

Life Is On

**Schneider**  
Electric

## Catálogo Geral

---

Materiais elétricos  
para instalações  
residencial e predial



## Life Is On: nossa promessa

A mudança no nosso mundo é mais profunda do que nunca e com uma intensidade que nos desafia a redefinir nossa maneira de viver. Sob essa perspectiva, queremos que todos no nosso planeta tenham acesso à energia confiável, segura, eficiente e sustentável. Por isso, nós nos comprometemos a entregar soluções inovadoras que integram o meio ambiente ao ritmo da nossa vida, com uma liderança mundial construída há 180 anos, gerando soluções transformadoras que fornecem conectividade, sustentabilidade, eficiência, confiabilidade e segurança, enquanto reduzem drasticamente o consumo de energia.

### MERCADOS DE ATUAÇÃO:



Indústria



Edifícios não residenciais



Data centers e redes



Residencial



Energia e infraestrutura

De interruptores clássicos a diversas funções multimídia, conheça a linha completa da Schneider Electric para instalações residencial e predial. São muitas opções de função e design. Aqui você encontra:

- **Interruptores, tomadas e comandos elétricos:**  
Linhas Orion, Lunare Up, Lunare, Decor e Miluz.
- **Canaletas e fitas adesivas dupla face:**  
Linha Dexson.
- **Minidisjuntores, IDR, DPS e quadros de distribuição:**  
Linha Easy9.

Para sua total segurança na utilização e recomendação, as linhas de produtos atendem às normas NBR e IEC.

Para facilitar a consulta, fique atento aos ícones abaixo.  
Eles indicam os principais benefícios dos produtos.  
Fique sempre atento à maneira correta de instalação  
de cada produto e recomende sempre o serviço  
de profissionais qualificados.



segurança  
e proteção



conforto a  
toda hora



facilidade  
de instalação



tecnologia



exclusividade



economia



eficiência  
energética

# AS DEFINIÇÕES DE SEGURANÇA SCHNEIDER ELECTRIC

Soluções para o seu negócio ou para o seu lar. Conheça nosso portfólio repleto de soluções práticas e versáteis que ajudam você desde a obra até o dia a dia.

Tudo com a nossa garantia de qualidade superior e segurança.



## INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Design e beleza para seu ambiente, com muita praticidade e segurança na hora da instalação.

Orion

Lunare Up

Lunare

Decor

Miluz

Canaletas aparentes Dexson



## PROTEÇÃO BÁSICA

Interruptores de resposta rápida e disparo livre, acionados mesmo na posição ON.

Minidisjuntores 3kA Easy9



## PROTEÇÃO COMPLEMENTAR

Os nossos interruptores são ideais para proteger o seu lar ou o seu negócio de descargas elétricas e fuga de corrente.

IDR Easy9

DPS Easy9



## SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO E PASSAGEM

Diversos modelos que se encaixam na necessidade da sua obra com eficiência.

Quadros de distribuição Easy9

Acessórios de quadro Easy9

Life Is On

Schneider  
Electric

# INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



Orion

Lunare Up

Lunare

Decor

Miluz

Canaletas aparentes Dexson



INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

# ORION

Um universo de possibilidades



segurança e proteção



tecnologia



exclusividade



conforto a toda hora

APRESENTAÇÃO DA LINHA

FUNÇÕES

TABELA DE PRODUTOS

DIMENSÕES

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

◀ VOLTAR AO MENU

## Orion é a plataforma modular da Schneider Electric que atende perfeitamente a cada estilo de vida.

O Universo Orion possui mais de 340 itens: são interruptores e tomadas, módulos eletrônicos, dimmers para lâmpadas LED, conectores multimídia e muito mais. Também são muitas as possibilidades de combinação: a linha Orion adapta-se a qualquer estilo, material, cor ou função. Sua modularidade permite trocar suas partes e placas de forma independente e todos os componentes são de fácil instalação. Orion é a solução perfeita.



### ORION ESSENCE

Acabamento de alta qualidade, as placas sem parafusos com curvas suaves integram-se perfeitamente ao ambiente. Escolha entre variadas cores de placas e três cores de módulos, com acabamento brilhante ou acetinado.



### ORION MATERIALS

#### CHROME SOFT

Qualquer que seja a sua preferência, encontre materiais de altíssimo padrão. As placas de Orion Chrome traduzem o máximo de elegância e sofisticação com efeito cromado.



#### COSMIC GREY

As placas Aluminium têm uma superfície única, com opções de cores modernas, ideal para realçar a decoração de qualquer ambiente.



### ORION YOU

Combine e misture cores, estampas e texturas. Com Orion You, você pode usar qualquer ideia ou desenho, personalizando sua placa para ter um encaixe perfeito com o ambiente decorado.

## Orion You

Personalize qualquer ambiente. Graças à parte transparente removível, Orion permite mudar a aparência de sua placa de acordo com o seu gosto e estilo. Ouse combinar cores, faça o seu próprio desenho, recorte e coloque na sua placa. Seu ambiente será único e exclusivo.



### Personalize sua Orion com o aplicativo MIX&MATCH

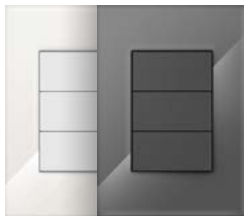
A Schneider Electric criou um aplicativo com diversas possibilidades de personalização. Basta escolher uma das imagens disponíveis no aplicativo ou uma foto de sua preferência, imprimir, recortar e colocar na sua Orion You. Dê vida as suas ideias.

[MIXANDMATCH.SCHNEIDER-ELECTRIC.COM](http://MIXANDMATCH.SCHNEIDER-ELECTRIC.COM)



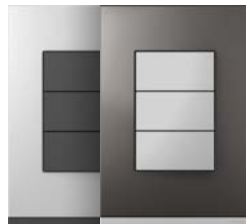
#### Placas de madeira

A combinação e o equilíbrio entre sofisticação e resistência para decorações que evocam a natureza.



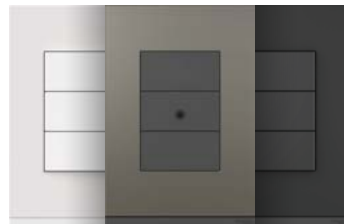
#### Placas de vidro

Praticidade na limpeza, beleza e no design, que combinam com diversos ambientes e decorações.



#### Placas de metal

Para decorações minimalistas que priorizam o essencial e encantam com os detalhes.



#### Placas Fênix®

Pioneira no mercado brasileiro, a linha Fênix® possui uma nanotecnologia de regeneração, que possibilita remover riscos e arranhões das placas em um simples processo\*.

\*Basta colocar um papel toalha úmido sobre a parte arranhada e fazer movimentos circulares com um ferro quente sobre o papel.

São várias opções de funções: simples e fáceis de instalar.



**DIMMER DIGITAL PARA LÂMPADA LED:**  
controle de luz com pulsos suaves de qualquer ponto do ambiente.



**DETECTOR DE MOVIMENTO:**  
escolha quando e por quanto tempo as lâmpadas ficam ligadas em áreas de passagem.



**DIMMER ROTATIVO PARA LÂMPADA LED:** é simples criar o ambiente perfeito e economizar energia.



**INTERRUPTOR A CARTÃO:**  
a energia é ligada quando o cartão é inserido e desligada na sua remoção.



**DIMMER PARA VENTILADOR:**  
compatível com ventiladores disponíveis no mercado.



#### TOMADA HDMI:

utilize o conector e elimine os cabos aparentes do home theater e office.



#### TOMADA RJ45:

com conectores Actassi Cat 5e e Cat6, o módulo mantém você conectado sem comprometer a qualidade da sua rede.



#### CARREGADOR USB E USB+C:


carregue smartphones, tablets e câmeras diretamente em uma tomada, conectando apenas um cabo ao dispositivo.










#### MÓDULO PARA PERSIANAS:

controle os motores de cortinas e persianas com praticidade e segurança.



## MÓDULOS INTERRUPTORES E PULSADORES 10AX 250V~ (1 MÓDULO)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
	BRANCO	ALUMÍNIO	GRAFITE
 INTERRUPTOR SIMPLES 10A 250V 1M	S70110104	S70110174	S70110194
 INTERRUPTOR SIMPLES 10A 250V ANTIBACTERIANO 1M	S70110124	-	-
 DUPLO INTERRUPTOR SIMPLES 10AX 250V 1M	S70100104	S70100174	S70100194
 INTERRUPTOR PARALELO 10A 250V 1M	S70110304	S70110374	S70110394
 INTERRUPTOR PARALELO 10A 250V ANTIBACTERIANO 1M	S70110324	-	-
 DUPLO INTERRUPTOR PARALELO 10AX 250V 1M	S70100304	S70100374	S70100394
 INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO 10A 250V 1M	S70110504	S70110574	S70110594

## MÓDULOS INTERRUPTORES E PULSADORES 10AX 250V~ (1 MÓDULO)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
	BRANCO	ALUMÍNIO	GRAFITE
 INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO 10A 250V ANTIBACTERIANO 1M	S70110524	-	-
 PULSADOR UNIVERSAL (SEM GRAVAÇÃO) 10A 250V 1M	S70110604	S70110674	S70110694
 PULSADOR UNIVERSAL (SEM GRAVAÇÃO) 10A 250V ANTIBACTERIANO 1M	S70110624	-	-
 DUPLO PULSADOR UNIVERSAL (SEM GRAVAÇÃO) 10A 250V 1M	S70100604	S70100674	S70100694
 PULSADOR PARA CAMPAINHA 10A 250V 1M	S70112604	S70112674	S70112694
 PULSADOR PARA MINUTERIA 10A 250V 1M	S70117604	S70117674	S70117694
 INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 10A 250V 1M	S70110204	S70110274	S70110294




### MÓDULOS INTERRUPTORES E PULSADORES 10X 250V~ (1 MÓDULO)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
	BRANCO	ALUMÍNIO	GRAFITE
 INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 10A 250V ANTIBACTERIANO 1M	S70110224	-	-
 INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO 10A 250V 1M	S70110404	S70110474	S70110494

### MÓDULOS INTERRUPTORES E PULSADORES 25A 250V~ (1 MÓDULO)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
	BRANCO	ALUMÍNIO	GRAFITE
 INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 25A 250V 1M	S70113104	S70113174	S70113194







### MÓDULO PARA PERSIANAS

DESCRIÇÃO	CÓDIGO
 DOIS MÓDULOS - 6A 250V BRANCA	S70010804
 DOIS MÓDULOS - 6A 250V ALUMÍNIUM	S70010874
 DOIS MÓDULOS - 6A 250V GRAFITE	S70010894

### ACESSÓRIOS PARA INTERRUPTOR/PULSADOR

DESCRIÇÃO	CÓDIGO			
	BRANCO	ALUMÍNIO	GRAFITE	VERDE
 TECLA PARA INTERRUPTOR/PULSADOR 1M	S71201004	S71201074	S71201094	-
 LED PARA INTERRUPTORES E PULSADORES 0,15mA	-	-	-	S71200004

### MÓDULOS TOMADAS DE ENERGIA ELÉTRICA (1 MÓDULO)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO			
	BRANCO	ALUMÍNIO	GRAFITE	VERMELHO
 TOMADA 2P+T 10A 250V 1M	S70202104	S70202174	S70202194	-
 TOMADA 2P+T 10A 250V ANTIBACTERIANA 1M	S70202124	-	-	-
 TOMADA 2P+T 10A 250V ANTIBACTERIANA 1M	-	-	-	S70202134
 TOMADA 2P+T 10A 250V BORNE AUTOMÁTICO 1M	S70205104	S70205174	S70205194	-
 TOMADA 2P+T 20A 250V 1M	S70203104	S70203174	S70203194	-
 TOMADA 2P+T 20A 250V ANTIBACTERIANA 1M	S70203124	-	-	-
 TOMADA 2P+T 20A 250V ANTIBACTERIANA 1M	-	-	-	S70203134


### MÓDULOS TOMADAS DE ENERGIA ELÉTRICA (1 MÓDULO)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO			
	BRANCO	ALUMÍNIO	GRAFITE	VERDE
 TOMADA 2P+T 20A 250V 1M	-	-	-	S702031G4
 TOMADA DUPLEX 2P+T 10A 250V BORNE AUTOMÁTICO 3M	S70325104	-	-	-
 TOMADA CARREGADOR USB 1A TIPO A 127/220V 1M	S70547004	S70547074	S70547094	-
 MÓDULO 2 TOMADAS CARREGADORAS USB TIPO A+C 2.4A	S70547204	-	-	-
 MÓDULO 2 TOMADAS CARREGADORAS USB TIPO A+C 2.4A	-	S70547294	-	-
 MÓDULO 2 TOMADAS CARREGADORAS USB TIPO A+C 2.4A	-	-	S70547274	-


## MÓDULOS TOMADAS DE COMUNICAÇÃO E ACESSÓRIOS

	DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
		BRANCO	ALUMÍNIO	GRAFITE
	TOMADA PARA ANTENA DE TV (PARA CABO COAXIAL TIPO F) 1M	S70546804	S70546874	S70546894
	TOMADA PARA ANTENA DE TV (PARA CABO COAXIAL TIPO F) ANTIBACTERIANA 1M	S70546824	-	-
	TOMADA RJ11 (4 FIOS) 1M	S70549104	S70549174	S70549194
	TOMADA RJ11 (2 FIOS) 1M	S70549004	S70549074	S70549094
	TOMADA RJ45 (8 FIOS) UTP CAT.5E TOOLLESS 1M	S70540004	S70540074	S70540094
	TOMADA RJ45 (8 FIOS) UTP CAT.6 TOOLLESS 1M	S70540104	S70540174	S70540194
	TAMPA PARA CONECTOR RJ45 S1 1M (SOMENTE TAMPA FRONTAL SEM CONECTOR)*	S70542004	S70542074	S70542094

## MÓDULOS TOMADAS DE COMUNICAÇÃO E ACESSÓRIOS

	DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
		BRANCO	ALUMÍNIO	GRAFITE
	TAMPA PARA CONECTOR RJ45 KEYSTONE 1M (SOMENTE TAMPA FRONTAL SEM CONECTOR)*	S70542104	S70542174	S70542194

## MÓDULOS TOMADAS MULTIMÍDIA



	DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
		BRANCO	ALUMÍNIO	GRAFITE
	TOMADA USB (CONECTOR DE DADOS) 1M	S70547104	S70547174	S70547194
	TOMADA HDMI PRÉ-CABEADA 1M	S70647204	-	-
	TOMADA HDMI PRECABEADA 2M	-	S70647274	S70647294

\*Somente tampa frontal, não acompanha conector. Verificar compatibilidade com o conector RJ45 de outros fabricantes, assim como suas versões.

## MÓDULOS ELETRÔNICOS

DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
	BRANCO	ALUMÍNIO	GRAFITE
 DIMMER ROTATIVO 127/220V LÂMPADAS LED ANTIBACTERIANO 1M	S70720129	-	-
 DIMMER ROTATIVO 127/220V LÂMPADAS LED 1M	-	S70720179	S70720199
 DIMMER ROTATIVO 127V LÂMPADAS RESISTIVAS ANTIBACTERIANO 1M	S70710024	-	-
 DIMMER ROTATIVO 127V LÂMPADAS RESISTIVAS 1M	-	S70710074	S70710094
 DIMMER PULSADOR DIGITAL 127/220V LÂMPADAS LED ANTIBACTERIANO 2M	S70751429	-	-


## MÓDULOS ELETRÔNICOS

DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
	BRANCO	ALUMÍNIO	GRAFITE
 DIMMER PULSADOR DIGITAL 127/220V LÂMPADAS LED 2M	-	-	S70751479
 VARIADOR ELETRÔNICO PARA VENTILADOR 127V ANTIBACTERIANO 1M	S70712124	-	-
 VARIADOR ELETRÔNICO PARA VENTILADOR 127V 1M	-	S70712174	S70712194
 VARIADOR ELETRÔNICO PARA VENTILADOR 220V ANTIBACTERIANO 1M	S70722124	-	-
 VARIADOR ELETRÔNICO PARA VENTILADOR 220V 1M	-	S70722174	S70722194
 SENSOR DE PRESENÇA 127/220V 2M	S70723109	-	S70723179

## MÓDULOS ELETRÔNICOS

DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
	BRANCO	ALUMÍNIO	GRAFITE
 INTERRUPTOR POR CARTÃO ELETRÔNICO 127V 2,5M	S70754105	S70754175	
 INTERRUPTOR POR CARTÃO ELETRÔNICO 220V 2,5M	S70754205	S70754275	
 CARTÃO DE ACESSO DEDICADO (10 PEÇAS)	S71254104	-	-

## CONJUNTOS MONTADOS 4X2 (MÓDULOS + PLACAS + SUPORTE)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO
	BRANCO
 SAÍDA DE FIO PL/BR	S71366804



## MÓDULOS CAMPAINHAS

DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
	BRANCO	ALUMÍNIO	GRAFITE
 CAMPAINHA CIGARRA 127V 1M	S70878304	S70878374	S70878394
 CAMPAINHA CIGARRA 220V 1M	S70878204	S70878274	S70878294
 CAMPAINHA ELETRÔNICA 5 TONS 127/220V 2M	S70878609	S70878679	

## MÓDULOS COMPLEMENTARES

DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
	BRANCO	ALUMÍNIO	GRAFITE
 CEGO 1/2M (EMB. COM 2 PEÇAS)	S70866004	S70866074	S70866094
 CEGO 1M (EMB. COM 2 PEÇAS)	S70866104	S70866174	S70866194
 CEGO ANTIBACTERIANO 1M BR (EMB. COM 2 PEÇAS)	S70866124	-	-









### MÓDULOS COMPLEMENTARES

DESCRIÇÃO		CÓDIGO		
		BRANCO	ALUMÍNIO	GRAFITE
	CEGO 3M	S70866304	S70866374	S70866394
	SAÍDA DE FIO 1M (EMB. COM 2 PEÇAS)	S70866804	S70866874	S70866894








### CONJUNTOS MONTADOS 4X2 (MÓDULOS + PLACAS + SUPORTE)

DESCRIÇÃO		CÓDIGO
		BRANCO
	INTERRUPTOR SIMPLES 10A 250V PL/BR	S71310104
	INTERRUPTOR PARALELO 10A 250V PL/BR	S71310304
	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO 10A 250V PL/BR	S71310504










### CONJUNTOS MONTADOS 4X2 (MÓDULOS + PLACAS + SUPORTE)

DESCRIÇÃO		CÓDIGO
		BRANCO
	PULSADOR PARA CAMPAINHA 10A 250V PL/BR	S71312604
	PULSADOR PARA MINUTERIA 10A 250V PL/BR	S71317604
	INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 25A 250V PL/BR	S71313104
	2 INTERRUPTORES SIMPLES 10A 250V PL/BR	S71320104
	INTERRUPTOR SIMPLES + INTERRUPTOR PARALELO 10A 250V PL/BR	S71324704
	2 INTERRUPTORES PARALELOS 10A 250V PL/BR	S71324304
	3 INTERRUPTORES SIMPLES 10A 250V PL/BR	S71330104
	1 INTERRUPTOR SIMPLES + 2 INTERRUPTORES PARALELOS 10A 250V PL/BR	S71335304

## CONJUNTOS MONTADOS 4X2 (MÓDULOS + PLACAS + SUPORTE)

















DESCRIÇÃO		CÓDIGO
		BRANCO
	2 INTERRUPTORES SIMPLES + 1 INTERRUPTOR PARALELO 10A 250V PL/BR	S71335104
	3 INTERRUPTORES PARALELOS 10A 250V PL/BR	S71334304
	TOMADA BR 2P+T 10A 250V PL/BR	S71302104
	TOMADA BR 2P+T 20A 250V PL/BR	S71303104
	2 TOMADAS BR 2P+T 10A 250V PL/BR	S71322104
	INTERRUPTOR SIMPLES 10A + TOMADA BR 2P+T 10A 250V PL/BR	S71323104
	INTERRUPTOR PARALELO 10A + TOMADA BR 2P+T 10A 250V PL/BR	S71324104

## CONJUNTOS MONTADOS 4X2 (MÓDULOS + PLACAS + SUPORTE)















DESCRIÇÃO		CÓDIGO
		BRANCO
	2 INTERRUPTORES SIMPLES 10A + TOMADA BR 2P+T 10A 250V PL/BR	S71333104
	TOMADA PARA ANTENA DE TV (PARA CABO COAXIAL TIPO F) PL/BR	S71346804
	TOMADA RJ11 (2 FIOS) PL/BR	S71349004
	CAMPAINHA CIGARRA 220V PL/BR	S71378204
	CAMPAINHA CIGARRA 127V PL/BR	S71378304
	DIMMER ROTATIVO 127/220V LÂMPADAS LED PL/BR	S71320129
	VARIADOR ELETRÔNICO PARA VENTILADOR 127V + 2 INTERRUPTORES PARALELOS 10A PL/BR	S71312129
	SENSOR DE PRESENÇA 127/220V PL/BR	S71323109
	SAÍDA DE FIO PL/BR	S71366804

# ORION ESSENCE

















## PLACAS 4x2 (SEM SUPORTE)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	COR
 CEGA	S730100004	BRANCO
 CEGA	S730100064	BEGE
 CEGA	S730100224	AXIS GREY
 CEGA	S730100234	HORIZON GOLD
 CEGA	S730100274	GAMA SILVER
 CEGA	S730100264	PLANET BROWN
 CEGA	S730100294	STELLAR BLACK
 CEGA ANTIBACTERIANA	S730100024	BRANCO
 1 POSTO	S730101004	BRANCO
 1 POSTO	S730101064	BEGE
 1 POSTO	S730101224	AXIS GREY
 1 POSTO	S730101234	HORIZON GOLD
 1 POSTO	S730101274	GAMA SILVER
 1 POSTO	S730101264	PLANET BROWN
 1 POSTO	S730101294	STELLAR BLACK
 1 POSTO ANTIBACTERIANA	S730101024	BRANCO

## PLACAS 4x2 (SEM SUPORTE)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	COR
 2 POSTOS CENTRAIS	S730102004	BRANCO
 2 POSTOS SEPARADOS	S730121004	BRANCO
 2 POSTOS	S730121064	BEGE
 2 POSTOS	S730121224	AXIS GREY
 2 POSTOS	S730121234	HORIZON GOLD
 2 POSTOS	S730121274	GAMA SILVER
 2 POSTOS	S730121264	PLANET BROW
 2 POSTOS	S730121294	STELLAR BLACK
 2 POSTOS ANTIBACTERIANA	S730121024	BRANCO
 3 POSTOS	S730103004	BRANCO
 3 POSTOS	S730103064	BEGE
 3 POSTOS	S730103224	AXIS GREY
 3 POSTOS	S730103234	HORIZON GOLD
 3 POSTOS	S730103274	GAMA SILVER
3 POSTOS	S730103264	PLANET BROWN
3 POSTOS	S730103294	STELLAR BLACK
3 POSTOS ANTIBACTERIANA	S730103024	BRANCO

### PLACAS 4x4 (SEM SUPORTE)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	COR
 CEGA	S730200004	BRANCO
 CEGA	S730200064	BEGE
 CEGA	S730200224	AXIS GREY
 CEGA	S730200234	HORIZON GOLD
 CEGA	S730200264	PLANET BROWN
 CEGA	S730200274	GAMMA SILVER
 CEGA	S730200294	STELLAR BLACK
 CEGA ANTIBACTERIANA	S730200024	BRANCO
 2 POSTOS	S730201004	BRANCO
 2 POSTOS	S730201064	BEGE
 2 POSTOS	S730201224	AXIS GREY
 2 POSTOS	S730201234	HORIZON GOLD
 2 POSTOS	S730201274	GAMMA SILVER
 2 POSTOS	S730201264	PLANET BROWN
 2 POSTOS	S730201294	STELLAR BLACK
 2 POSTOS ANTIBACTERIANA	S730201024	BRANCO

### PLACAS 4x4 (SEM SUPORTE)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	COR
 6 POSTOS	S730203004	BRANCO
 6 POSTOS	S730203064	BEGE
 6 POSTOS	S730203224	AXIS GREY
 6 POSTOS	S730203234	HORIZON GOLD
 6 POSTOS	S730203274	GAMMA SILVER
 6 POSTOS	S730203264	PLANET BROWN
 6 POSTOS	S730203294	STELLAR BLACK
 6 POSTOS ANTIBACTERIANA	S730203024	BRANCO

### PLACAS + SUPORTE 4x2

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	COR
 CEGA	S735100004	BRANCO
 1 POSTO	S735101004	BRANCO
 2 POSTOS	S735121004	BRANCO
 3 POSTOS	S735103004	BRANCO

## ORION MATERIALS CHROME

### PLACAS 4X2 (SEM SUPORTE)


DESCRIÇÃO	CÓDIGO	MODELO
 3 POSTOS BRANCO	S732103409	SOFT

### PLACAS 4X4 (SEM SUPORTE)


DESCRIÇÃO	CÓDIGO	MODELO
 6 POSTOS BRANCO	S732203409	SOFT

## ORION MATERIALS ALUMINIUM



### PLACAS 4X2 (SEM SUPORTE)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	MODELO
 3 POSTOS ALUMÍNIO/ALUMÍNIO	S733103709	COSMIC GREY
 3 POSTOS BRANCO/ALUMÍNIO	S733103649	AURORA GOLD
 3 POSTOS GRAFITE/ALUMÍNIO	S733103769	GALAXY BLACK

### PLACAS 4X4 (SEM SUPORTE)



DESCRIÇÃO	CÓDIGO	MODELO
 6 POSTOS ALUMÍNIO/ALUMÍNIO	S733203959	COSMIC GREY
 6 POSTOS BRANCO/ALUMÍNIO	S733203759	AURORA GOLD
 6 POSTOS GRAFITE/ALUMÍNIO	S733203769	GALAXY BLACK

## ORION YOU

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	COR
 PLACA 4X2 3 POSTOS	S739103009	BRANCO
 PLACA 4X4 6 POSTOS	S739203009	BRANCO

## ORION

### SUPORTES










DESCRIÇÃO	CÓDIGO	COR
 SUPORTE 4X2 PARA 3 MÓDULOS	S71010324	BRANCO
 SUPORTE 4X4 PARA 6 MÓDULOS	S71020324	BRANCO

### PLACAS ESPECIAIS










DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
	BRANCO	ALUMÍNIO	GRAFITE
 PLACA-SUPORTE PARA DIVISÓRIAS PARA 1 MÓDULO	S731001004	S731001074	S731001094
 PLACA-SUPORTE 4X2 PARA ÁREAS ÚMIDAS IP55 PARA 3 MÓDULOS	S731103554		

# ORION CLASS

## PLACAS + SUPORTE 4X2

DESCRIÇÃO		VERTICAL	HORIZONTAL
	3 POSTOS CLASS BR/WHITE GLASS	S734103809	S73410380H9
	3 POSTOS CLASS GR/DARK GLASS	S734103819	S73410381H9
	3 POSTOS CLASS BR/NORDIC WOOD	S734103829	S73410382H9
	3 POSTOS CLASS GR/WENGUE WOOD	S734103839	S73410383H9
	3 POSTOS CLASS GR/ALU METAL	S734103849	S73410384H9
	3 POSTOS CLASS AL/GREY METAL	S734103859	S73410385H9
	3 POSTOS CLASS BR/WHITE FENIX	S734103869	S73410386H9
	3 POSTOS CLASS GR/GR FENIX	S734103879	S73410387H9
	3 POSTOS CLASS GR/GREY FENIX	S734103889	S73410388H9

## PLACAS + SUPORTE 4X4

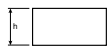
DESCRIÇÃO		CÓDIGO
	6 POSTOS CLASS BR/WHITE GLASS	S734203809
	6 POSTOS CLASS GR/DARK GLASS	S734203819
	6 POSTOS CLASS BR/NORDIC WOOD	S734203829
	6 POSTOS CLASS GR/WENGUE WOOD	S734203839
	6 POSTOS CLASS GR/ALU METAL	S734203849
	6 POSTOS CLASS AL/GREY METAL	S734203859
	6 POSTOS CLASS BR/WHITE FENIX	S734203869
	6 POSTOS CLASS GR/GRAFITE FENIX	S734203879
	6 POSTOS CLASS GR/GREY FENIX	S734203889

## MÓDULOS

1/2 MÓDULO



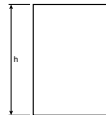
1 MÓDULO



2 MÓDULOS

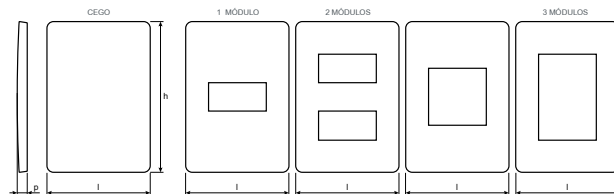


3 MÓDULOS

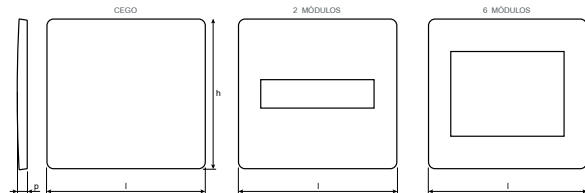


	1/2 módulo	1 módulo	1,5 módulo	2 módulos	2,5 módulos	3 módulos
h - altura (mm)	45	45	45	45	45	45
l - largura (mm)	11,25	22,5	33,75	45	58,6	637,5

## PLACAS 4"X2"



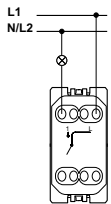
## PLACAS 4"X4"



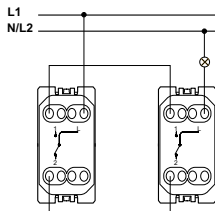
		h - altura (mm)	l - largura (mm)	p - profundidade (mm)
Orion Essence	4"x2"	120	82,5	7,9
	4"x4"	120	127,5	7,9
Orion Materials Chrome	4"x2"	120	82,5	8,3
	4"x4"	120	127,5	8,3
Orion Materials Aluminium	4"x2"	120	82,5	8,3
	4"x4"	120	127,5	8,3
Orion You	4"x2"	120	82,5	8,3
	4"x4"	120	127,5	8,3

## Interruptores e pulsadores

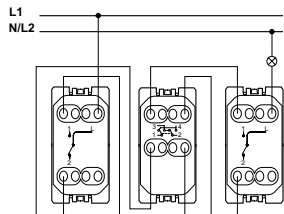
### EXEMPLOS DE CONEXÃO



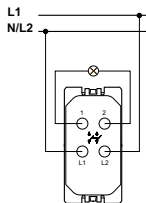
Interruptor simples



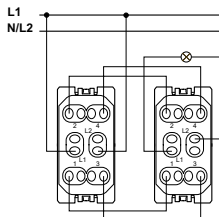
2 interruptores paralelos



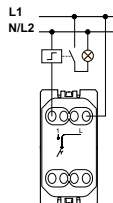
2 interruptores paralelos + 1 interruptor intermediário



Interruptor bipolar simples



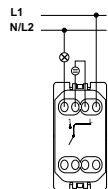
Interruptor bipolar paralelo



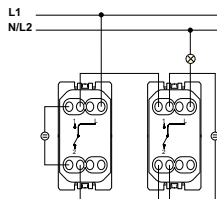
Pulsador

## Interruptores e pulsadores com lâmpada piloto verde (instalação simplificada)

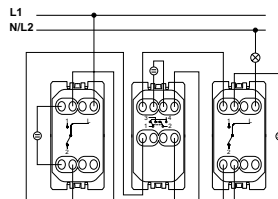
### EXEMPLOS DE CONEXÃO



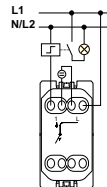
Interruptor simples iluminado



2 interruptores paralelos iluminados



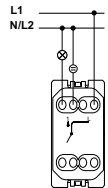
2 interruptores paralelos iluminados



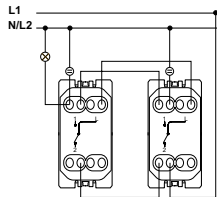
Pulsador iluminado

## Interruptores e pulsadores com lâmpada piloto vermelha (instalação especial com neutro dedicado)

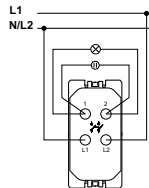
### EXEMPLOS DE CONEXÃO



Interruptor simples iluminado



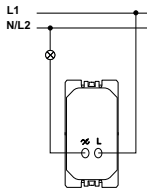
2 interruptores paralelos iluminado



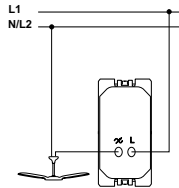
Interruptor bipolar iluminado

## Diagramas elétricos

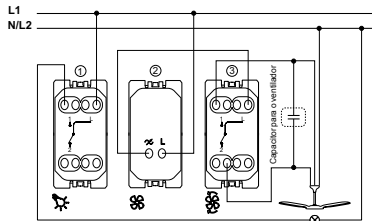
**DIMMER ROTATIVO**  
S707X00XX  
S707201XX



**VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR**  
S707X21XX

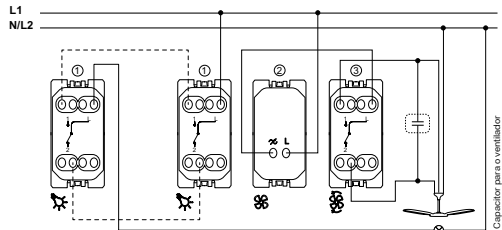


**Variador de velocidade para ventilador + 2 interruptores (reversão e lâmpada) para 1 ponto de luz**  
S707X21XX



1. Interruptor paralelo para controle de luz
2. Controle de velocidade do ventilador
3. Interruptor paralelo para reverter a rotação do ventilador

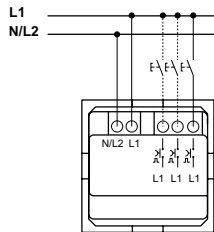
**Variador de velocidade para ventilador + 2 interruptores (reversão e lâmpada) para 2 pontos de luz (com interruptor paralelo)**  
S707X00XX - S707201XX



1. Interruptor paralelo para controle de luz
2. Controle de velocidade do ventilador
3. Interruptor paralelo para reverter a rotação do ventilador

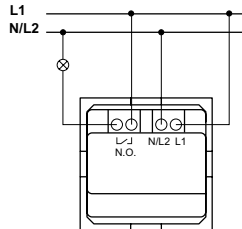
## Diagramas elétricos

### CAMPAINHA ELETRÔNICA 5 TONS S708786XX

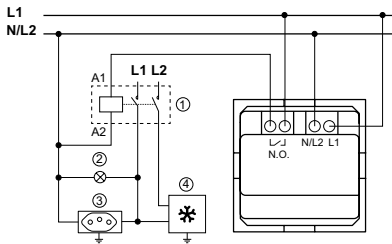


## Interruptor por cartão S708541X9

### CARGA CONECTADA DIRETAMENTE



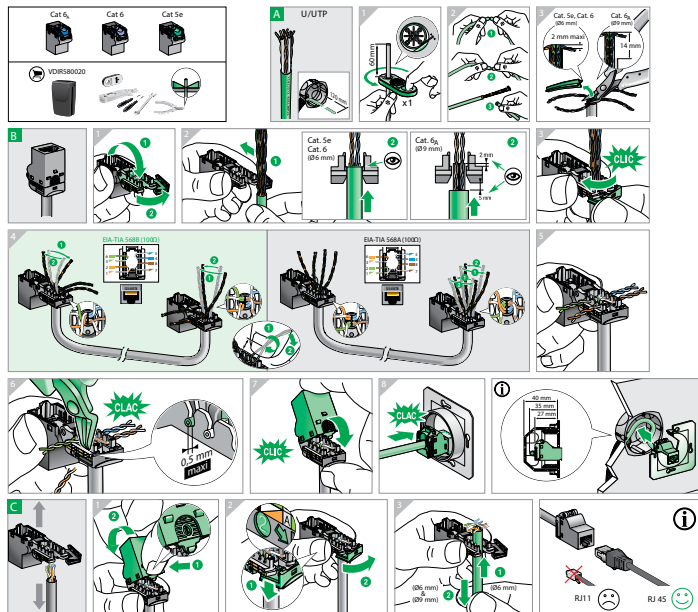
## CONECTADA A UM CONTATOR



1. Contator modular Acti9 (deve ser dimensionado de acordo com a corrente total, resultante de cargas instaladas)
2. Lâmpadas (127V AC)
3. Tomadas (127V AC)
4. Ar-condicionado (220V AC)

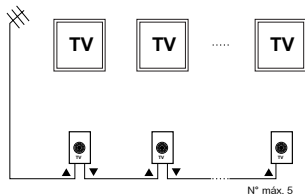
## Tomada de Rede RJ45 Instalação

### EXEMPLO DE INSTALAÇÃO TOMADA DE REDE

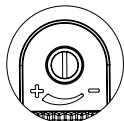
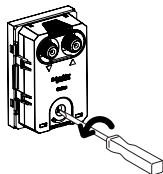


## Tomada para antena coletiva de TV

### ESTRUTURA DA REDE



### AJUSTES



0 - 20 dB

## Conector USB

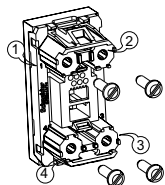
### CONEXÃO



1	Gnd	
2	D+	
3	D-	
4	Vbus (5 V DC)	
5		

## Tomada telefônica RJ11

### CONEXÃO



#### RJ11 - 4 wires

Connector	3	4	2	1
Symbol Cor	TX	L2		TS

#### RJ11 - 2 wires

Connector	1	2
Symbol Cor	L1	L2

## Módulo para persianas

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

GRAU DE PROTEÇÃO	IP54
APLICAÇÃO E POTÊNCIA	Dois módulos - 6A 250V
CORES	Disponível em três opções: branca, alumínio e grafite
ADAPTABILIDADE	Compatível com as placas da Linha Orion
FUNCIONALIDADE	Controle de motores de cortinas, persianas, home theaters e toldos elétricos
ACIONAMENTO ELETRÔNICO	Nas posições para cima, para baixo, parada e ligar/desligar os equipamentos
SEGURANÇA	Possui terminais de conexão sem parafusos, resistentes e confiáveis



INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

# LUNARE UP

O clássico renovado.



segurança e proteção



conforto a toda hora



facilidade de instalação



eficiência energética

APRESENTAÇÃO DA LINHA

TABELA DE PRODUTOS

DIMENSÕES



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

◀ VOLTAR AO MENU

## Viva com mais estilo. Resignifique sua casa com LUNARE UP.

Mais qualidade e estilo com um toque de inovação. Assim é Lunare Up, a evolução de um estilo que se tornou um clássico e que cria hoje um produto ímpar com cores, texturas e materiais que agradam aos sentidos e que tornam a vida muito mais prática e segura.

## MÓDULOS INTERRUPTORES E PULSADORES 10AX 250V~ (1 MÓDULO)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	
	BRANCO FOSCO	
 MÓDULO INTERRUPTOR SIMPLES 10AX 250V 1M	S400107	
 MÓDULO INTERRUPTOR PARALELO 10AX 250V 1M	S400207	
 MÓDULO INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 10AX 250V 1M	S400407	
 MÓDULO INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 25AX 250V 1M	S400417	
 MÓDULO INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO 10AX 250V 1M	S400427	
 MÓDULO INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO 10AX 250V 1M	S400507	
 MÓDULO PULSADOR UNIVERSAL 10A 250V 1M	S400307	
 MÓDULO PULSADOR PARA CAMPAINHA 10A 250V 1M	S400317	

## MÓDULOS INTERRUPTORES E PULSADORES 10AX 250V~ (1 MÓDULO)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	
	BRANCO BRILHANTE	GRAFITE FOSCO
 MÓDULO INTERRUPTOR SIMPLES 10AX 250V 1M		S400101
 MÓDULO INTERRUPTOR PARALELO 10AX 250V 1M		S400201
 MÓDULO INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO 10AX 250V 1M		S400501
 MÓDULO PULSADOR PARA CAMPAINHA 10A 250V 1M		S400311
 MÓDULO INTERRUPTOR SIMPLES 10AX 250V 1M	S400100	
 MÓDULO INTERRUPTOR PARALELO 10AX 250V 1M	S400200	
 MÓDULO INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 10AX 250V 1M	S400400	

## MÓDULOS INTERRUPTORES E PULSADORES 10AX 250V~ (1 MÓDULO)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	
	BRANCO BRILHANTE	
 MÓDULO INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 25AX 250V 1M	S400410	
 MÓDULO INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO 10AX 250V 1M	S400420	
 MÓDULO INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO 10AX 250V 1M	S400500	
 MÓDULO PULSADOR UNIVERSAL 10A 250V 1M	S4000300	
 MÓDULO PULSADOR PARA CAMPAINHA 10A 250V 1M	S4000310	

## MÓDULOS TOMADAS DE ENERGIA ELÉTRICA (1 MÓDULO)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	
	BRANCO FOSCO	GRAFITE FOSCO
 MÓDULO TOMADA BR 2P+T10A 250V 1M	S401107	
 MÓDULO TOMADA BR 2P+T 20A 250V 1M	S401117	
 MÓDULO TOMADA CARREGADOR USB 1A 127/220V TIPO A 1M	S401507	
 MÓDULO TOMADA BR 2P+T 10A 250V 1M		S401101
 MÓDULO TOMADA BR 2P+T 20A 250V 1M		S401111
 MÓDULO TOMADA CARREGADOR USB 1A 127/220V TIPO A 1M		S401501






## MÓDULOS TOMADAS DE ENERGIA ELÉTRICA (1 MÓDULO)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	
	BRANCO BRILHANTE	
 MÓDULO TOMADA BR 2P+T 20A 250V 1M	S401110	
 MÓDULO TOMADA CARREGADOR USB 1A 127/220V TIPO A 1M	S401500	
 MÓDULO 2 TOMADAS CARREGADOR USB 2.1A 127/220V TIPO A 2M	S401520	
DESCRIÇÃO	CÓDIGO	
	VERMELHO	
 MÓDULO TOMADA BR 2P+T 20A 250V 1M	S401119	

## MÓDULOS TOMADAS DE COMUNICAÇÃO (1 MÓDULO)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	
	BRANCO FOSCO	GRAFITE FOSCO
 MÓDULO TOMADA RJ11 (2 FIOS) 1M	S402207	
 MÓDULO TOMADA RJ11 (4 FIOS) 1M	S402217	
 MÓDULO TOMADA RJ45 (8 FIOS) UTP CAT.5E TOOLLESS 1M	S402307	
 MÓDULO TOMADA RJ45 (8 FIOS) UTP CAT.6 TOOLLESS 1M	S402317	
 MÓDULO TOMADA PARA ANTENA DE TV (PARA CABO COAXIAL 9MM TIPO F) 1M	S402107	
 MÓDULO TOMADA RJ11 (2 FIOS) 1M		S402201
 MÓDULO TOMADA RJ45 (8 FIOS) UTP CAT.5E TOOLLESS 1M		S402301

## MÓDULOS TOMADAS DE COMUNICAÇÃO (1 MÓDULO)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	
	BRANCO BRILHANTE	GRAFITE FOSCO
 MÓDULO TOMADA PARA ANTENA DE TV (PARA CABO COAXIAL 9MM TIPO F) 1M		S402101
 MÓDULO TOMADA RJ11 (2 FIOS) 1M	S402200	
 MÓDULO TOMADA RJ45 (8 FIOS) UTP CAT.5E TOOLLESS 1M	S402300	
 MÓDULO TOMADA RJ45 (8 FIOS) UTP CAT.6 TOOLLESS 1M	S402310	
 MÓDULO TOMADA PARA ANTENA DE TV (PARA CABO COAXIAL 9MM TIPO F) 1M	S402100	

## MÓDULOS CAMPAINHAS (1 MÓDULO)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	
	BRANCO BRILHANTE	BRANCO FOSCO
 MÓDULO CAMPAINHA CIGARRA 127V 1M		S403107
 MÓDULO CAMPAINHA CIGARRA 220V 1M		S403117
 MÓDULO CAMPAINHA ELETRÔNICA 2 TONS 90 A 230V (3 FIOS) 3M		S403207
 MÓDULO CAMPAINHA CIGARRA 127V 1M	S403100	
 MÓDULO CAMPAINHA CIGARRA 220V 1M	S403110	

## MÓDULOS COMPLEMENTARES

DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
	BRANCO BRILHANTE	BRANCO FOSCO	GRAFITE FOSCO
 MÓDULO CEGO 1M (EMBALAGEM COM 2 PEÇAS)		S404107	
 MÓDULO SAÍDA DE FIO 1M (EMBALAGEM COM 2 PEÇAS)		S404207	
 TAMPA PARA CONECTOR RJ45 KEYSTONE 1M (EMBALAGEM COM 2 PEÇAS)		S404307	
 MÓDULO SAÍDA DE FIO 1M (EMBALAGEM COM 2 PEÇAS)			S404201
 MÓDULO CEGO 1M (EMBALAGEM COM 2 PEÇAS)			S404101
 MÓDULO CEGO 1M (EMBALAGEM COM 2 PEÇAS)	S404100		
 MÓDULO SAÍDA DE FIO 1M (EMBALAGEM COM 2 PEÇAS)	S404200		
 TAMPA PARA CONECTOR RJ45 KEYSTONE 1M (EMBALAGEM COM 2 PEÇAS)	S404300		

## MÓDULOS ELETRÔNICOS (1 MÓDULO)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	
	BRANCO BRILHANTE	BRANCO FOSCO
 MÓDULO DIMMER ROTATIVO 127V 300W PARA LÂMPADAS RESISTIVAS 1M		S405107
 MÓDULO DIMMER ROTATIVO 220V 600W PARA LÂMPADAS RESISTIVAS 1M		S405117
 MÓDULO SENSOR DE PRESENÇA COM 3 FIOS, 90 A 230V 2M		S405507
 MÓDULO DIMMER ROTATIVO 127V 300W PARA LÂMPADAS RESISTIVAS 1M	S405100	
 MÓDULO DIMMER ROTATIVO 220V 600W PARA LÂMPADAS RESISTIVAS 1M	S405110	

### CONJUNTOS MONTADOS "X2" (Módulos + placa + suporte)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
	BRANCO BRILHANTE	BRANCO FOSCO	GRAFITE FOSCO
 CONJUNTO INTERRUPTOR SIMPLES 10AX 250V		S411007	
 CONJUNTO INTERRUPTOR SIMPLES 10AX 250V	S411000		
 CONJUNTO INTERRUPTOR SIMPLES 10AX 250V			S411001
 CONJUNTO INTERRUPTOR PARALELO 10AX 250V		S411017	
 CONJUNTO INTERRUPTOR PARALELO 10AX 250V	S411010		
 CONJUNTO INTERRUPTOR PARALELO 10AX 250V			S411011
 CONJUNTO PULSADOR PARA CAMPAINHA 10A 250V		S411027	

### CONJUNTOS MONTADOS "X2" (Módulos + placa + suporte)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
	BRANCO BRILHANTE	BRANCO FOSCO	GRAFITE FOSCO
 CONJUNTO PULSADOR PARA CAMPAINHA 10A 250V	S411020		
 CONJUNTO INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 25AX 250V		S411057	
 CONJUNTO 2 INTERRUPTORES SIMPLES 10AX 250V		S412007	
 CONJUNTO 2 INTERRUPTORES SIMPLES 10AX 250V	S412000		
 CONJUNTO 2 INTERRUPTORES SIMPLES 10AX 250V			S412001
 CONJUNTO 1 INTERRUPTOR SIMPLES + 1 INTERRUPTOR PARALELO 10AX 250V		S412027	
 CONJUNTO 2 INTERRUPTORES PARALELOS 10AX 250V		S412017	

### CONJUNTOS MONTADOS "X2" (Módulos + placa + suporte)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
	BRANCO BRILHANTE	BRANCO FOSCO	GRAFITE FOSCO
 CONJUNTO 2 INTERRUPTORES PARALELOS 10AX 250V	S412010		
 CONJUNTO 3 INTERRUPTORES SIMPLES 10AX 250V		S413027	
 CONJUNTO 3 INTERRUPTORES SIMPLES 10AX 250V	S413020		
 CONJUNTO 3 INTERRUPTORES SIMPLES 10AX 250V			S413021
 CONJUNTO 1 INTERRUPTOR SIMPLES + 2 INTERRUPTORES PARALELOS 10AX 250V		S413007	
 CONJUNTO 3 INTERRUPTORES PARALELOS 10AX 250V		S413037	
 CONJUNTO TOMADA BR 2P+T 10A 250V		S411107	

### CONJUNTOS MONTADOS "X2" (Módulos + placa + suporte)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
	BRANCO BRILHANTE	BRANCO FOSCO	GRAFITE FOSCO
 CONJUNTO TOMADA BR 2P+T 10A 250V	S411100		
 CONJUNTO TOMADA BR 2P+T 10A 250V			S411101
 CONJUNTO TOMADA BR 2P+T 20A 250V		S411117	
 CONJUNTO TOMADA BR 2P+T 20A 250V	S411110		
 CONJUNTO TOMADA BR 2P+T 20A 250V			S411111
 CONJUNTO 2 TOMADAS BR 2P+T 10A 250V		S412107	
 CONJUNTO 2 TOMADAS BR 2P+T 10A 250V	S412100		

### CONJUNTOS MONTADOS "X2" (Módulos + placa + suporte)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
	BRANCO BRILHANTE	BRANCO FOSCO	GRAFITE FOSCO
 CONJUNTO 2 TOMADAS BR 2P+T 10A 250V V			S412101
 CONJUNTO 1 INTERRUPTOR SIMPLES + 1 TOMADA BR 2P+T 10A 250V		S412907	
 CONJUNTO 1 INTERRUPTOR SIMPLES + 1 TOMADA BR 2P+T 10A 250V	S412900		
 CONJUNTO 1 INTERRUPTOR SIMPLES + 1 TOMADA BR 2P+T 10A 250V			S412901
 CONJUNTO 1 INTERRUPTOR PARALELO + 1 TOMADA BR 2P+T 10A 250V		S412927	
 CONJUNTO 1 INTERRUPTOR PARALELO + 1 TOMADA BR 2P+T 10A 250V	S412920		
 CONJUNTO 2 INTERRUPTORES SIMPLES + 1 TOMADA BR 2P+T 10A 250V		S413907	

### CONJUNTOS MONTADOS "X2" (Módulos + placa + suporte)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
	BRANCO BRILHANTE	BRANCO FOSCO	GRAFITE FOSCO
 CONJUNTO 2 INTERRUPTORES SIMPLES + 1 TOMADA BR 2P+T 10A 250V	S413900		
 CONJUNTO 2 INTERRUPTORES SIMPLES + 1 TOMADA BR 2P+T 10A 250V			S413901
 CONJUNTO TOMADA RJ11 (2 FIOS)		S411217	
 CONJUNTO TOMADA RJ11 (2 FIOS)	S411210		
 CONJUNTO TOMADA RJ11 (2 FIOS)			S411211
 CONJUNTO TOMADA PARA ANTENA DE TV (PARA CABO COAXIAL 9MM TIPO F)		S411207	
 CONJUNTO MODULO CAMPAINHA CIGARRA 127V		S411307	

## CONJUNTOS MONTADOS “X2” (Módulos + placa + suporte)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
	BRANCO BRILHANTE	BRANCO FOSCO	GRAFITE FOSCO
 CONJUNTO MÓDULO CAMPAINHA CIGARRA 220V		S411317	
 CONJUNTO SAÍDA DE FIO		S411407	
 CONJUNTO SAÍDA DE FIO	S411400		
 CONJUNTO SAÍDA DE FIO			S411401

## PLACAS E SUPORTES - PLACAS 4"x 2" COM SUPORTE

DESCRIÇÃO	CÓDIGO					
	BRANCO BRILHANTE	BRANCO FOSCO	GRAFITE FOSCO	ALUMÍNIO	DOURADO	ONIX
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA		S421207				
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA	S421200					
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA			S421201			
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA				S421202		
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA					S421203	
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA						S421208
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA DE 1 POSTO		S421217				

## PLACAS E SUPORTES - PLACAS 4"x 2" COM SUPORTE

DESCRIÇÃO	CÓDIGO					
	BRANCO BRILHANTE	BRANCO FOSCO	GRAFITE FOSCO	ALUMÍNIO	DOURADO	ONIX
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA DE 1 POSTO	S421210					
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA DE 1 POSTO			S421211			
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA DE 1 POSTO				S421212		
 PLACA+SUPORTE 4X2 DE 1 POSTO DOURADA					S421213	
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA DE 1 POSTO						S421218
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA DE 2 POSTOS SEPARADOS		S421227				
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA DE 2 POSTOS SEPARADOS	S421220					

## PLACAS E SUPORTES - PLACAS 4"x 2" COM SUPORTE

DESCRIÇÃO	CÓDIGO					
	BRANCO BRILHANTE	BRANCO FOSCO	GRAFITE FOSCO	ALUMÍNIO	DOURADO	ONIX
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA DE 2 POSTOS SEPARADOS			S421221			
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA DE 2 POSTOS SEPARADOS				S421222		
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA DE 2 POSTOS SEPARADOS					S421223	
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA DE 3 POSTOS SEPARADOS						S421228
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA DE 3 POSTOS		S421237				
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA DE 3 POSTOS	S421230					




## PLACAS E SUPORTES - PLACAS 4"x 2" COM SUPORTE

DESCRIÇÃO	CÓDIGO			
	GRAFITE FOSCO	ALUMÍNIO	DOURADO	ONIX
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA DE 3 POSTOS	S421231			
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA DE 3 POSTOS		S421232		
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA DE 3 POSTOS			S421233	
 PLACA+SUPORTE 4X2 CEGA DE 3 POSTOS				S421238





## PLACAS E SUPORTES - PLACAS 4"x 4" COM SUPORTE

DESCRIÇÃO	CÓDIGO					
	BRANCO BRILHANTE	BRANCO FOSCO	GRAFITE FOSCO	ALUMÍNIO	DOURADO	ONIX
 PLACA+SUPORTE 4X4 CEGA		S421407				
 PLACA+SUPORTE 4X4 CEGA	S421400					
 PLACA+SUPORTE 4X4 CEGA			S421401			
 PLACA+SUPORTE 4X4 CEGA				S421402		
 PLACA+SUPORTE 4X4 CEGA					S421403	
 PLACA+SUPORTE 4X4 CEGA						S421408
 PLACA+SUPORTE 4X4 DE 2 POSTOS SEPARADOS		S421427				

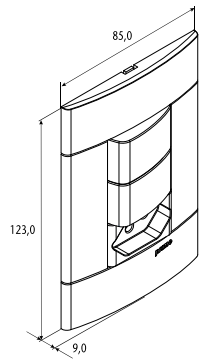
## PLACAS E SUPORTES - PLACAS 4"x 4" COM SUPORTE

DESCRIÇÃO	CÓDIGO					
	BRANCO BRILHANTE	BRANCO FOSCO	GRAFITE FOSCO	ALUMÍNIO	DOURADO	ONIX
 PLACA+SUPORTE 4X4 DE 2 POSTOS SEPARADOS	S421420					
 PLACA+SUPORTE 4X4 DE 2 POSTOS SEPARADOS			S421421			
 PLACA+SUPORTE 4X4 DE 2 POSTOS SEPARADOS				S421422		
 PLACA+SUPORTE 4X4 DE 2 POSTOS SEPARADOS					S421423	
 PLACA+SUPORTE 4X4 DE 2 POSTOS SEPARADOS						S421428
 PLACA+SUPORTE 4X4 DE 6 POSTOS		S421467				
 PLACA+SUPORTE 4X4 DE 6 POSTOS	S421460					

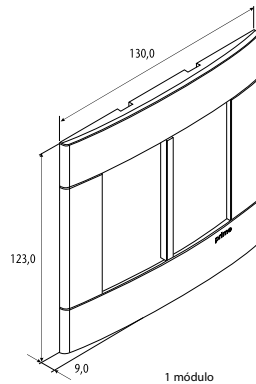
## PLACAS E SUPORTES - PLACAS 4"x 4" COM SUPORTE

DESCRIÇÃO	CÓDIGO			
	GRAFITE FOSCO	ALUMÍNIO	DOURADO	ONIX
 PLACA+SUPORTE 4X4 DE 6 POSTOS SEPARADOS	S421461			
 PLACA+SUPORTE 4X4 DE 6 POSTOS SEPARADOS		S421462		
 PLACA+SUPORTE 4X4 DE 6 POSTOS SEPARADOS			S421463	
 PLACA+SUPORTE 4X4 DE 6 POSTOS SEPARADOS				S421468

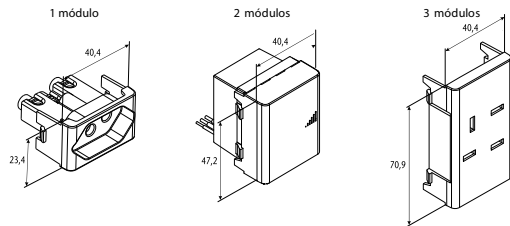
## CONJUNTO PLACA 4"X2"



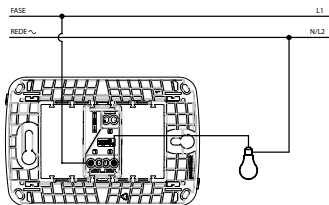
## PLACA 4"X4"



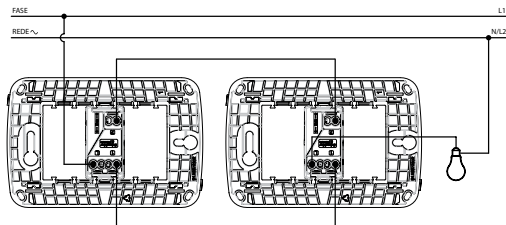
## MÓDULOS



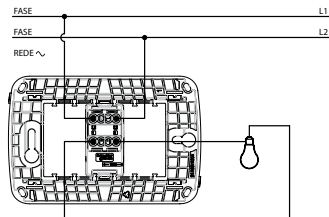
### Interruptor simples (unipolar) e interruptor simples luminoso



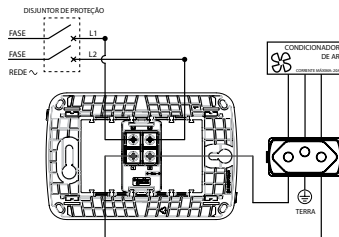
### Interruptor paralelo luminoso



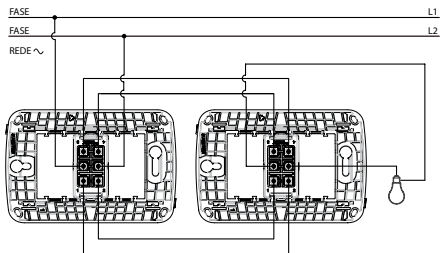
### Interruptor bipolar simples 10A



### Interruptor bipolar simples 25A

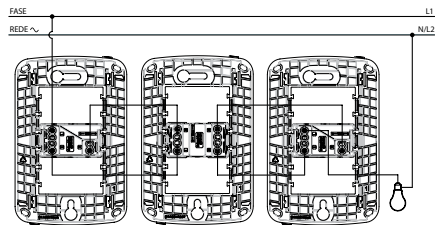


### Interruptor bipolar paralelo\*

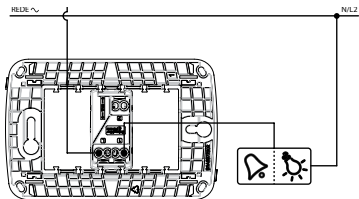


\*Sob consulta.

### Interruptor intermediário



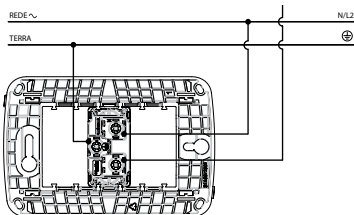
### Pulsador e pulsador luminoso



### Tomada 2P+T

#### CARACTERÍSTICAS

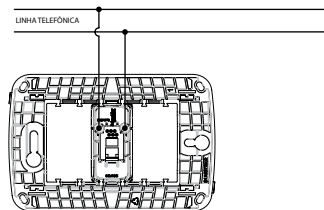
- 10A 250V
- 20A 250V



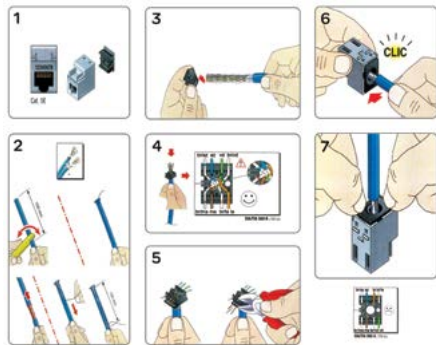
## Tomada RJ11

### CARACTERÍSTICAS

- Versão com 2 fios.



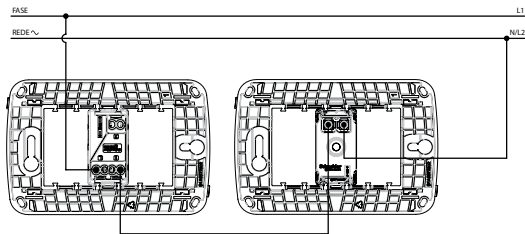
## Tomada RJ45



### CORES DOS CABOS

- BR/AZ – BRANCO/AZUL
- AZ – AZUL
- VD – VERDE
- BR/VD – BRANCO/VERDE
- BR/MA – BRANCO/MARROM
- MA – MARROM
- BR/LA – BRANCO/LARANJA
- LA – LARANJA

## Campainha cigarra



## Campainha eletrônica de 2 tons – 3 fios

A campainha eletrônica de dois tons possui duas saídas distintas: uma com som tipo “din-don” e outra com tom musical.

### APLICAÇÃO

Ideal para residências com duas entradas que precisam ser identificadas, como uma entrada social e outra de serviço.

### LUNARE UP PRM46401

### ESPECIFICAÇÕES

TENSÃO DE OPERAÇÃO	90 A 230V
POTÊNCIA SONORA MÁX.	70DB A 3 m DE DISTÂNCIA
FREQUÊNCIA	50/60Hz

- Ocupa um espaço equivalente a três módulos.
- Instalável em caixas em conformidade com a norma ABNT NBR5431, tipos 100x50 mm (4"x2") e 100x100 mm (4"x4").

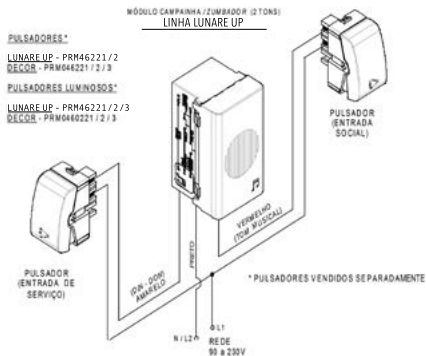
### IMPORTANTE

A campainha de dois tons é um produto eletrônico e necessita alimentação (fase-fase ou fase-neutro). Ela pode ser instalada no lugar de uma campainha cigarras, mas pode ser necessário um cabeamento complementar.

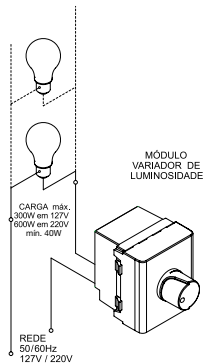
### CUIDADO NA INSTALAÇÃO

- Utilizar apenas um pulsador luminoso por canal.

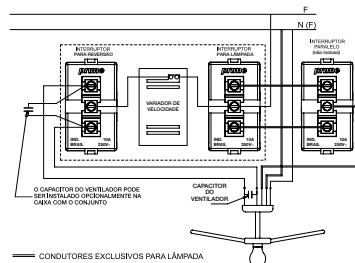
### ESQUEMA DE LIGAÇÃO



## ESQUEMA DE LIGAÇÃO



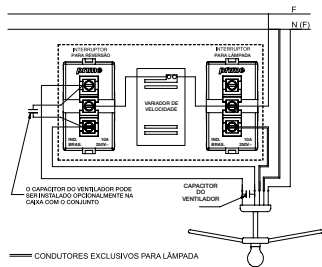
## ESQUEMA DE LIGAÇÃO COM INTERRUPTOR PARALELO



## CUIDADO NA INSTALAÇÃO

- Não acompanha capacitor para ventilador.

## ESQUEMA DE LIGAÇÃO



## Interruptor automático por presença

Interruptor automático por presença de dois ou três fios.

### APLICAÇÃO

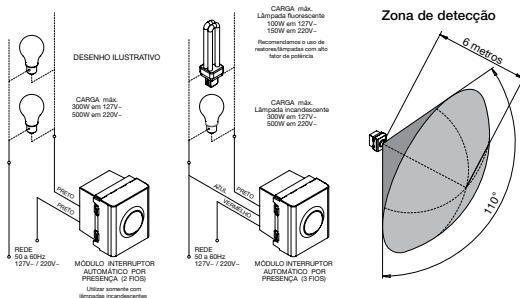
O interruptor automático por presença de dois fios deve ser utilizado somente com cargas resistivas (lâmpadas incandescentes). Já o interruptor automático por presença de três fios pode ser utilizado com qualquer tipo de lâmpada (incandescente ou fluorescente) ou com qualquer tipo de reator com alto fator de potência ( $\cos \geq 0,9$ ). Não utilizar para acionamento de alarmes sonoros. Ambos os produtos são indicados para comandar a iluminação em halls de edifícios, corredores, escadas, garagens, etc.

### ESPECIFICAÇÕES

TENSÃO DE OPERAÇÃO	90V A 230V
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
POTÊNCIA MÁX. (LÂMPADAS INCANDESCENTES)	300W P/ CARGAS RESISTIVAS EM 127V 500W P/ CARGAS RESISTIVAS EM 220V
POTÊNCIA MÁX. (LÂMPADAS FLUORESCENTES)	100W P/ CARGAS CAPACITIVAS/INDUTIVAS EM 127V 150W P/ CARGAS CAPACITIVAS/INDUTIVAS EM 220V
ÁREA DE DETECÇÃO	CONE DE 110° COM 6M DE RAIO
TEMPORIZAÇÃO	INTER. AUTOM. PRESEÇA 2 FIOS - 20S, APROXIMADAMENTE INTER. AUTOM. PRESEÇA 3 FIOS - 30S, APROXIMADAMENTE

- Ocupa um espaço equivalente a dois módulos.

## ESQUEMA DE LIGAÇÃO



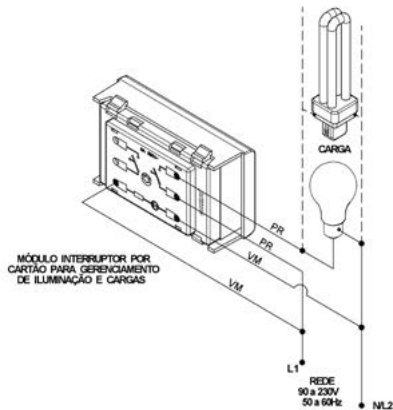
### CARACTERÍSTICAS

Este aparelho detecta automaticamente deslocamentos de massas de calor (pessoas/animais) dentro do campo de atuação de um sensor infravermelho passivo (PIR). Evita desperdício de energia, acionando a iluminação somente quando houver a presença de pessoas em sua área de ação, desligando automaticamente após 20 ou 30 segundos (aproximadamente, conforme modelo) quando não detectar qualquer movimentação.

## ESPECIFICAÇÕES

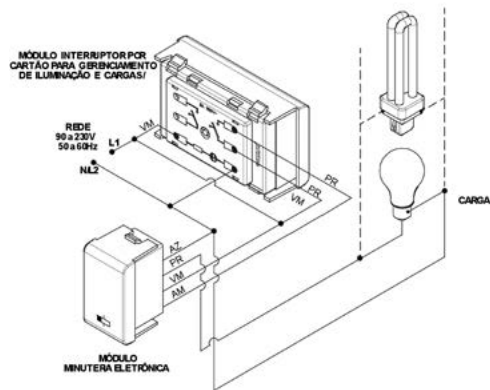
TENSÃO DE OPERAÇÃO	90 A 230V
CORRENTE DE COMUTAÇÃO (CHAVE)	5A
TENSÃO DE COMUTAÇÃO (CHAVE)	250V
FREQUÊNCIA	50/60Hz

### 1) Ligado diretamente à carga

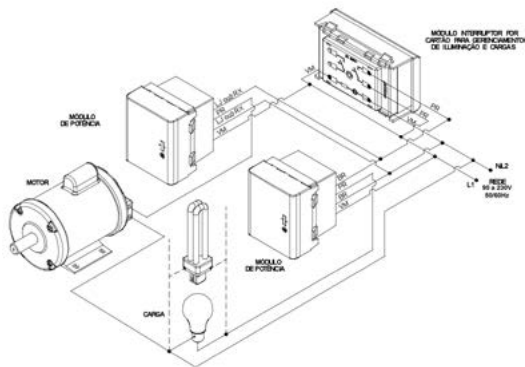


- Ocupa um espaço equivalente a três módulos.
- Instalável em caixas em conformidade com a norma ABNT NBR5431, tipos 100x50 mm (4"x2") e 100x100 mm (4"x4").
- Utiliza um sistema de acionamento mecânico, sendo desnecessário o uso de código de barras ou tarja magnética.
- Pode opcionalmente ser ligado a uma minuteria, fazendo com que o fornecimento de energia para o ambiente funcione durante determinado tempo após a retirada do cartão (esquema de ligação nº 2).
- Pode também, opcionalmente, ser ligado a um módulo de potência, para comandar condicionadores de ar ou outros motores (esquema de ligação nº 3).
- Possui um indicador luminoso na parte frontal que facilita a localização em ambientes escuros.

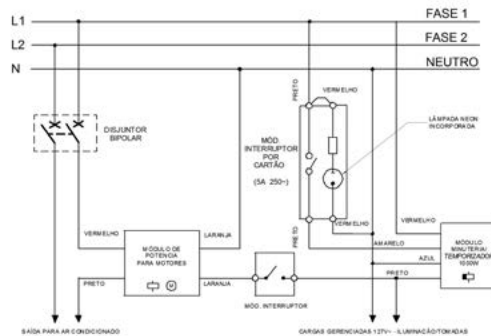
### 2) Ligado a uma minuteria eletrônica



### 3) Ligado a um módulo de potência para motores ou para iluminação



### 4) Ligado a uma minuteria eletrônica e a um módulo de potência



### CUIDADO NA INSTALAÇÃO

Os condutores laranja ou roxo (módulo de potência para motores), branco (módulo de potência para sistemas de iluminação) e azul (módulo minuteria) devem ser conectados necessariamente ao neutro ou fase (L2), quando combinados conforme o esquema de ligação nº 4.



INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

# MILUZ

No ritmo  
do design



segurança  
e proteção



conforto a  
toda hora



facilidade  
de instalação



economia

APRESENTAÇÃO DA LINHA

MILUZ COLORS

TABELA DE PRODUTOS

DIMENSÕES

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

◀ VOLTAR AO MENU

Miluz é a linha de interruptores e tomadas da Schneider Electric que combinam com tudo no seu dia a dia.

**VERSATILIDADE PARA QUALQUER AMBIENTE**

Combine Miluz com o sistema de canalização aparente Dexson para uma instalação limpa, ágil e segura.



Ganhadora do prêmio IF de design de produto em 2014 e do Brasil Design Award 2014, a Miluz deixa sua casa ainda mais bonita e moderna em cada detalhe.



Design Premiado  
iF Design Award

[◀ VOLTAR AO MENU](#) 90

## MILUZ COLORS



Componente indispensável para a fixação de interruptores, com garantia de segurança.

Esta peça é o centro da instalação da sua tomada, é ela quem dá a fixação necessária para o seu cabeamento à rede.

Reveste interruptores e tomadas, ocultando a parte interna da instalação elétrica.

A junção de todos os nossos componentes para interruptores e tomadas também está disponível para módulos USB, campainhas e dimmer.



## MÓDULOS INTERRUPTORES E PULADORES 10AX 250V (1 MÓDULO)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO			
	BRANCO	GRAFITE	ALUMÍNIO	DOURADO
 INTERRUPTOR SIMPLES 10AX 250V 1M	S3B72010	S3B72011	S3B72012	S3B72013
 INTERRUPTOR PARALELO 10AX 250V 1M	S3B72030	S3B72031	S3B72032	S3B72033
 INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 10AX 250V 1M	S3B72040	S3B72041	S3B72042	S3B72043
 INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 25AX 250V 1M	S3B72070	-	-	-
 INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO 10AX 250V 1M	S3B72430	-	-	-
 INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO 10AX 250V 1M	S3B72050	S3B72051	S3B72052	S3B72053
 PULSADOR PARA CAMPAINHA 10A 250V 1M	S3B72460	S3B72461	S3B72462	S3B72463
 PULSADOR PARA MINUTERIA 10A 250V 1M	S3B72560	-	-	-

## MÓDULOS TOMADAS DE ENERGIA ELÉTRICA (1 MÓDULO)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO				
	BRANCO	GRAFITE	ALUMÍNIO	DOURADO	VERMELHO
 TOMADA 2P+T 10A 250V 1M	S3B70340	S3B70341	S3B70342	S3B70343	-
 TOMADA 2P+T 20A 250V 1M	S3B70350	S3B70351	S3B70352	S3B70353	S3B70359
 TOMADA CARREGADOR USB 1A 127/220V TIPO A 1M	S3B70810	S3B70811	S3B70812	S3B70813	-
 2 TOMADAS CARREGADOR USB 2.1A 127/220V TIPO A 2M	S3B70820	-	-	-	-

## MÓDULOS TOMADAS DE COMUNICAÇÃO (1 MÓDULO)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO			
	BRANCO	GRAFITE	ALUMÍNIO	DOURADO
 TOMADA RJ11 (2 FIOS) 1M	S3B74900	S3B74901	S3B74902	S3B74903
 TOMADA RJ45 (8 FIOS) UTP CAT.5E TOOLLESS 1M	S3B74100	S3B74101	S3B74102	S3B74103
 TOMADA PARA ANTENA DE TV (PARA CABO COAXIAL 9 MM TIPO F) 1M	S3B74680	S3B74681	S3B74682	S3B74683

## MÓDULOS CAMPAINHAS (1 MÓDULO)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	
	BRANCO	GRAFITE
 CAMPAINHA CIGARRA 127V 1M	S3B76870	S3B76871
 CAMPAINHA CIGARRA 220V 1M	S3B76860	S3B76861

## MÓDULOS COMPLEMENTARES

DESCRIÇÃO	CÓDIGO			
	BRANCO	GRAFITE	ALUMÍNIO	DOURADO
 CEGO 1M (EMB. COM 2 PEÇAS)	S3B76660	S3B76661	S3B76662	S3B76663
 SAÍDA DE FIO 1M (EMB. COM 2 PEÇAS)	S3B76610	S3B76611	S3B76612	S3B76613
 TAMPA PARA CONECTOR RJ45 KEYSTONE 1M (EMB. COM 2 PEÇAS)*	S3B74220	-	-	-
 TAMPA PARA CONECTOR RJ45 S1 1M (EMB. COM 2 PEÇAS)*	S3B74200	-	-	-

\*Somente tampa frontal, não acompanha conector. Verificar compatibilidade com o conector RJ45 de outros fabricantes, assim como suas versões.

### MÓDULOS ELETRÔNICOS (1 MÓDULO)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO			
	BRANCO	GRAFITE	ALUMÍNIO	DOURADO
 DIMMER ROTATIVO 127/220V PARA LÂMPADAS LED 1M	S3B75550	S3B75551	S3B75552	S3B75553
 DIMMER ROTATIVO 127V 300W PARA LÂMPADAS RESISTIVAS 1M	S3B75580	S3B75581	S3B75582	S3B75583
 DIMMER ROTATIVO 220V 600W PARA LÂMPADAS RESISTIVAS 1M	S3B75590	S3B75591	S3B75592	S3B75593
 VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 127V 150W 1M	S3B75560	S3B75561	-	-
 VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 220V 250W 1M	S3B75570	S3B75571	-	-
 SENSOR DE PRESENÇA (3 FIOS) 90 A 230V 2M	S3B75330	-	-	-

### CONJUNTOS MONTADOS 4X2 (MÓDULOS + PLACAS + SUPORTE)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
	BRANCO	GRAFITE	ALUMÍNIO
 INTERRUPTOR SIMPLES 10AX 250V	S3B62010	S3B62011	S3B62012
 INTERRUPTOR PARALELO 10AX 250V	S3B62030	S3B62031	S3B62032
 INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 10AX 250V	S3B62040	-	-
 INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 25AX 250V	S3B62440	-	-
 INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO 10AX 250V	S3B62430	-	-
 INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO 10AX 250V	S3B62050	-	-
 PULSADOR PARA CAMPAINHA 10A 250V	S3B62460	-	-








## CONJUNTOS MONTADOS 4X2 (MÓDULOS + PLACAS + SUPORTE)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
	BRANCO	GRAFITE	ALUMÍNIO
 PULSADOR PARA MINUTERIA 10A 250V	S3B62560	-	-
 2 INTERRUPTORES SIMPLES 10AX 250V	S3B62110	S3B62111	S3B62112
 1 INTERRUPTOR SIMPLES + 1 INTERRUPTOR PARALELO 10AX 250V	S3B62090	-	-
 2 INTERRUPTORES PARALELOS 10AX 250V	S3B62130	-	-
 3 INTERRUPTORES SIMPLES 10AX 250V	S3B62210	-	-
 2 INTERRUPTORES SIMPLES + 1 INTERRUPTOR PARALELO 10AX 250V	S3B62190	-	-
 1 INTERRUPTOR SIMPLES + 2 INTERRUPTORES PARALELOS 10AX 250V	S3B62290	-	-

## CONJUNTOS MONTADOS 4X2 (MÓDULOS + PLACAS + SUPORTE)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO		
	BRANCO	GRAFITE	ALUMÍNIO
 3 INTERRUPTORES PARALELOS 10AX 250V	S3B62230	-	-
 TOMADA BR 2P+T 10A 250V	S3B60340	S3B60341	S3B60342
 TOMADA BR 2P+T 20A 250V	S3B60350	S3B60351	S3B60352
 2 TOMADAS BR 2P+T 10A 250V	S3B60440	S3B60441	S3B60442
 3 TOMADAS BR 2P+T 10A 250V	S3B60450	-	-
 1 INTERRUPTOR SIMPLES + 1 TOMADA BR 2P+T 10A 250V	S3B69030	S3B69031	S3B69032
 1 INTERRUPTOR PARALELO + 1 TOMADA BR 2P+T 10A 250V	S3B69040	-	-

## CONJUNTOS MONTADOS 4X2 (MÓDULOS + PLACAS + SUPORTE)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO
	BRANCO
 2 INTERRUPTORES SIMPLES + 1 TOMADA BR 2P+T 10A 250V	S3B69050
 1 INTERRUPTOR SIMPLES + 1 INTERRUPTOR PARALELO + 1 TOMADA BR 2P+T 10A 250V	S3B69060
 2 INTERRUPTORES PARALELOS + 1 TOMADA BR 2P+T 10A 250V	S3B69070
 TOMADA RJ11 (2 FIOS)	S3B64900
 TOMADA RJ45 (8 FIOS) UTP CAT.5E	S3B64100
 TOMADA PARA ANTENA DE TV (PARA CABO COAXIAL 9 mm TIPO F)	S3B64680
 CAMPAINHA CIGARRA 127V	S3B66870
 CARREGADORES USB 1A + TOMADA BRASILEIRA 2P+E 10A 250V	S3B60510

## CONJUNTOS MONTADOS 4X2 (MÓDULOS + PLACAS + SUPORTE)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO
	BRANCO
 CAMPAINHA CIGARRA 220V	S3B66860
 SAÍDA DE FIO	S3B66600
 DIMMER ROTATIVO 127/220V PARA LÂMPADAS LED	S3B65550
 DIMMER ROTATIVO 127V 300W PARA LÂMPADAS RESISTIVAS	S3B65580
 DIMMER ROTATIVO 220V 600W PARA LÂMPADAS RESISTIVAS	S3B65590
 VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 127V 150W + 2 INTERRUPTORES PARALELOS (PARA REVERSÃO E LÂMPADA)	S3B69610
 VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 220V 250W + 2 INTERRUPTORES PARALELOS (PARA REVERSÃO E LÂMPADA)	S3B69660
 SENSOR DE PRESENÇA (3 FIOS) 90 A 230V	S3B65330

### PLACAS + SUPORTE 4X2

DESCRIÇÃO	CÓDIGO				
	BRANCO	GRAFITE	ALUMÍNIO	DOURADO	PRETO
  CEGA	S3B57200	S3B77101	S3B77102	S3B77103	S3B77104
  1 POSTO	S3B57210	S3B77111	S3B77112	S3B77113	S3B77114
  2 POSTOS SEPARADOS	S3B57220	S3B77121	S3B77122	S3B77123	S3B77124
  3 POSTOS	S3B57230	S3B77131	S3B77132	S3B77133	S3B77134

### PLACAS + SUPORTE 4X4

DESCRIÇÃO	CÓDIGO				
	BRANCO	GRAFITE	ALUMÍNIO	DOURADO	PRETO
  CEGA	S3B27500	S3B77401	S3B77402	S3B77403	S3B77404
  2 POSTOS SEPARADOS	S3B27520	S3B77421	S3B77422	S3B77423	S3B77424
  4 POSTOS SEPARADOS	S3B27540	S3B77441	S3B77442	S3B77443	S3B77444
  6 POSTOS	S3B27560	S3B77461	S3B77462	S3B77463	S3B77464



### PLACAS 4X2 (SEM SUPORTE)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO
	BRANCO
 CEGA	S3B77100
 1 POSTO	S3B77110
 2 POSTOS SEPARADOS	S3B77120
 3 POSTOS	S3B77130

### PLACAS 4X4 (SEM SUPORTE)

DESCRIÇÃO	CÓDIGO
	BRANCO
 CEGA	S3B77400
 2 POSTOS SEPARADOS	S3B77420
 4 POSTOS SEPARADOS	S3B77440
 6 POSTOS	S3B77460

## SUPORTES

DESCRIÇÃO		CÓDIGO
		BRANCO
	SUPORTE 4X2 PARA 3 POSTOS	S3B76120
	SUPORTE 4X4 PARA 6 POSTOS	S3B76140

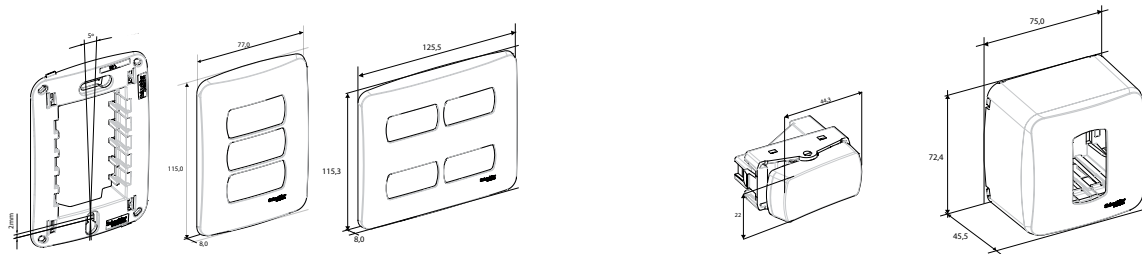
## CAIXAS DE SOBREPOR (COMPATÍVEIS COM DEXSON)

DESCRIÇÃO		CÓDIGO
		BRANCO
	CAIXA DE SOBREPOR PARA 1 MÓDULO	S3B76010
	CAIXA DE SOBREPOR PARA 2 MÓDULOS	S3B76020
	CAIXA DE SOBREPOR COM 1 INTERRUPTOR SIMPLÉS 10AX 250V	S3B66100
	CAIXA DE SOBREPOR COM 1 INTERRUPTOR PARALELO 10AX 250V	S3B66300

## CAIXAS DE SOBREPOR (COMPATÍVEIS COM DEXSON)

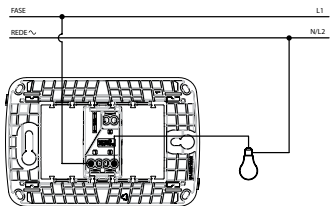
DESCRIÇÃO		CÓDIGO
		BRANCO
	CAIXA DE SOBREPOR COM 1 TOMADA BR 2P+T 10A 250V	S3B66340
	CAIXA DE SOBREPOR COM 1 TOMADA BR 2P+T 20A 250V	S3B66350
	CAIXA DE SOBREPOR COM 1 RJ11 (2 FIOS)	S3B66900
	CAIXA DE SOBREPOR COM 2 INTERRUPTORES SIMPLÉS 10AX 250V	S3B66110
	CAIXA DE SOBREPOR COM 1 INTERRUPTOR SIMPLÉS + 1 TOMADA BR 2P+T 10A 250V	S3B66030
	CAIXA DE SOBREPOR COM 2 TOMADAS BR 2P+T 10A 250V	S3B66440

## Dimensões (mm)

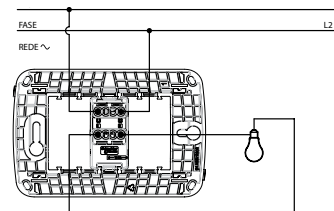


## Informações técnicas

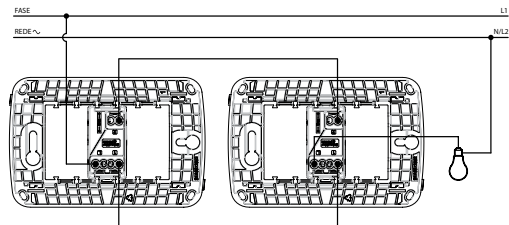
### Interruptor simples (unipolar)



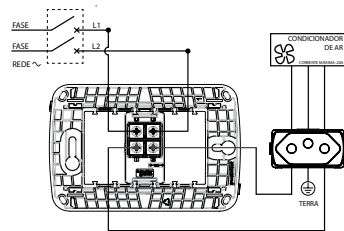
### Interruptor bipolar simples 10A



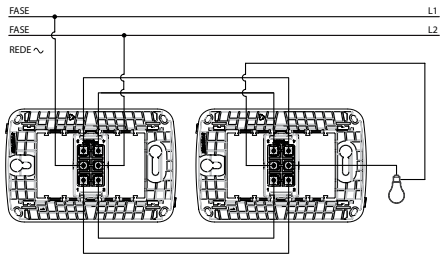
### Interruptor paralelo



### Interruptor bipolar simples 25A

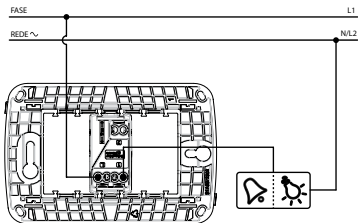


### Interruptor bipolar paralelo\*

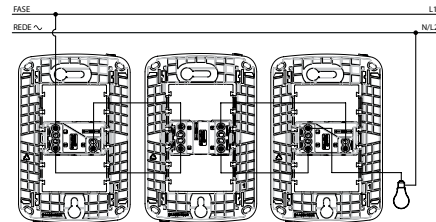


\*Sob consulta.

### Pulsador



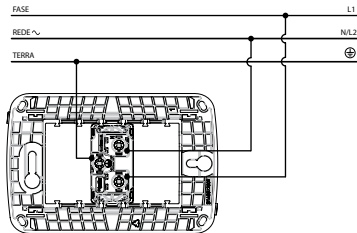
### Interruptor intermediário



### Tomada 2P+T

#### CARACTERÍSTICAS

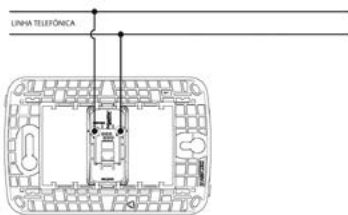
- 10A 250V.
- 20A 250V.



## Tomada RJ11

### CARACTERÍSTICAS

- Versão com 2 fios.



## Tomada RJ45

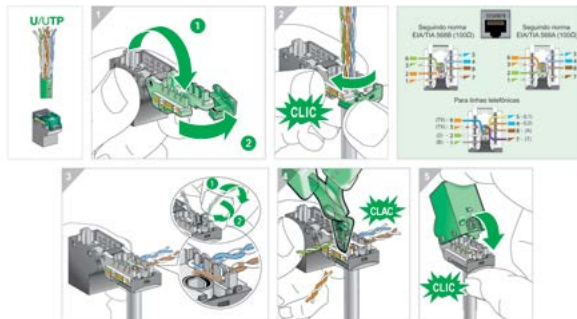
### APLICAÇÃO

Utilizada para redes de dados, voz e imagem.

Este produto deve ser instalado, conectado e utilizado de acordo com as normas aplicáveis e/ou regras de instalação. Dado que normas, especificações e esquemas evoluem de tempos em tempos, sugerimos confirmar periodicamente a informação contida neste instrutivo.

### CARACTERÍSTICAS

- Versão com 8 fios UTP CAT 5E.
- Conexão rápida sem ferramenta de impacto (Toolless).



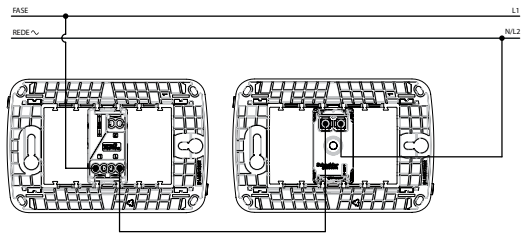
## Campainha cigarra

### CARACTERÍSTICAS

- 127V 130mA.
- 220V 75mA.

### FREQUÊNCIA

- 50/60Hz.



## Variador de luminosidade (dimmer) rotativo

### APLICAÇÃO

Varia a intensidade luminosa de uma ou mais lâmpadas, tornando o ambiente agradável e economizando energia.

### CARACTERÍSTICAS

- Para lâmpadas incandescentes, dicroicas e halógenas.
- Não deve ser utilizado com lâmpadas fluorescentes, transformadores, motores de indução ou outras cargas reativas.
- Possui interruptor incorporado para desligar totalmente a lâmpada.

### POTÊNCIA

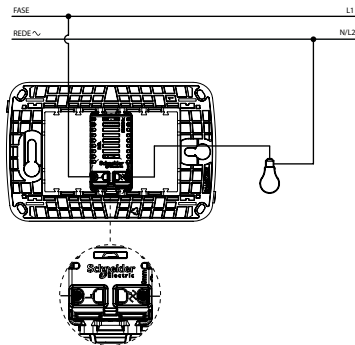
- 300W em 127V.
- 600W em 220V.

### CARGA MÍNIMA DE OPERAÇÃO

40W. Abaixo desse valor, podem ocorrer oscilações na luminosidade.

### FREQUÊNCIA

- 50/60Hz.



## Variador eletrônico para ventilador

### APLICAÇÃO

Regula a velocidade de rotação do ventilador, tornando o ambiente agradável e economizando energia.

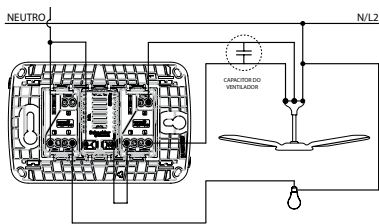
### CARACTERÍSTICAS

- Liga o ventilador na velocidade mínima, aumentando conforme regulagem.
- Faz reversão do sentido de rotação do ventilador, desde que o aparelho tenha o recurso.
- Possui interruptor incorporado para desligar totalmente o ventilador.

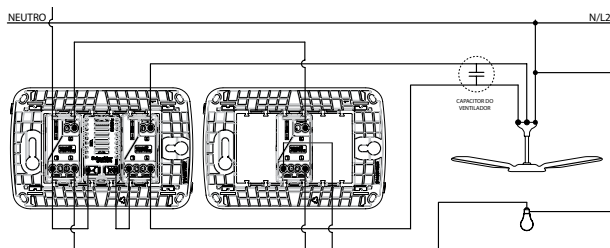
### POTÊNCIA

- 150W em 127V.
- 250W em 220V.

### Lâmpada comandada por um único ponto



### Lâmpada comandada por dois pontos distintos



1. Capacitor do ventilador, não fornecido.
2. Interruptor paralelo, fornecido separadamente: s3b62030.

## Sensor de presença

### APLICAÇÃO

É um interruptor automático por presença que, ao detectar a movimentação de pessoas ou animais (por variação de temperatura na zona de detecção – figura 2), liga automaticamente a iluminação de áreas de passagem rápida, como halls, corredores, garagens etc., desligando no tempo definido, após não detectar mais nenhuma variação no ambiente, evitando que lâmpadas fiquem acesas sem necessidade e economizando energia.

### CARACTERÍSTICAS

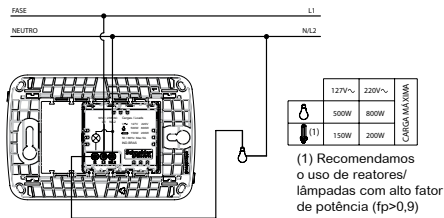
- Versão com 3 fios, para qualquer tipo de lâmpada.
- Não pode ser utilizado para acionar alarmes sonoros.
- 90 a 230V.

### POTÊNCIA

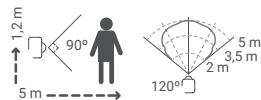
- 150W em 127V lâmpadas fluorescentes (1).
- 200W em 220V lâmpadas fluorescentes (1).
- 500W em 127V.
- 800W em 220V.

### FREQUÊNCIA

- 50/60Hz.



## CAMPO DE DETECÇÃO



Ajuste de tempo e luminosidade

### NÍVEL LUX

O nível lux determina o grau de escuridão que deve existir para que o detector de presença atue.

Mínimo: o detector acenderá sempre a luz, independentemente do nível de luz ambiente.

1/2: a carga será acionada apenas quando o nível de luz estiver por volta de 60 lux.

Máximo: a carga será acionada apenas quando o nível de luz ambiente for baixo.

Ajuste predefinido: posição intermediária.  
Aproximadamente 60 lux no detector.

### TEMPORIZADOR

O tempo determina por quanto tempo a luz permanecerá acesa pela detecção do último movimento.

Mínimo: 25 segundos.

Ajuste predefinido: 1 min e 25 s. (ajuste recomendado).

Máximo: 2 min e 50 s.

Para reduzir o consumo de energia, reduza o ajuste do temporizador.



INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

# Canaletas aparentes Dexson

APRESENTAÇÃO DA LINHA

TABELA DE PRODUTOS

Organização  
inteligente de fios



facilidade  
de instalação



economia



segurança  
e proteção



tecnologia

◀ VOLTAR AO MENU

## Canaletas aparentes Dexson

Deixe o acabamento de suas instalações muito mais profissional com as canaletas aparentes Dexson e aproveite a sinergia com as linhas Decor, Lunare e Miluz. Conheça também as canaletas de canto Dexson, indicadas para instalações mais discretas. Coloque tudo no lugar com segurança e sofisticação.



### CANALETAS E ACESSÓRIOS DE 13X7 mm

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	EMB.
 CANALETA BRANCA COM ADESIVO	DXN10031	100
 COTOVELO EXTERNO BRANCO	DXN11031	25
 COTOVELO INTERNO BRANCO	DXN11032	25
 COTOVELO PLANO 90 GRAUS BRANCO	DXN11033	25
 DERIVAÇÃO T BRANCA	DXN11034	25
 TAMP A DE EXTREMIDADE BRANCA	DXN11035	25
 LUVA PARA CANALETA BRANCA	DXN11036	25

### CANALETAS E ACESSÓRIOS DE 10X10 mm

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	EMB.
 CANALETA BRANCA COM ADESIVO	DXN10021	100
 COTOVELO EXTERNO BRANCO	DXN11021	25
 COTOVELO INTERNO BRANCO	DXN11022	25
 COTOVELO PLANO 90 GRAUS BRANCO	DXN11023	25
 DERIVAÇÃO T BRANCA	DXN11024	25
 TAMP A DE EXTREMIDADE BRANCA	DXN11025	25
 LUVA PARA CANALETA BRANCA	DXN11026	25

### CANALETAS E ACESSÓRIOS DE 20X12 mm


	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	EMB.
	CANALETA BRANCA SEM ADESIVO (COM RETENTOR)	DXN10041	50
	CANALETA BRANCA COM ADESIVO (COM RETENTOR)	DXN10051	50
	COTOVELO EXTERNO BRANCO	DXN11041	25
	COTOVELO INTERNO BRANCO	DXN11042	25
	LUVA PARA CANALETA BRANCA	DXN11046	25
	DERIVAÇÃO T BRANCA	DXN11044	25
	TAMPA DE EXTREMIDADE BRANCA	DXN11045	25
	COTOVELO PLANO 90 GRAUS BRANCO	DXN11043	25

Comprimento nominal das canaletas: 2 metros.

### CANALETAS E ACESSÓRIOS DE 20X20 mm

	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	EMB.
	CANALETA BRANCA SEM ADESIVO (COM RETENTOR)	DXN10061	33
	CANALETA BRANCA COM ADESIVO (COM RETENTOR)	DXN10071	30
	LUVA PARA CANALETA BRANCA	DXN11056	10
	COTOVELO EXTERNO BRANCO	DXN11051	10
	COTOVELO INTERNO BRANCO	DXN11052	10
	COTOVELO PLANO 90 GRAUS BRANCO	DXN11053	10
	DERIVAÇÃO T BRANCA	DXN11054	10
	TAMPA DE EXTREMIDADE BRANCA	DXN11055	10

### CANALETAS E ACESSÓRIOS DE 20X20 mm

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	EMB.
 CANALETA DE CANTO COM ADESIVO INCLUSO	DXN10063	35

### CANALETAS E ACESSÓRIOS DE 25X25 mm

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	EMB.
 CANALETA BRANCA SEM ADESIVO	DXN10081	24
 CANALETA BRANCA COM ADESIVO	DXN10091	24
 COTOVELO EXTERNO BRANCO	DXN11061	10
 COTOVELO INTERNO BRANCO	DXN11062	10

### CANALETAS E ACESSÓRIOS DE 25X25 mm



DESCRIÇÃO	CÓDIGO	EMB.
 DERIVAÇÃO T BRANCA	DXN11064	10
 TAMPA DE EXTREMIDADE BRANCA	DXN11065	10
 LUVA PARA CANALETA BRANCA	DXN11066	10
 COTOVELO PLANO 90 GRAUS BRANCO	DXN11063	10

### CANALETAS E ACESSÓRIOS DE 32X12 mm

	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	EMB.
	CANALETA BRANCA COM ADESIVO E DIVISÓRIA	DXN10131	34
	COTOVELO EXTERNO BRANCO	DXN11071	10
	COTOVELO INTERNO BRANCO	DXN11072	10
	COTOVELO PLANO 90 GRAUS BRANCO	DXN11073	10
	DERIVAÇÃO T BRANCA	DXN11074	10
	TAMPA DE EXTREMIDADE BRANCA	DXN11075	10
	LUVA PARA CANALETA BRANCA	DXN11076	10

Comprimento nominal das canaletas: 2 metros.

### CANALETAS E ACESSÓRIOS DE 32X12 mm

	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	EMB.
	CANALETA BRANCA SEM ADESIVO	DXN10101	40
	CANALETA BRANCA COM ADESIVO	DXN10111	34
	CANALETA BRANCA SEM ADESIVO E COM DIVISÓRIA	DXN10121	40

### CANALETAS E ACESSÓRIOS DE 22X10 mm

	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	EMB.
	CANALETA PRETA COM ADESIVO E DIVISÓRIAS	DXN10481	XX
	COTOVELO EXTERNO PRETO	DXN11261	XX
	COTOVELO INTERNO PRETO	DXN11262	XX
	COTOVELO PLANO PRETO	DXN11263	XX
	DERIVAÇÃO T PRETA	DXN11264	XX
	TAMPA FINAL PRETA	DXN11265	XX
	LUVA PARA CANALETA BRANCA	DXN11266	XX

Comprimento nominal das canaletas: 2 metros.


### CANALETAS ARREDONDADAS DE 22X10 mm

	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	EMB.
	CANALETA ARREDONDADA BRANCA COM ADESIVO	DXN10461	50
	COTOVELO EXTERNO BRANCO	DXN11171	25
	COTOVELO INTERNO BRANCO	DXN11182	25
	COTOVELO PLANO 90 GRAUS BRANCO	DXN11203	25
	LUVA PARA CANALETA BRANCA	DXN11216	25

### CANALETAS E ACESSÓRIOS DE 60X13 mm PARA PISO

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	EMB.
 CANALETA PARA PISO CINZA SEM ADESIVO	DXN10013	20
 CANALETA PARA PISO CINZA COM ADESIVO	DXN10023	20
 COTOVELO 90 GRAUS PARA PISO CINZA	DXN11113	10
 DERIVAÇÃO T PARA PISO CINZA	DXN11114	10
 LUVA PARA CANALETA PARA PISO CINZA	DXN11116	10

### CANALETAS E ACESSÓRIOS DE 40X25 mm

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	EMB.
 CANALETA BRANCA SEM ADESIVO (COM RETENTOR)	DXN10141	21

### CANALETAS E ACESSÓRIOS DE 40X25 mm

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	EMB.
 CANALETA BRANCA COM ADESIVO (COM RETENTOR)	DXN10151	21
 CANALETA BRANCA COM ADESIVO E DIVISÓRIA (COM RETENTOR)	DXN10171	21
 COTOVELO EXTERNO BRANCO	DXN11081	10
 COTOVELO INTERNO BRANCO	DXN11082	10
 COTOVELO PLANO 90 GRAUS BRANCO	DXN11083	10
 DERIVAÇÃO T BRANCA	DXN11084	10
 TAMPA DE EXTREMIDADE BRANCA	DXN11085	10
 LUVA PARA CANALETA BRANCA	DXN11086	10

### CANALETAS E ACESSÓRIOS DE 40X40 mm

	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	EMB.
	CANALETA BRANCA SEM ADESIVO	DXN10181	20
	CANALETA BRANCA COM ADESIVO	DXN10191	20
	COTOVELO EXTERNO BRANCO	DXN11091	10
	COTOVELO INTERNO BRANCO	DXN11092	10

### CANALETAS E ACESSÓRIOS DE 100X45 mm



	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	EMB.
	CANALETA BRANCA SEM ADESIVO	DXN10011	20
	COTOVELO EXTERNO BRANCO	DXN11011	10
	COTOVELO INTERNO BRANCO	DXN11012	10
	COTOVELO PLANO 90 GRAUS BRANCO	DXN11013	10
	DERIVAÇÃO T BRANCA	DXN11014	10
	TAMPA DE EXTREMIDADE BRANCA	DXN11015	10
	LUVA PARA CANALETA BRANCA	DXN11016	10
	DIVISÓRIA PARA CANALETA DE SUPERFÍCIE	DXN11018	10

### CANALETAS E ACESSÓRIOS DE 60X40 mm

	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	EMB.
	CANALETA BRANCA SEM ADESIVO E SEM DIVISÓRIA (COM RETENTOR)	DXN10211	10
	CANALETA BRANCA SEM ADESIVO E COM DIVISÓRIA (COM RETENTOR)	DXN10221	10
	COTOVELO EXTERNO BRANCO	DXN11101	5
	COTOVELO INTERNO BRANCO	DXN11102	5
	COTOVELO PLANO 90 GRAUS BRANCO	DXN11103	5
	DERIVAÇÃO T BRANCA	DXN11104	5
	TAMPA DE EXTREMIDADE BRANCA	DXN11105	5
	LUVA PARA CANALETA BRANCA	DXN11106	5

Comprimento nominal das canaletas: 2 metros.

### ACOPLADORES DEXSON 100X45 mm (COMPATÍVEIS COM DECOR, LUNARE E MILUZ)

	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	EMB.
	ACOPLADOR PLANO BRANCO (PARA PLACAS 4X2)	DXN5007S	20
	ACOPLADOR ALTO 2 cm BRANCO (PARA PLACAS 4X2)	DXN5008S	10
	CAIXA APARENTE 4X2 DEXSON PARA PLACAS PRIME	DXN5009S	1

# PROTEÇÃO BÁSICA



Minidisjuntores 3kA Easy9



PROTEÇÃO BÁSICA

# Minidisjuntores 3kA Easy9

Presentes na hora certa  
para a sua proteção



segurança  
e proteção



conforto a  
toda hora



economia



tecnologia

APRESENTAÇÃO DA LINHA

TABELA DE PRODUTOS

DIMENSÕES

◀ VOLTAR AO MENU

## Minidisjuntores 3kA Easy9

Os disjuntores são essenciais para a proteção elétrica do seu imóvel, evitando curtos-circuitos e incêndios. Diferentemente dos fusíveis, os minidisjuntores não precisam ser substituídos em casos de sobrecarga, gerando tranquilidade e economia para você.





## Disjuntores modulares Easy9

**PROTEÇÃO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS DE 2A A 125A UTILIZADOS PARA COMANDO E PROTEÇÃO DE CIRCUITOS CONTRA SOBRECARGAS E CURTOS-CIRCUITOS.**

- Corrente nominal: 2A a 125A.
- 1, 2 e 3 polos (monopolar, bipolar e tripolar).
- Tensão máxima de emprego nominal  $U_e$ : 400V.
- Curva de disparo magnético B: atua entre 3 a 5 x  $I_n$  (corrente nominal), para circuitos resistivos (chuveiros, lâmpadas incandescentes, etc.).
- Curva de disparo magnético C: atua entre 5 a 10 x  $I_n$  (corrente nominal), para circuitos de iluminação fluorescente, tomadas e aplicações em geral.
- Acessórios: pente de conexão e dispositivo de travamento.
- Alimentação pela parte superior ou inferior.
- Disjuntores certificados pelo Inmetro até 63A, segundo a norma ABNT NBR NM 60898.

### DISJUNTORES 5kA 127/230V – 3kA 230/400V

CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO EM CURTO-CIRCUITO (LCN), SEGUNDO A NORMA ABNT NBR NM 60898:

CORRENTE NOMINAL (A)	Nº DE POLOS	TENSÃO NOMINAL (VCA)	CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO EM CURTO-CIRCUITO – LCN (A)
2 A 63	1P	127	5.000
		230	3.000
	2-3P	230	5.000
		400	3.000

CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO EM CURTO-CIRCUITO (LCU), SEGUNDO A NORMA ABNT NBR IEC 60947-2:

CORRENTE NOMINAL (A)	Nº DE POLOS	TENSÃO NOMINAL (VCA)	CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO EM CURTO-CIRCUITO – LCU (kA)
70 A 125	1P	127	4,5
		230	4,5
	2-3P	230	4,5
		400	4,5

### DISJUNTOR MONOPOLAR (1P)

CORRENTE NOMINAL (A)	CÓDIGO CURVA B	CÓDIGO CURVA C	EMB.
2	-	EZ9F33102	12
4	-	EZ9F33104	12
6	EZ9F13106	EZ9F33106	12
10	EZ9F13110	EZ9F33110	12
16	EZ9F13116	EZ9F33116	12
20	EZ9F13120	EZ9F33120	12
25	EZ9F13125	EZ9F33125	12
32	EZ9F13132	EZ9F33132	12
40	EZ9F13140	EZ9F33140	12
50	EZ9F13150	EZ9F33150	12
63	EZ9F13163	EZ9F33163	12

### DISJUNTOR BIPOLAR (2P)

CORRENTE NOMINAL (A)	CÓDIGO CURVA B	CÓDIGO CURVA C	EMB.
2	-	EZ9F33202	6
4	-	EZ9F33204	6
6	EZ9F13206	EZ9F33206	6
10	EZ9F13210	EZ9F33210	6
16	EZ9F13216	EZ9F33216	6
20	EZ9F13220	EZ9F33220	6
25	EZ9F13225	EZ9F33225	6
32	EZ9F13232	EZ9F33232	6

### DISJUNTOR BIPOLAR (2P)

CORRENTE NOMINAL (A)	CÓDIGO CURVA B	CÓDIGO CURVA C	EMB.
40	EZ9F13240	EZ9F33240	6
50	EZ9F13250	EZ9F33250	6
63	EZ9F13263	EZ9F33263	6

### DISJUNTOR TRIPOLAR (3P)

CORRENTE NOMINAL (A)	CÓDIGO CURVA B	CÓDIGO CURVA C	EMB.
2	-	EZ9F33302	4
4	-	EZ9F33304	4
6	EZ9F13306	EZ9F33306	4
10	EZ9F13310	EZ9F33310	4
16	EZ9F13316	EZ9F33316	4
20	EZ9F13320	EZ9F33320	4
25	EZ9F13325	EZ9F33325	4
32	EZ9F13332	EZ9F33332	4
40	EZ9F13340	EZ9F33340	4
50	EZ9F13350	EZ9F33350	4
63	EZ9F13363	EZ9F33363	4

PARA DISJUNTORES DE 70A A 125A, OFERTA Easy9:

**DISJUNTOR MONOPOLAR (1P)**

CORRENTE NOMINAL (A)	CÓDIGO CURVA C	EMB.
70	EZ9F33170	6
80	EZ9F33180	6
100	EZ9F33191	6
125	EZ9F33192	6

PARA DISJUNTORES DE 70A A 125A, OFERTA Easy9:

**DISJUNTOR BIPOLAR (2P)**

CORRENTE NOMINAL (A)	CÓDIGO CURVA C	EMB.
70	EZ9F33270	3
80	EZ9F33280	3
100	EZ9F33291	3
125	EZ9F33292	3

PARA DISJUNTORES DE 70A A 125A, OFERTA Easy9:

**DISJUNTOR TRIPOLAR (3P)**

CORRENTE NOMINAL (A)	CÓDIGO CURVA	EMB.
70	EZ9F33370	2
80	EZ9F33380	2
100	EZ9F33391	2
125	EZ9F33392	2

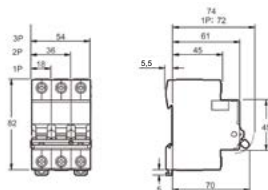
DISJUNTORES 10kA 127/230V – 6kA 230/400V

CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO EM CURTO-CIRCUITO (LCN),  
SEGUNDO A NORMA ABNT NM 60898:

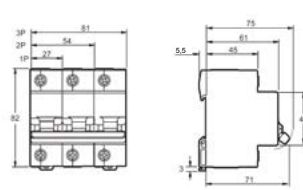
CORRENTE NOMINAL (A)	Nº DE POLOS	TENSÃO NOMINAL (VCA)	CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO EM CURTO-CIRCUITO LCN (A)
6 A 63	1P	127	10.000
		230	6.000
	2-3P	230	10.000
		400	6.000

ACESSÓRIO	CÓDIGO	EMB.
DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO POR CADEADO	26970	2

Easy9 ATÉ 63A



Easy9 70A A 125A



# PROTEÇÃO COMPLEMENTAR



IDR Easy9

DPS Easy9



PROTEÇÃO COMPLEMENTAR

# IDR Easy9

Ligado e sempre alerta



segurança  
e proteção



conforto a  
toda hora



economia



tecnologia

APRESENTAÇÃO DA LINHA

TABELA DE PRODUTOS

DIMENSÕES

◀ VOLTAR AO MENU

## IDR | Interruptores diferenciais residuais Easy9

Estes dispositivos desligam ao detectar uma corrente de fuga na instalação, protegendo as pessoas e os equipamentos contra choques elétricos e os danos causados por eles.







PROTEÇÃO COMPLEMENTAR

# DPS Easy9

Assegura a integridade  
dos seus eletrônicos



segurança  
e proteção



conforto a  
toda hora



economia



tecnologia

APRESENTAÇÃO DA LINHA

TABELA DE PRODUTOS

DIMENSÕES

◀ VOLTAR AO MENU

## DPS | Dispositivos de proteção contra surtos

Protegem instalações elétricas e equipamentos eletrônicos dos efeitos indiretos causados pelas descargas atmosféricas. Televisões, computadores, sistemas de segurança, etc. são os mais beneficiados pelo uso desses produtos.



## Dispositivos de proteção contra surtos (DPS)



Os dispositivos de proteção contra surtos (DPS) são destinados à proteção das instalações elétricas e dos equipamentos eletroeletrônicos contra os efeitos indiretos causados pelas descargas atmosféricas, em particular equipamentos eletrônicos e de TI: televisores, computadores, monitores, impressoras, modems, eletrodomésticos, telefones, sistemas de alarme, etc.

### CADA DPS DA GAMA TEM UMA APLICAÇÃO ESPECÍFICA: PROTEÇÃO DE ENTRADA (CLASSE II).

- O DPS de 20kA é recomendado para o risco de nível médio.
- O DPS de 45kA é recomendado para risco de nível alto.

Para garantir a continuidade de serviço da instalação, recomenda-se uma associação com o disjuntor dedicado ao DPS.

#### ASSOCIAÇÃO DPS/DISJUNTOR

#### TIPO DE DPS DISJUNTOR ASSOCIADO

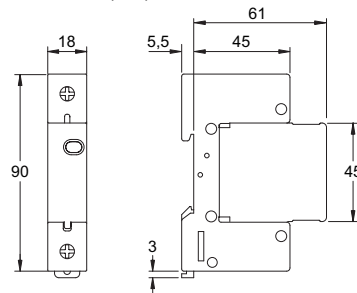
20kA	CURVA C 25A
45kA	CURVA C 50A

Nº DE POLOS	Imáx. (kA)	Up (kV)	Uc (VCA)	In (kA)	CÓDIGO	EMB.
-------------	------------	---------	----------	---------	--------	------

#### DPS CLASSE II – EFEITO INDIRETO – ONDA 8/20µS

MONOPOLAR (1P)	20	1,3	275	10	EZ9L33120	1
MONOPOLAR (1P)	45	1,5	275	20	EZ9L33145	1

#### Dimensões (mm)



# SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO E PASSAGEM



Quadros de distribuição Easy9  
Acessórios de quadro Easy9



SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO E PASSAGEM

# Quadros de distribuição Easy9

Segurança, conforto  
e praticidade



segurança  
e proteção



exclusividade



facilidade  
de instalação



economia

APRESENTAÇÃO DA LINHA

TABELA DE PRODUTOS

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

◀ VOLTAR AO MENU

## Quadros de distribuição Easy9

Os quadros de distribuição Easy9 são ideais para a instalação de dispositivos modulares de 5 a 48 módulos. Possuem versões de embutir e sobrepor, com porta opaca e transparente, além de portas reversíveis (abertura de 180°) e pré-recortes para a entrada dos cabos pelas quatro faces laterais. Com design elegante e inovador, adaptam-se a qualquer ambiente.





## Quadros de embutir Easy9

Nº DE FILAS	CAP EM MÓDULOS DE 18 mm	DIMENSÕES (mm)			CÓDIGO PORTA OPACA	CÓDIGO PORTA FUMÉ	BARRAMENTO NEUTRO	QUANTIDADE POR QUADRO	BARRAMENTO TERRA	QUANTIDADE POR QUADRO
		A	L	P						
1	5	210	144	90	EZ9E3305	EZ9E3405	EZ9E33B06N	1	EZ9E33B06E	1
1	8	210	208	90	EZ9E3308	EZ9E3408	EZ9E33B06N	1	EZ9E33B06E	1
1	12	210	280	90	EZ9E3312	EZ9E3412	EZ9E33B08N	1	EZ9E33B08E	1
1	16	210	335	90	EZ9E3316	EZ9E3416	EZ9E33B08N	1	EZ9E33B08E	1
2	24 (2X12)	385	310	102	EZ9E3324	EZ9E3424	EZ9E33B11N	1	EZ9E33B11E	1
3	36 (3X12)	560	310	102	EZ9E3336	EZ9E3436	EZ9E33B11N	2	EZ9E33B11E	1
4	48 (4X12)	702	310	102	EZ9E3348	EZ9E3448	EZ9E33B11N	2	EZ9E33B11E	2

Observação: cada quadro possui sua borneira neutro e terra correspondente; verifique os modelos e as quantidades disponíveis na tabela acima.



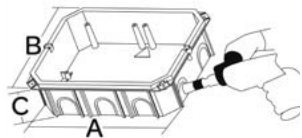
## Quadros de sobrepor Easy9

Nº DE FILAS	CAP EM MÓDULOS DE 18 mm	DIMENSÕES (mm)			CÓDIGO PORTA OPACA	CÓDIGO PORTA FUMÉ	BARRAMENTO NEUTRO	QUANTIDADE POR QUADRO	BARRAMENTO TERRA	QUANTIDADE POR QUADRO
		A	L	P						
1	5	210	144	90	EZ9E3505	EZ9E3605	EZ9E33B06N	1	EZ9E33B06E	1
1	8	210	208	90	EZ9E3508	EZ9E3608	EZ9E33B11N	1	EZ9E33B11E	1
1	12	210	280	90	EZ9E3512	EZ9E3612	EZ9E33B08U	1	EZ9E33B08U	1
2	24 (2X12)	385	310	102	EZ9E3524	EZ9E3624	EZ9E33B12U	1	EZ9E33B12U	1
3	36 (3X12)	560	310	102	EZ9E3536	EZ9E3636	EZ9E33B11N	2	EZ9E33B11E	1
4	48 (4X12)	702	310	102	EZ9E3548	EZ9E3648	EZ9E33B11N	2	EZ9E33B11E	2

Observação: cada quadro possui sua borneira neutro e terra correspondente; verifique os modelos e as quantidades disponíveis na tabela acima.

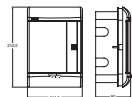
Easy9 BORNEIRAS NEUTRO E TERRA	CÓDIGO
Easy9 BORNEIRA NEUTRO COM 6 FUROS	EZ9E33B06N
Easy9 BORNEIRA TERRA COM 6 FUROS	EZ9E33B06E
Easy9 BORNEIRA NEUTRO COM 8 FUROS	EZ9E33B08N
Easy9 BORNEIRA TERRA COM 8 FUROS	EZ9E33B08E
Easy9 BORNEIRA NEUTRO COM 11 FUROS	EZ9E33B11N
Easy9 BORNEIRA TERRA COM 11 FUROS	EZ9E33B11E
Easy9 BORNEIRA NEUTRO E TERRA COM 8 FUROS	EZ9E33B08U
Easy9 BORNEIRA NEUTRO E TERRA COM 12 FUROS	EZ9E33B12U

## DIMENSÕES DO FUNDO (mm)

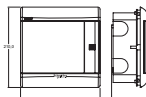


Easy9	A	B	C
5 MÓDULOS	130	197	61
8 MÓDULOS	197	197	61
12 MÓDULOS	266	197	61
16 MÓDULOS	329	197	61
24 MÓDULOS	277	335	68
36 MÓDULOS	277	540	68
48 MÓDULOS	277	628	68

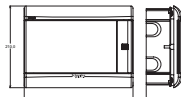
## DIMENSÕES (mm)



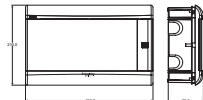
5 módulos



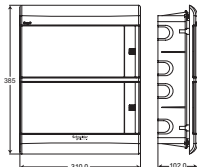
8 módulos



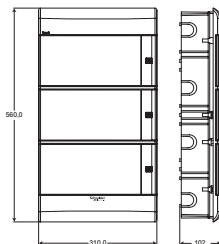
12 módulos



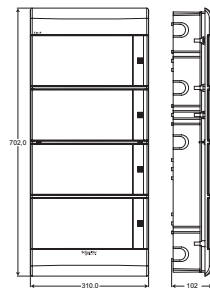
16 módulos



24 módulos



36 módulos



48 módulos



SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO E PASSAGEM

# Acessórios de quadro Easy9

[APRESENTAÇÃO DA LINHA](#)

[TABELA DE PRODUTOS](#)

Complementam com  
durabilidade e sofisticação



segurança  
e proteção



exclusividade



facilidade  
de instalação

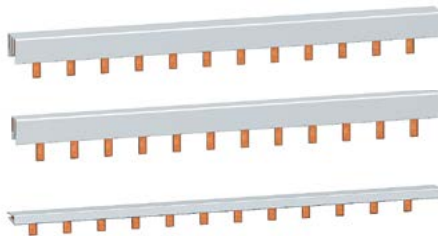


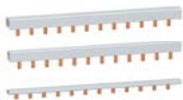
economia

[◀ VOLTAR AO MENU](#)

## Acessórios de quadro

Esta é a linha de barramentos de quadro que ajudam a compor a sua instalação, levando mais praticidade e segurança ao trabalho do electricista. Eles também são conhecidos como pentes de conexão para disjuntores modulares e possuem total compatibilidade com os nossos modelos de quadro, além de estarem em conformidade com a norma IEC 60947-7-1.





### Barramento fase (pente de conexão) para disjuntores modulares

OS BARRAMENTOS FASE FORAM DESENVOLVIDOS PARA FACILITAR A VIDA DO ELETRICISTA AO REALIZAR A LIGAÇÃO DOS DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO DE MANEIRA SEGURA E RÁPIDA.

- Em conformidade com a norma IEC 60947-7-1.
- Corrente nominal (A) até 80A.
- Tensão nominal de operação (Ue): 415V.
- Suportabilidade às correntes de curto-circuito compatível com a capacidade de interrupção dos disjuntores modulares Schneider Electric.

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	EMB.
-----------	--------	------

#### BARRAMENTO FASE (PENTE DE CONEXÃO) PARA DISJUNTORES MONOPOLARES ATÉ 80A

PARA 12 POLOS	EZ9X33112	1
PARA 57 POLOS	EZ9X33157	1

#### BARRAMENTO FASE (PENTE DE CONEXÃO) PARA DISJUNTORES BIPOLARES ATÉ 80A

PARA 12 POLOS	EZ9X33212	1
PARA 57 POLOS	EZ9X33257	1

#### BARRAMENTO FASE (PENTE DE CONEXÃO) PARA DISJUNTORES TRIPOLARES ATÉ 80A

PARA 12 POLOS	EZ9X33312	1
PARA 57 POLOS	EZ9X33357	1

ACESSÓRIOS PARA BARRAMENTO FASE (PENTE DE CONEXÃO)	CÓDIGO	EMB.
--	--------	------

CONECTOR GENÉRICO PARA CABOS ATÉ 50 mm <sup>2</sup> Easy9 (1 UNIDADE)	EZ9X33M50	1
PROTETOR DE BARRAMENTO Easy9 (5 UNIDADES)	EZ9X33905	1
OBTURADOR 5 MÓDULOS BRANCO	EZ9E33105	1

Life Is On

Schneider  
Electric

Atendimento ao Cliente:  
0800 7289 110 ou (11) 4501-3434  
ccc.br@schneider-electric.com

Saiba mais em:



[se.com/br](https://se.com/br)

Nos acompanhe nas redes sociais:

-  SchneiderElectricBR
-  SchneiderElecBR
-  schneider-electric
-  Schneider Electric Brasil
-  [blog.se.com/br](https://blog.se.com/br)
-  schneiderelectric\_br