001340151	<input checked="" type="radio"/> A7B10001340148
Qtd. Caixa	50	15	15	15

## Módulos Eletrônicos

Descrição	274003	773581	274001	274004	254004
	<b>Cigarra</b>	<b>Controlador de Ventilador</b>	<b>Dimmer Rotativo</b>	<b>Tomada USB*</b>	<b>Sensor de Movimento</b>
Dados Téc.	Bivolt*	Bivolt*	Bivolt*	Bivolt*	Bivolt*
Código	<input type="radio"/> A7B10001340168	<input type="radio"/> A7B10001011444	<input type="radio"/> A7B10001340166	<input type="radio"/> A7B10001013904	<input type="radio"/> A7B10001340194
Qtd. Caixa	10	20	20	20	15



# Tabela de compatibilidade de módulos das linhas **Illus** e **Iris**

MÓDULOS	DESCRIÇÃO	CÓDIGOS	REFERÊNCIA ATUAL
<b>MÓDULOS DE INTERRUPTORES E PULSADORES</b>	Interruptor simples	A7B10001340049	271001
	Interruptor paralelo	A7B10001340050	271002
	Interruptor bipolar simples	A7B10001340102	271004
		A7B10001340103	271005
	Interruptor bipolar paralelo	A7B10001340104	271006
	Interruptor intermediário	A7B10001340101	271003
	Pulsador símbolo campanha	A7B10001340067	271007
	Pulsador símbolo lâmpada	A7B10001340068	271008
<b>MÓDULOS DE TOMADAS E ENERGIA</b>	Tomada 10A	A7B10001340146	272001
	Tomada 20A	A7B10001340147	272002
	Tomada 10A vermelha	A7B10001340151	272004
	Tomada 20A vermelha	A7B10001340148	272003
<b>MÓDULOS ELETRÔNICOS</b>	Cigarra	A7B10001340168	274003
	Controlador de ventilador	A7B10001011444	773581
	Dimmer rotativo	A7B10001340166	274001
	Tomada USB	A7B10001013904	274004
	Sensor de movimento	A7B10001340194	254004
<b>MÓDULOS DE COMUNICAÇÃO</b>	RJ 11	A7B10001340156	273005
	RJ 45 CAT5e	A7B10001340154	273003
	RJ 45 CAT6	A7B10001340153	273002
	Cabo coaxial terminal	A7B10001340155	273004
<b>MÓDULOS CEGOS</b>	Cego	A7B10001340169	275001
	Cego com furo	A7B10001340170	275002
	Tampa RJ 45	A7B10001011458	773761

# BRAVA! MÓVEIS

Desenvolvida para ambientes planejados, a linha Brava! Móveis une design funcional e praticidade.

Superfície lisa que evita o acúmulo de poeira.



Placas nas cores branca e preta.

Contatos em prata



Tamanho compacto ideal para qualquer ambiente.

Ausência de parafusos aparentes



Fácil de instalar

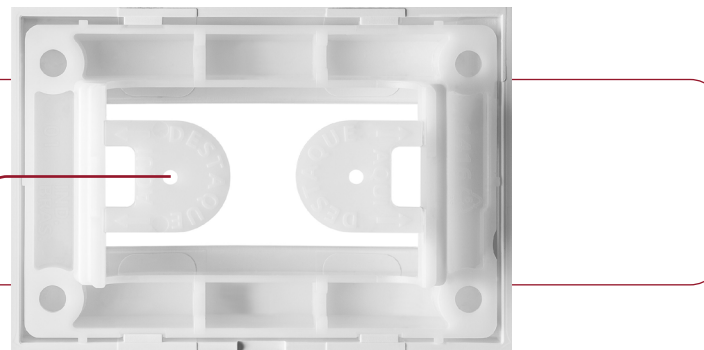


## Placas com Suporte

		
Descrição	<b>Placa Branca</b> 573052	<b>Placa Preta</b> 573052PT
Dados Téc.	1M - Com Gabarito	1M - Com Gabarito
Código	○ A7B10001315089	● A7B10001315154
Qtd. Caixa	25	10

Verificar módulos compatíveis na página 42

Gabarito destacável



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

## 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 decada um.



5.

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



6.

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

# SISTEMAS

A solução ideal para ampliação e manutenção de instalações elétricas com rapidez e praticidade.

Superfície lisa que evita o acúmulo de poeira.



Fácil de instalar

Contatos em prata AX



Otimização de tempo na instalação.





Ausência de parafusos aparentes







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






## Conjuntos Interruptores e Tomadas

				
Descrição	<b>1 Interruptor Simples</b>	<b>1 Interruptor Paralelo</b>	<b>2 Interruptores Simples</b>	<b>1 Int. Simples + 1 Tomada 10A</b>
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	<b>1 Tomada 10A</b>	<b>1 Tomada 20A</b>	<b>1 Tomada Duplex 10A</b>	<b>1 Tomada Duplex 20A</b>
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	<b>1M + Suporte</b>	<b>2M Juntos + Suporte</b>	<b>2M Separados + Suporte</b>
Dados Téc.	1M	2M	2M
Código	○ A7B10001232079	○ A7B10001232080	○ A7B10001232121
Qtd. Caixa	10	10	10







## Canaletas

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

## Módulos

Consulte os módulos compatíveis na página 56

## Acabamentos

						
Descrição	<b>Luva</b>	<b>Cotovelo 90°</b>	<b>Cotovelo interno</b>	<b>Cotovelo Externo</b>	<b>T</b>	<b>Cruzeta</b>
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

Apresenta design discreto e elegante,  
com a superfície lisa e fácil de limpar.

Superfície lisa e fácil  
de limpar



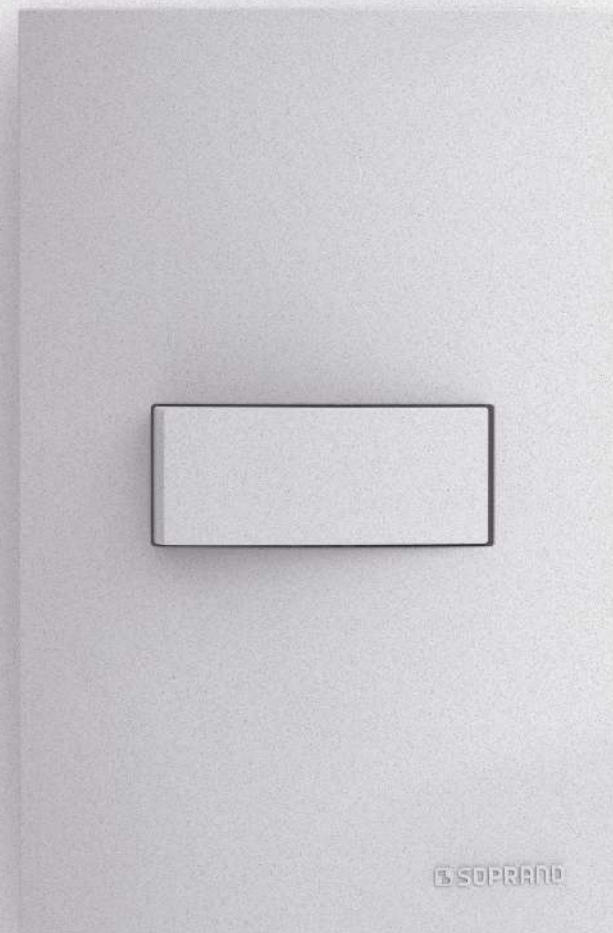
Fácil de instalar

Contatos em prata



Design moderno  
e elegante

Ausência de  
parafusos aparentes



## 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* Quick Charger
Dados Téc.	10A / 250V~	20A / 250V~	10A / 250V~	20A / 250V~	10A / 250V~	20A / 250V~	Bivolt - 2,1A / 10,5W
Branco	○ 05039.1100.10	○ 05039.1100.20	○ 05039.1110.10	○ 05039.1110.20	○ 05039.1200.10	○ 05039.1200.20	○ 05039.1300.10
Carbono	● 05039.2100.10	● 05039.2100.20	● 05039.2110.10	● 05039.2110.20	● 05039.2200.10	● 05039.2200.20	● 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~
Branco	○ 05039.1101.10	○ 05039.1101.20	○ 05039.1102.10	○ 05039.1102.20	○ 05039.1111.10
Carbono	● 05039.2101.10	● 05039.2101.20	● 05039.2102.10	● 05039.2102.20	● 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 Símb. Campainha
Dados Téc.	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~	10A / 250V~
Branco	○ 05039.1001.10	○ 05039.1002.10	○ 05039.1003.10	○ 05039.1010.10	○ 05039.1011.10	○ 05039.1300.03
Carbono	● 05039.2001.10	● 05039.2002.10	● 05039.2003.10	● 05039.2010.10	● 05039.2011.10	● 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
Branco	○ 05039.1300.11	○ 05039.1300.01	○ 05039.1300.02
Carbono	● 05039.2300.11	● 05039.2300.01	● 05039.2300.02
Qtd. Caixa	10	10	10

## Placas com Suporte

Descrição	4x2 Cega	4X2 1M	4X2 2M Juntos	4x2 2M Separados	4X2 3M	4x4 Cega	4X4 2M	4X4 6M
Dados Téc.	-	-	-	-	-	-	-	-
Branco	○ 05039.1400.42	○ 05039.1401.42	○ 05039.1422.42	○ 05039.1402.42	○ 05039.1403.42	○ 05039.1400.44	○ 05039.1402.44	○ 05039.1406.44
Carbono	● 05039.2400.42	● 05039.2401.42	● 05039.2422.42	● 05039.2402.42	● 05039.2403.42	● 05039.2400.44	● 05039.2402.44	● 05039.2406.44
Qtd. Caixa	20	20	20	20	20	10	10	10

## Módulos

Consulte os módulos compatíveis na página 56



Acabamento preto



Acabamento branco

# DUALE UP

Com o conceito de "sua vida pede um Up!", a linha combina design moderno e praticidade.

Superfície lisa e fácil de limpar



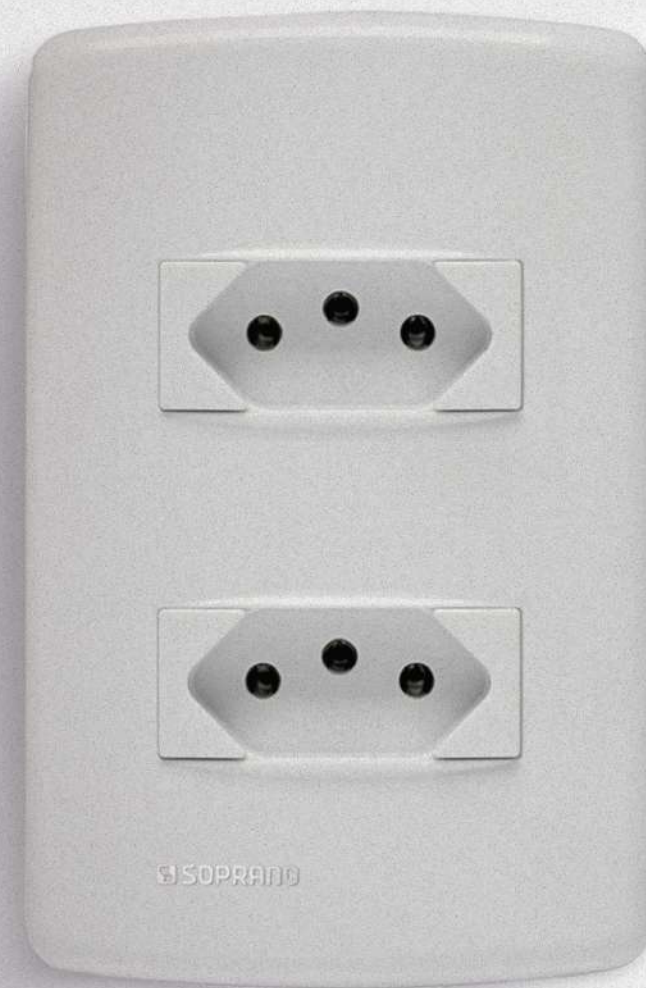
Fácil de instalar

Contatos em prata AX



Cantos arredondados

Ausência de parafusos aparentes






## Módulos

Consulte os módulos compatíveis na página 56







## Conjuntos Interruptores e Pulsadores

						
851011	851021	851012	851023	851031	856011	
Descrição	1 Interruptor Simples	1 Interruptor Paralelo	2 Interruptores Simples	1 Int. Simples + 1 Int. Paralelo	3 Interruptores Simples	1 Pulsador Símb. Campainha
Dados Téc.	10A / 250V-	10A / 250V-	10A / 250V-	10A / 250V-	10A / 250V-	10A / 250V-
Código	<input type="radio"/> A7B10001214898	<input type="radio"/> A7B10001214900	<input type="radio"/> A7B10001214899	<input type="radio"/> A7B10001214902	<input type="radio"/> A7B10001320647	<input type="radio"/> A7B10001214904
Qtd. Caixa	20	20	10	10	10	10






## Conjuntos Comunicação e Eletrônico

			
854011	854012	855020	
Descrição	1 RJ11	1 Cabo Coaxial Terminal	1 Cigarra
Dados Téc.	75 Ω	Bivolt / 80dB	
Código	<input type="radio"/> A7B10001214925	<input type="radio"/> A7B10001214927	<input type="radio"/> A7B10001214929
Qtd. Caixa	10	10	10



## Conjuntos Tomadas de Energia

						
852011	852021	852012	852022	852031	852032	
Descrição	1 Tomada 10A	1 Tomada 20A	1 Tomada Duplex 10A	1 Tomada Duplex 20A	2 Tomadas 10A Distanciadas	2 Tomadas 20A Distanciadas
Dados Téc.	10A / 250V-	20A / 250V-	10A / 250V-	20A / 250V-	10A / 250V-	20A / 250V-
Código	<input type="radio"/> A7B10001214905	<input type="radio"/> A7B10001214907	<input type="radio"/> A7B10001214906	<input type="radio"/> A7B10001320764	<input type="radio"/> A7B10001320762	<input type="radio"/> A7B10001320763
Qtd. Caixa	15	15	10	15	15	15






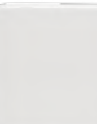


## Conjuntos Interruptores e Tomadas

					
853021	853031	853022	853011	853012	
Descrição	1 Int. Simples + 1 Tomada 10A	1 Int. Simples + 1 Tomada 20A	1 Int. Paralelo + 1 Tomada 10A	2 Int. Simples + 1 Tomada 10A	2 Int. Simples + 1 Tomada 20A
Dados Téc.	10A / 10A 250V-	10A / 20A 250V-	10A / 10A 250V-	10A / 10A 250V-	10A / 20A 250V-
Código	<input type="radio"/> A7B10001214923	<input type="radio"/> A7B10001320761	<input type="radio"/> A7B10001214924	<input type="radio"/> A7B10001320759	<input type="radio"/> A7B10001320760
Qtd. Caixa	10	10	10	10	10

## Placas Redondas

		
3600	4600	
Descrição	Cega Redonda	Cega Redonda com pré-corte
Dados Téc.	3x3	4x4
Código	<input type="radio"/> A7B10001010913	<input type="radio"/> A7B10001010916
Qtd. Caixa	15	15

## Placas com Suporte

								
850232	850211	850221	850222	850231	850451	850421	850461	
Descrição	4x2 Cega	4x2 1M	4x2 2M	4x2 2M Separados	4x2 3M	4x4 Cega	4x4 1M+1M	4x4 6M
Dados Téc.	-	-	-	-	-	-	-	-
Código	<input type="radio"/> A7B10001214881	<input type="radio"/> A7B10001214882	<input type="radio"/> A7B10001214883	<input type="radio"/> A7B10001214884	<input type="radio"/> A7B10001214885	<input type="radio"/> A7B10001214886	<input type="radio"/> A7B10001214887	<input type="radio"/> A7B10001214888
Qtd. Caixa	20	20	20	20	20	10	10	10

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

## Módulos Tomadas de Energia

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

Descrição	872011	872012	872021	872022	573424	872014
	<b>Tomada 10A</b>	<b>Tomada 20A</b>	<b>Tomada Duplex 10A</b>	<b>Tomada Duplex 20A</b>	<b>Tomada 10A Vermelha</b>	<b>Tomada 20A Vermelha</b>
Dados Téc.	10A / 250V~	20A / 250V~	10A / 250V~*	20A / 250V~*	20A / 250V~	20A / 250V~
Branco	○ A7B10001214633	○ A7B10001214637	○ A7B10001214635	○ A7B10001320766	● A7B10001231461	● A7B10001214676
Preto	● A7B10001315086	● A7B10001315087	● A7B10001340206	● A7B10001340207		
Vermelho						
Qtd. Caixa	50 br   10 pt	20 br   10 pt	10	10	20	20

## Módulos Cegos

Descrição	870000	870001	573381
	<b>Cego</b>	<b>Cego com Furo</b>	<b>Tampa RJ45</b>
Dados Téc.	02 Un. - 1M	02 Un. - 1M	02 Un. - 1M
Branco	○ A7B10001273172	○ A7B10001214871	○ A7B10001294602
Preto	● A7B10001340208	● A7B10001340209	● A7B10001340210
Qtd. Caixa	25	25	10

## Módulos Comunicação

Descrição	874013	571381	573361	874012
	<b>RJ45 CAT5e</b>	<b>RJ45 CAT6</b>	<b>RJ 11</b>	<b>Cabo coaxial terminal</b>
Dados Téc.	CAT5e	CAT6	4 Fios	75 Ω
Branco	○ A7B10001214851	○ A7B10001232619	○ A7B10001231445	○ A7B10001214855
Preto	● A7B10001340211	● A7B10001340212	● A7B10001340213	● A7B10001340214
Qtd. Caixa	10	10	10	10

## Módulos Eletrônicos

\*Consulte mais informações na página 61

Descrição	875012	572541	573541	573802	573771
	<b>Cigarra</b>	<b>Controlador de Ventilador</b>	<b>Dimmer Rotativo</b>	<b>Tomada USB</b>	<b>Sensor de Movimento</b>
Dados Téc.	Bivolt / 80dB*	Bivolt*	Bivolt*	Bivolt - 2,1A / 10,5W*	Bivolt*
Branco	○ A7B10001214857	○ A7B10001231466	○ A7B10001231465	○ A7B10001013906	○ A7B10001231467
Preto	● A7B10001340215	● A7B10001340216	● A7B10001340217	● A7B10001013907	● 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

## TORRES E CAIXAS DE TOMADAS



Nossas torres e caixas de tomada são ideais para ambientes corporativos, residenciais e comerciais, oferecendo soluções modernas para levar energia e conectividade exatamente onde você precisa. Com design funcional e instalação prática, elas ajudam a manter o espaço mais organizado, facilitando o acesso às tomadas no dia a dia.



## Caixa de Tomadas Sobrepôr Vertical

Descrição		
	<b>3 módulos de energia e 2 módulos USB</b>	<b>3 módulos de energia</b>
Código	● 06010.0401.26 ● 06010.0401.79	● 06010.0400.26 ● 06010.0400.79

## Caixa de Tomadas Sobrepôr Horizontal

Descrição		
	<b>3 módulos de energia e 2 módulos USB</b>	<b>3 módulos de energia</b>
Código	● 06010.0301.26 ● 06010.0301.79	● 06010.0300.26 ● 06010.0300.79

## Torres de Tomada





Descrição		
	<b>2 módulos de energia e 2 módulos USB</b>	<b>3 módulos de energia</b>
Código	● 06910.0201.26 ● 06910.0201.79 ● 06910.0201.91	● 06910.0200.26 ● 06910.0200.79 ● 06910.0200.91





● Acabamento preto    ● Acabamento prata    ● Acabamento inox escovado

## PLUGUES E ADAPTADORES RESIDENCIAIS

Pensadaparatornarsuarotina maisprática e segura, a linha reúne versatilidade, qualidade e total conformidade aos padrões elétricos. A solução ideal para ampliar possibilidades de conexão com eficiência e tranquilidade no dia a dia.



				
Descrição	<b>Plugue Macho</b>	<b>Plugue Macho 90 graus</b>	<b>Plugue Macho</b>	<b>Plugue Macho 90 graus</b>
Dados Téc.	2P 10A 250V -	2P 10A 250V -	2P+T 10A 250V -	2P+T 10A 250V -
Branco	○ 05202.1001.01	○ 05202.1002.01	○ 05202.1003.01	○ 05202.1004.01
Preto	● 05202.1001.03	● 05202.1002.03	● 05202.1003.03	● 05202.1004.03

				
Descrição	<b>Plugue T</b>	<b>Plugue Fêmea</b>	<b>Plugue Fêmea</b>	<b>Plugue T</b>
Dados Téc.	2P+T 10A 250V -	2P 10A 250V -	2P+T 10A 250V -	2P 10A 250V -
Branco	○ 05202.1005.01	○ 05202.1006.01	○ 05202.1007.01	○ 05202.1008.01
Preto	● 05202.1005.03	● 05202.1006.03	● 05202.1007.03	● 05202.1008.03

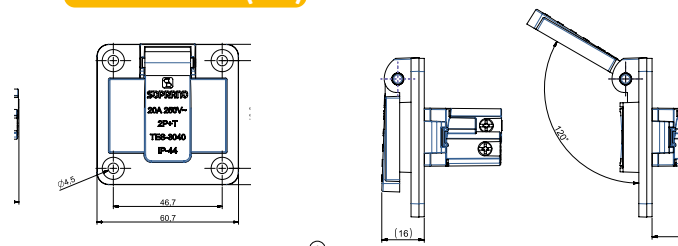
			
Descrição	<b>Plugue Macho</b>	<b>Plugue Macho 90 graus</b>	<b>Plugue Fêmea</b>
Dados Téc.	2P+T 20A 250V -	2P+T 20A -	2P+T 20A 250V -
Branco	○ 05202.2001.01	○ 05202.2002.01	○ 05202.2003.01
Preto	● 05202.2001.03	● 05202.2002.03	● 05202.2003.03

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

## TOMADA DE EMBUTIR MODULAR

	
Descrição	<b>Tomada de Embutir Modular</b>
Dados Téc.	CJ TOM. EMB. TES-3040 20A-2P+T-250VCA-IP44
Código	05168.3040.44

### DIMENSIONAIS (mm)



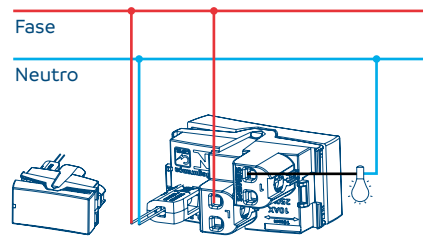
Exemplo de marcação para furação com serra copo 32mm



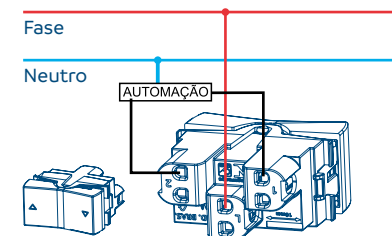
# Esquemas de Ligação

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

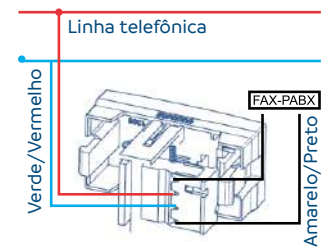
### Interruptor Simples com Luz



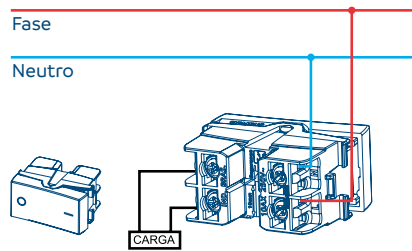
### Pulsador Reversível



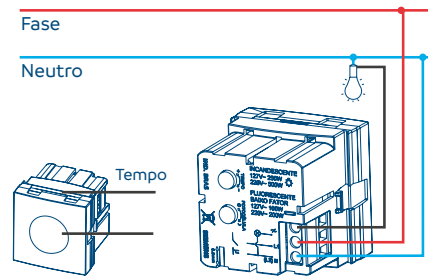
### T. Telefônica RJ11



### Int. Bipolar Simples 1M

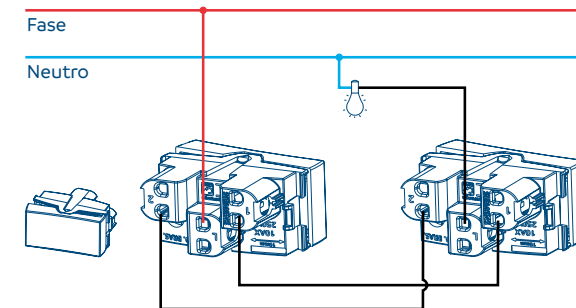


### Sensor de Movimento

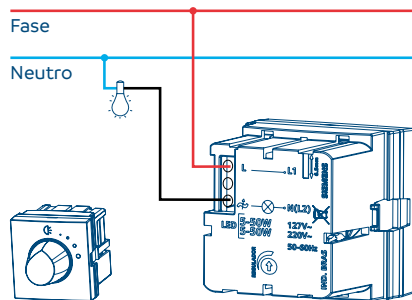


Fotocélula

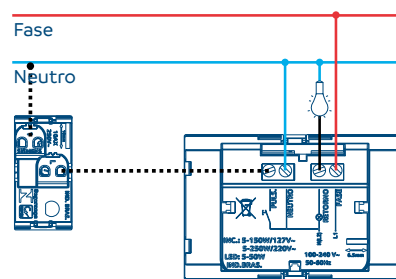
### Interruptor Paralelo 1M



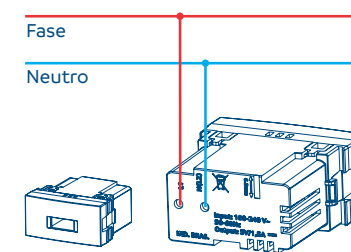
### Dimmer Rotativo



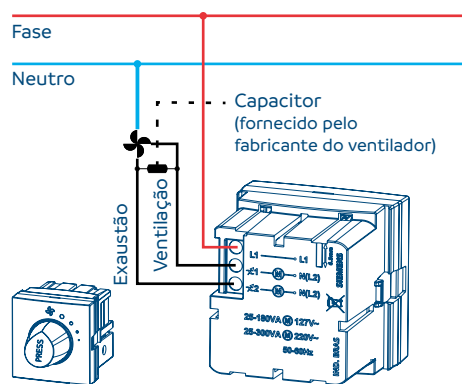
### Dimmer Touch



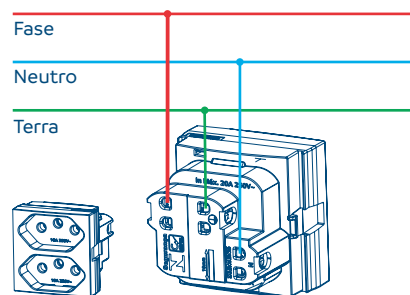
### Tomada USB-A / USB-C



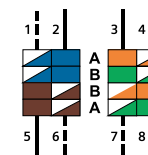
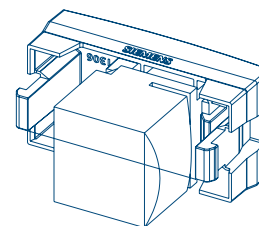
## C. de Velocidade do Ventilador



## 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

## TABELAS DE POTÊNCIA

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

Utilizar lâmpadas certificadas

Sensor de Movimento		
Consumo sem carga: ~25mA		
Potência máxima de carga:		
Tipo de Lâmpada	Bivolt	
	127V~	220V~
Cargas resistivas	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	
	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

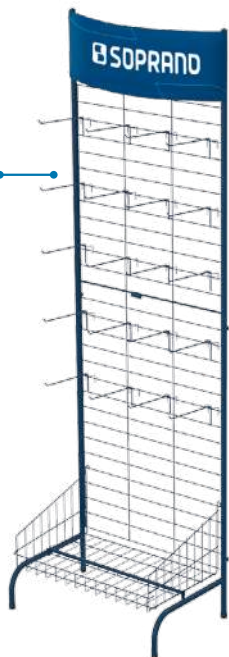
## EXPOSITOR DE PAREDE

## ACESSÓRIOS

## CESTO PROMOCIONAL

## BALÇÃO PROMOCIONAL

**05039.9999.21**  
179x60x38cm  
(AxLxC)



**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



**05039.9999.61**  
MEDIDA: 120x90cm (LxA)  
MATERIAL: Polionda



**05039.9999.60**  
MEDIDA: 56x81cm (LxA)  
MATERIAL: Polionda



ACESSE NOSSO GUIA DE PDV E SAIBA MAIS.

**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



# Manufaturas





 **SOPRANO**

     [soprano.com.br](http://soprano.com.br)

54 2101.7070 | [eletrica@soprano.com.br](mailto:eletrica@soprano.com.br)