



CATÁLOGO DE PRODUTOS





1964



1999
Nova planta



2002
ISO 14.001



2004
A IRIEL passa a ser
uma empresa SIEMENS



Ao longo da sua história de 40 anos a Iriel manteve sempre o compromisso com a alta qualidade dos seus produtos, colocando toda a sua experiência e conhecimento a serviço de um mercado cada vez mais exigente.



Atenta às novas tendências do mercado, a Iriel está sempre pronta a lançar produtos diferenciados, visando satisfazer necessidades reais do consumidor final. Com isso, aposta na inovação em design, praticidade, funcionalidade, requinte, economia e no pronto atendimento.

A Iriel utiliza a mais alta tecnologia na fabricação de seus produtos. Seja qual for a linha escolhida, há sempre a certeza de estar adquirindo um produto com segurança e facilidade na hora da instalação. Do sofisticado ao funcional, a marca Iriel valoriza de forma definitiva todos os projetos e ambientes.

Surpreender o consumidor, buscando continuamente a excelência dos produtos, materiais e tecnologia de produção, faz da Iriel uma empresa de destaque e altamente competitiva no mercado de interruptores e tomadas.

Consciente da sua responsabilidade ambiental e social estabelece objetivos e metas para prevenir e reduzir a poluição, investe no crescimento de sua equipe e atua em diversos projetos sociais voltados para assistência, saúde e educação da comunidade.

A Iriel tem paixão pelo que faz.



Os produtos Iriel possuem Marca Nacional de Conformidade concedida pelo INMETRO desde 1984, para interruptores, tomadas e plugues passíveis de obtenção, sendo obrigatória para todos os fabricantes a partir de janeiro de 2002.

A Marca de Conformidade é a única garantia de estar adquirindo um produto de qualidade e matéria prima adequada de acordo com as normas nacionais vigentes.

Tendo como objetivo permanente a qualidade, possui a Certificação do Sistema da Qualidade ISO9001, desde 1994 e em 2002 foi a primeira fábrica de interruptores e tomadas a obter a Certificação ISO14001, de preservação ambiental.

Com a Iriel você tem a certeza de estar adquirindo o melhor.



ÍNDICE

TALARI	04
IMPERIA	12
DUALE	18
IRIEL	23
IRIEL EXTERNA	28
SISTEMA IRIEL	30
ESQUEMAS DE LIGAÇÃO	33

LINHA TALARI

Requinte e estilo

Todo o requinte que você deseja para o ambiente da sua casa é valorizado com a linha Talari de interruptores e tomadas. Concebida com design moderno, a Talari possui placas e módulos nas cores branca, pérola, marfim, além de mais 10 diferentes cores de placas que estimulam sua criatividade. Sua extensa linha de módulos funcionais permite várias combinações, adequando-se perfeitamente às suas necessidades. De fácil instalação, está disponível nos tamanhos 4x2 e 4x4, na versão modular e em conjuntos montados.

Produzida com a qualidade Iriel, a Talari possui dimmer para variação de luminosidade; sensor de presença indicado para halls, escadas, garagens e corredores; minuteria para controle do uso de iluminação; controlador de ventilador; tomada telefônica; tomada para informática; campainha, entre outros.





Módulos Interruptores

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
Interruptor Simples 10A 250V~	60 un	10001	10002	10003
Interruptor Simples Luminoso 10A 250V~	30 un	10011	10012	10013
Interruptor Paralelo 10A 250V~	30 un	10021	10022	10023
Interruptor Paralelo Luminoso 10A 250V~	15 un	10031	10032	10033
Interruptor Bipolar Simples 10A 250V~	15 un	10041	10042	10043
Interruptor Bipolar Paralelo 10A 250V~	15 un	10051	10052	10053
Interruptor Intermediário 10A 250V~	15 un	10061	10062	10063
Interruptor Simples ½ Módulo 10A 250V~	20 un	10071	10072	10073
Interruptor Paralelo ½ Módulo 10A 250V~	20 un	10081	10082	10083



Módulos Pulsadores

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
Pulsador Campainha 10A 250V~	15 un	10201	10202	10203
Pulsador Campainha Luminoso 10A 250V~	15 un	10211	10212	10213
Pulsador Minuteria 10A 250V~	15 un	10221	10222	10223
Pulsador Minuteria Luminoso 10A 250V~	15 un	10231	10232	10233



Módulos Tomadas

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
Tomada 2P Universal 10A/15A 250V~	70 un	10301	10302	10303



Módulos Tomadas

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
Tomada (2P+T) 20A NBR14136	15 un	10411	10412	10413
Tomada Trípolar 20A 250V~	15 un	10311	10312	10313
Tomada (2P+T) 15A 250V~	15 un	10321	10322	10323
Tomada Universal (2P+T) 10A/15A 250V~	15 un	10331	10332	10333
Tomada Telefone Padrão Telebrás	15 un	10341	10342	10343
Tomada Telefone Padrão Americano RJ 11	15 un	10351	10352	10353
Tomada Antena TV	15 un	10361	10362	10363
Tomada p/ Cabo Coaxial Passante	15 un	10371	10372	10373
Tomada p/ Cabo Coaxial Terminal	15 un	10401	10402	10403
Tomada Rede Informática RJ 45	15 un	10381	10382	10383



Módulos Cigarras

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
Cigarra 127V	15 un	10501	10502	10503
Cigarra 220V	15 un	10511	10512	10513



LINHA TALARI



Módulos Minuteria Eletrônica

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
Minuteria 127V máx. 400W	5 un	10521	10522	10523
Minuteria 220V máx. 800W	5 un	10531	10532	10533



Módulos Dimmers

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
Dimmer 127V máx. 250W Lâmpada Incandescente	10 un	10541	10542	10543
Dimmer 220V máx. 400W Lâmpada Incandescente	10 un	10551	10552	10553
Dimmer 127V máx. 250W Lâmpada Dicroica	10 un	10561	10562	10563
Dimmer 220V máx. 400W Lâmpada Dicroica	10 un	10571	10572	10573



Dimmer Rotativo 127V máx. 400W	10 un	10611	10612	10613
Dimmer Rotativo 220V máx. 400W	10 un	10621	10622	10623



Dimmer Digital Bivolt	10 un	10681	10682	10683
Dimmer Digital Bivolt p/ Comando Paralelo	10 un	10691	10692	10693



Módulos Variadores

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
Variador Eletrônico p/ Ventilador 127V máx. 250W	10 un	10581	10582	10583
Variador Eletrônico p/ Ventilador 220V máx. 400W	10 un	10591	10592	10593



Variador de Volume	10 un	10601	10602	10603
--------------------	-------	-------	-------	-------



Módulos Fixos - Embalagem c/ 2 unidades

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
Módulo Cego (2 unid)	90 cj	10701	10702	10703
Módulo Cego c/ Furo (2 unid)	15 cj	10711	10712	10713
½ Módulo Cego (2 unid)	30 cj	10721	10722	10723

Placas

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
Placa 3 Módulos (4x2)	50 un	10901	10902	10903
Placa 3 Módulos (4x4)	15 un	11901	11902	11903



Suportes

DESCRIÇÃO	EMB	CINZA
Suporte 3 Módulos (4x2)	50 un	10000
Suporte 6 Módulos (4x4)	15 un	11000



Placas c/ Suportes

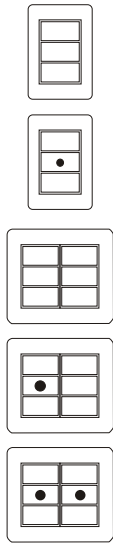
DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
Placa c/ Suporte (4x2)	45 un	887001	887002	887003
Placa c/ Suporte (4x4)	15 un	997001	997002	997003



Módulos / Conjuntos em Embalagem Flowpack e Blister



Placas 4"x2" e 4"x4"



DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
Placa Cega 4x2	Flow Pack 25 un	880911	880912	880913
	Blister 30 un	20911	20912	20913
Placa c/ Furo 4x2	Flow Pack 25 un	880901	880902	880903
	Blister 30 un	20901	20902	20903
Placa Cega 4x4	Flow Pack 15 un	991911	991912	991913
	Blister 20 un	21911	21912	21913
Placa c/ Furo 4x4	Flow Pack 15 un	991901	991902	991903
	Blister 20 un	21901	21902	21903
Placa c/ 2 Furos 4x4	Flow Pack 15 un	992901	992902	992903
	Blister 20 un	22901	22902	22903



Interruptores 4"x2"

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
2 Interruptores Simples 10A 250V~	Flow Pack 15 un	881201	881202	881203
	Blister 15 un	21201	21202	21203
1 Interruptor Simples + 1 Interruptor Paralelo 10A 250V~	Flow Pack 15 un	881281	881282	881283
	Blister 15 un	21281	21282	21283
2 Interruptores Paralelos 10A 250V~	Flow Pack 15 un	881251	881252	881253
	Blister 15 un	21251	21252	21253

2 Interruptores Simples Luminosos 10A 250V~	Flow Pack 15 un	881211	881212	881213
	Blister 15 un	21211	21212	21213

1 Interruptor Simples Luminoso + 1 Paralelo Luminoso 10A 250V~	Flow Pack 15 un	881481	881482	881483
	Blister 15 un	21481	21482	21483

2 Interruptores Paralelos Luminosos 10A 250V~	Flow Pack 15 un	881351	881352	881353
	Blister 15 un	21351	21352	21353

3 Interruptores Simples 10A 250V~	Flow Pack 30 un	882301	882302	882303
	Blister 45 un	22301	22302	22303

1 Interruptor Simples + 2 Interruptores Paralelos 10A 250V~	Flow Pack 15 un	882031	882032	882033
	Blister 15 un	22031	22032	22033

2 Interruptores Simples + 1 Paralelo 10A 250V~	Flow Pack 15 un	882371	882372	882373
	Blister 15 un	22371	22372	22373

3 Interruptores Paralelos 10A 250V~	Flow Pack 15 un	882341	882342	882343
	Blister 15 un	22341	22342	22343

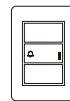
3 Interruptores Simples Luminosos 10A 250V~	Flow Pack 15 un	881311	881312	881313
	Blister 15 un	21311	21312	21313

3 Interruptores Paralelos Luminosos 10A 250V~	Flow Pack 15 un	882351	882352	882353
	Blister 15 un	22351	22352	22353

Lâmpadas p/ Interruptores e Pulsadores Luminosos

DESCRIÇÃO	EMB	CÓDIGO
Lâmpadas NE - 38R Neon c/ Resistência (LED)	5 un	12000

Obs.: Não utilizar fio de retorno quando usadas em lâmpadas compactadas tipo PL, reatores e transformadores eletrônicos.



Interruptores 4"x2"

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
Interruptor Simples 10A 250V~	Flow Pack 30 un	880001	880002	880003
	Blister 45 un	20001	20002	20003
Interruptor Simples Luminoso 10A 250V~	Flow Pack 15 un	880011	880012	880013
	Blister 15 un	20011	20012	20013
Interruptor Paralelo 10A 250V~	Flow Pack 15 un	880021	880022	880023
	Blister 15 un	20021	20022	20023
Interruptor Paralelo Luminoso 10A 250V~	Flow Pack 15 un	880031	880032	880033
	Blister 15 un	20031	20032	20033



Interruptor Bipolar Simples 10A 250V~	Flow Pack 15 un	880041	880042	880043
	Blister 15 un	20041	20042	20043

Interruptor Bipolar Paralelo 10A 250V~	Flow Pack 15 un	880051	880052	880053
	Blister 15 un	20051	20052	20053

Interruptor Intermediário 10A 250V~	Flow Pack 5 un	880061	880062	880063
	Blister 15 un	20061	20062	20063

Pulsadores

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
Pulsador Campanha 10A 250V~	Flow Pack 15 un	880201	880202	880203
	Blister 15 un	20201	20202	20203
Pulsador Campanha Luminoso 10A 250V~	Flow Pack 15 un	880211	880212	880213
	Blister 15 un	20211	20212	20213

Pulsador Minuteria 10A 250V~	Flow Pack 15 un	880221	880222	880223
	Blister 15 un	20221	20222	20223

Pulsador Minuteria Luminoso 10A 250V~	Flow Pack 15 un	880231	880232	880233
	Blister 15 un	20231	20232	20233

LINHA TALARI



Tomadas 4"x2"

	DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
	Tomada 2P Universal 10A/15A 250V~	Flow Pack 40 un	880301	880302	880303
		Blister 60 un	20301	20302	20303
	Tomada (2P+T) 20A NBR14136	Flow Pack 15 un	880411	880413	880412
		Blister -	-	-	-
	Tomada Tripolar 20A 250V~	Flow Pack 15 un	880311	880312	880313
		Blister 20 un	20311	20312	20313
	Tomada (2P+T) 15A 250V~	Flow Pack 15 un	880321	880322	880323
		Blister 20 un	20321	20322	20323
	Tomada Universal (2P+T) 10A/15A 250V~	Flow Pack 15 un	880331	880332	880333
		Blister 20 un	20331	20332	20333
	Tomada Antena TV	Flow Pack 15 un	880361	880362	880363
		Blister 20 un	20361	20362	20363
	Tomada p/ Cabo Coaxial Passante	Flow Pack 15 un	880371	880372	880373
		Blister 20 un	20371	20372	20373
	Tomada p/ Cabo Coaxial Terminal	Flow Pack 15 un	880401	880402	880403
		Blister -	-	-	-
	2 Tomadas Universais (2P+T) 10A/15A 250V~	Flow Pack 15 un	881151	881152	881153
		Blister 20 un	21151	21152	21153
	2 Tom. 2P Universais 10A/15A 250V~	Flow Pack 15 un	881241	881242	881243
		Blister 20 un	21241	21242	21243
	2 Tomadas (2P + T) 20A NBR14136	Flow Pack 15 un	881411	881412	881413
		Blister -	-	-	-
	3 Tom. 2P Universais 10A/15A 250V~	Flow Pack 15 un	882311	882312	882313
		Blister 20 un	22311	22312	22313
	Tomada Telefone Padrão Telebrás	Flow Pack 15 un	880341	880342	880343
		Blister 20 un	20341	20342	20343

Tomadas 4"x2"

	DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
	Tomada Telefone Padrão Americano RJ 11	Flow Pack 15 un	880351	880352	880353
		Blister 20 un	20351	20352	20353
	2 Tomadas Telefone Padrão Americano RJ 11	Flow Pack 15 un	881101	881102	881103
		Blister 20 un	21101	21102	21103
	Tomada Rede Informática RJ 45	Flow Pack 15 un	880381	880382	880383
		Blister 20 un	20381	20382	20383

Cigarras

	DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
	Cigarra 127V	Flow Pack 15 un	880501	880502	880503
		Blister 15 un	20501	20502	20503
	Cigarra 220V	Flow Pack 15 un	880511	880512	880513
		Blister 15 un	20511	20512	20513

Minuteria Eletrônica

	DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
	Minuteria 127V máx. 400W	Flow Pack 5 un	880521	880522	880523
		Blister 5 un	20521	20522	20523
	Minuteria 220V máx. 800W	Flow Pack 5 un	880531	880532	880533
		Blister 5 un	20531	20532	20533

Dimmers

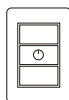
	DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
	Dimmer 127V / 250W Lâmpada Incandescente	Flow Pack 5 un	880541	880542	880543
		Blister 5 un	20541	20542	20543
	Dimmer 220V / 400W Lâmpada Incandescente	Flow Pack 5 un	880551	880552	880553
		Blister 5 un	20551	20552	20553
	Dimmer 127V / 250W Lâmpada Dicroica	Flow Pack 5 un	880561	880562	880563
		Blister 5 un	20561	20562	20563
	Dimmer 220V / 400W Lâmpada Dicroica	Flow Pack 5 un	880571	880572	880573
		Blister 5 un	20571	20572	20573

Conjuntos em Embalagem Flowpack e Blister



Dimmers

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
Dimmer Rotativo 127V / 400W	Flow Pack 5 un	880611	880612	880613
	Blister 5 un	20611	20612	20613
Dimmer Rotativo 220V / 400W	Flow Pack 5 un	880621	880622	880623
	Blister 5 un	20621	20622	20623
Dimmer Digital Bivolt	Flow Pack 5 un	880681	880682	880683
	Blister -	-	-	-
Dimmer Digital Bivolt p/ Comando Paralelo	Flow Pack 5 un	880691	880692	880693
	Blister -	-	-	-



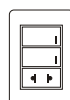
Variadores

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
Variador Eletrônico p/ Ventilador 127V / 250W	Flow Pack 5 un	880581	880582	880583
	Blister 5 un	20581	20582	20583
Variador Eletrônico p/ Ventilador 220V / 400W	Flow Pack 5 un	880591	880592	880593
	Blister 5 un	20591	20592	20593
Variador de Volume	Flow Pack 5 un	880621	880602	880603
	Blister 5 un	20601	20602	20603



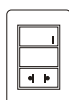
Conjuntos Interruptores c/ Tomada 4"x2"

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
1 Int. Simples 10A + 1 Tomadas (2P+T) 20A NBR14136	Flow Pack 15 un	881271	881272	881273
	Blister -	-	-	-
1 Int. Simples 10A + 2 Tom. 2P Universais 10A/15A 250V~	Flow Pack 15 un	882041	882042	882043
	Blister 15 un	22041	22042	22043
2 Int. Simples 10A + 1 Tomada Universal (2P+T) 10A/15A 250V~	Flow Pack 15 un	882121	882122	882123
	Blister 15 un	22121	22122	22123
2 Int. Simples Luminosos 10A + 1 Tom. Universal (2P+T) 10A/15A 250V~	Flow Pack 15 un	882141	882142	882143
	Blister 15 un	22141	22142	22143
1 Int. Simples + 1 Par. 10A + 1 Tom. Universal (2P+T) 10A/15A 250V~	Flow Pack 15 un	882151	882152	882153
	Blister 15 un	22151	22152	22153
2 Int. Simples 10A + 1 Tomada 2P Universal 10A/15A 250V ~	Flow Pack 15 un	882321	882322	882323
	Blister 15 un	22321	22322	22323
1 Int. Simples + 1 Par. 10A + 1 Tom. 2P Univ. 10A/15A 250V ~	Flow Pack 15 un	882221	882222	882223
	Blister 15 un	22221	22222	22223
2 Int. Paralelos 10A + 1 Tomada 2P Universal 10A/15A 250V ~	Flow Pack 15 un	882361	882362	882363
	Blister 15 un	22361	22362	22363
2 Int. Simples Luminosos 10A + 1 Tom. 2P Univ. 10A/15A 250V ~	Flow Pack 15 un	882331	882332	882333
	Blister 15 un	22331	22332	22333
2 Int. Simples 10A + 1 Tomada (2P+T) 15A 250V~	Flow Pack 15 un	882131	882132	882133
	Blister 15 un	22131	22132	22133



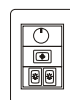
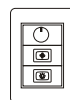
Conjuntos Interruptores c/ Tomada 4"x2"

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
1 Int. Simples 10A + 1 Tomada Universal (2P+T) 10A/15A 250V~	Flow Pack 15 un	881121	881122	881123
	Blister 15 un	21121	21122	21123
1 Interruptor Simples 10A + 1 Tomada (2P+T) 15A 250V~	Flow Pack 15 un	881131	881132	881133
	Blister 15 un	21131	21132	21133
1 Int. Simples 10A + 1 Tomada 2P Universal 10A/15A 250V~	Flow Pack 15 un	881221	881222	881223
	Blister 15 un	21221	21222	21223
1 Int. Simples Luminoso 10A + 1 Tom. 2P Univ. 10A/15A 250V~	Flow Pack 15 un	881231	881232	881233
	Blister 15 un	21231	21232	21233
1 Int. Paralelo 10A + 1 Tomada 2P Universal 10A/15A 250V~	Flow Pack 15 un	881261	881262	881263
	Blister 15 un	21261	21262	21263



Controladores p/ Ventilador

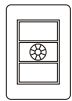
DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
Controle p/ Ventilador c/ 1 Ponto de Luz 127V	Flow Pack 5 un	887701	887702	887703
	Blister 5 un	27701	27702	27703
Controle p/ Ventilador c/ 1 Ponto de Luz 220V	Flow Pack 5 un	887721	887722	887723
	Blister 5 un	27721	27722	27723
Controle p/ Ventilador c/ 2 Pontos de Luz 127V	Flow Pack 5 un	887711	887712	887713
	Blister 5 un	27711	27712	27713
Controle p/ Ventilador c/ 2 Pontos de Luz 220V	Flow Pack 5 un	887731	887732	887733
	Blister 5 un	27731	27732	27733



LINHA TALARI



Sensores de Presença



DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
Sensor de Presença Bivolt 127V / 220V máx. 500W / 1000W	Flow Pack -	-	-	-
	Blister 5 un	27771	27772	27773
Sensor Presença Bivolt 127V / 220V c/ Int. Simp. máx. 500W / 1000W	Flow Pack -	-	-	-
	Blister 5 un	27761	27762	27763

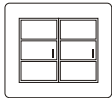


Tomadas 4"x4"

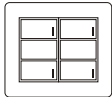
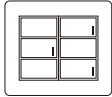


DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
1 Tom. Telefone Padrão Telebrás + 1 Tom. Tel. Padrão Americano RJ 11	Flow Pack 10 un	992361	992362	992363
	Blister 5 un	32361	32362	32363

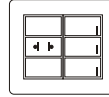
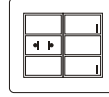
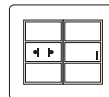
Interruptores 4"x4"



DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
2 Interruptores Simples 10A 250V~	Flow Pack 10 un	992001	992002	992003
	Blister 5 un	32001	32002	32003
3 Interruptores Simples 10A 250V~	Flow Pack 10 un	993001	993002	993003
	Blister 5 un	33001	33002	33003
4 Interruptores Simples 10A 250V~	Flow Pack 10 un	994001	994002	994003
	Blister 5 un	34001	34002	34003

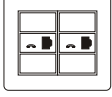
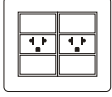
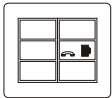
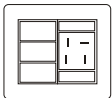
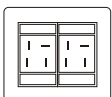


Conjuntos Interruptores c/ Tomada 4"x4"



DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
1 Int. Simples 10A + 1 Tomada 2P Universal 10A/15A 250V~	Flow Pack 8 un	992061	992062	992063
	Blister 5 un	32061	32062	32063
2 Int. Simples 10A + 1 Tomada 2P Universal 10A/15A 250V~	Flow Pack 8 un	992021	992022	992023
	Blister 5 un	32021	32022	32023
3 Int. Simples 10A + 1 Tomada 2P Universal 10A/15A 250V~	Flow Pack 8 un	994021	994022	994023
	Blister 5 un	34021	34022	34023

Tomadas 4"x4"



DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	MARFIM	PÉROLA
2 Tomadas Telefone Padrão Telebrás	Flow Pack 10 un	991271	991272	991273
	Blister 10 un	21271	21272	21273
Tomada Telefone Padrão Telebrás	Flow Pack 10 un	994341	994342	994343
	Blister 10 un	24341	24342	24343
Tomada Telefone Padrão Americano RJ 11	Flow Pack 10 un	991351	991352	991353
	Blister 10 un	24351	24352	24353
2 Tomadas Universais (2P+T) 10A/15A 250V~	Flow Pack 10 un	992331	992332	992333
	Blister 5 un	32331	32332	32333
2 Tomadas Telefone Padrão Americano RJ 11	Flow Pack 10 un	991371	991372	991373
	Blister 5 un	21371	21372	21373

LINHA TALARI COLOR



Verde Mármore



Prata



Havana



Dourada



Bronze



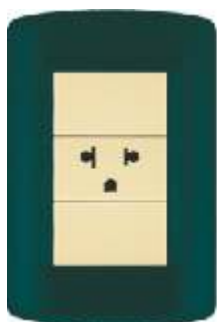
Champagne



Vermelho Cordoba



Azul Piedra



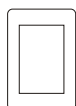
Verde Giotto



Cinza Metalizado

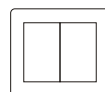
Placas 4"x2" - FLOW PACK

CÓDIGO	COR	EMB
10904	Champagne	15 un
10905	Bronze	
10906	Verde Mármore	
10907	Prata	
10908	Dourada	
10909	Havana	
10910	Cinza Metalizado	
10911	Vermelho Cordoba	
10912	Verde Giotto	
10913	Azul Piedra	



Placas 4"x4" - FLOW PACK

CÓDIGO	COR	EMB
11904	Champagne	10 un
11905	Bronze	
11906	Verde Mármore	
11907	Prata	
11908	Dourada	
11909	Havana	
11910	Cinza Metalizado	
11911	Vermelho Cordoba	
11912	Verde Giotto	
11913	Azul Piedra	

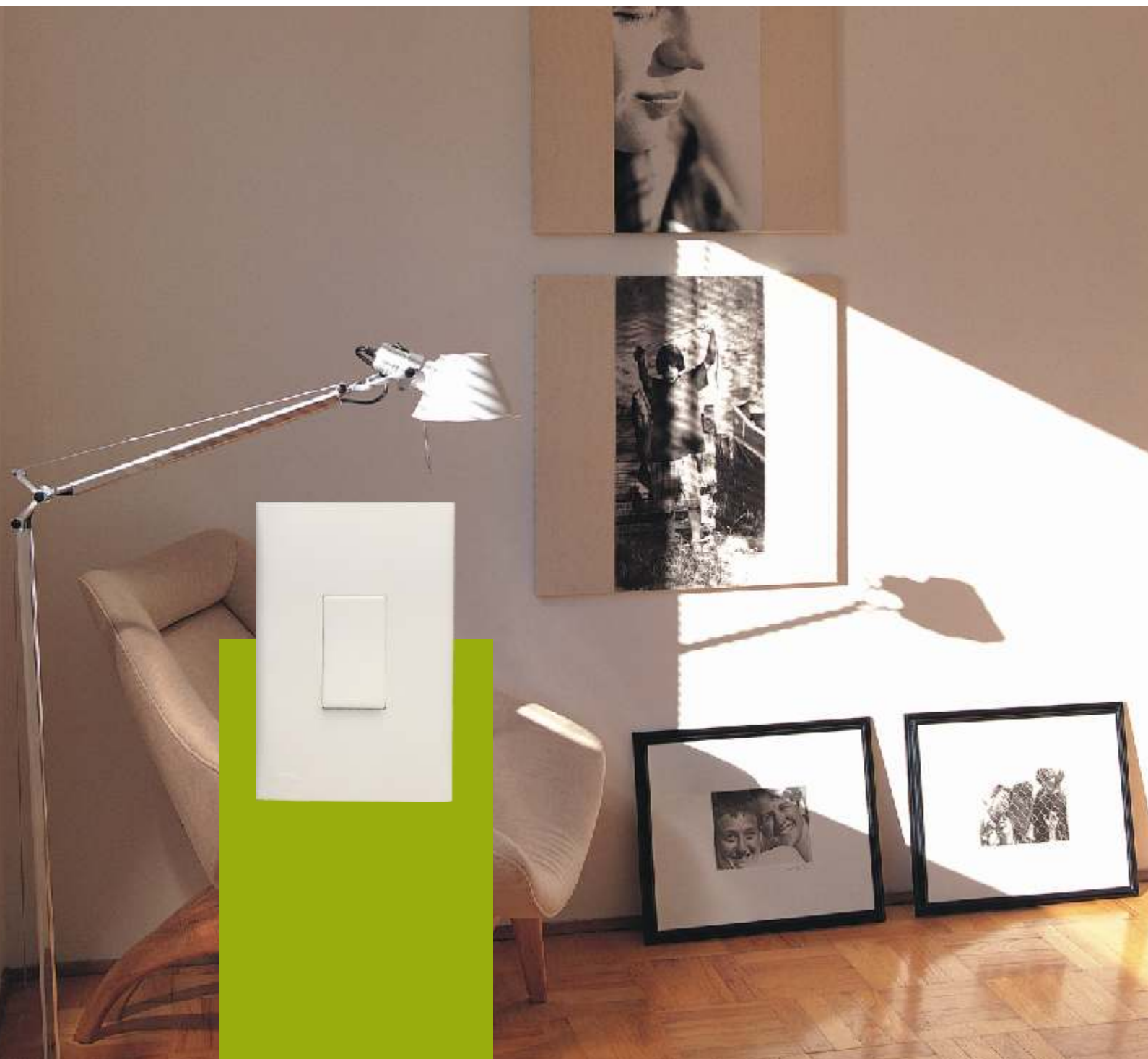


LINHA IMPERIA

Elegância e design

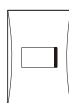
A elegância e design que você deseja estão reunidos na linha Imperia. Uma completa linha de interruptores e tomadas para compor da melhor forma o seu ambiente. Apresentando uma textura agradável ao toque, suas placas e módulos nas cores branca e pérola possuem aditivo UV e agente antiestático, tecnologia que evita a retenção de poeira e de resíduos, mantendo sempre a aparência de nova. Prática de instalar, a linha Imperia está disponível em módulos e em conjuntos montados nos tamanhos 4x2 e 4x4.

Produzida com a tradicional qualidade Iriel, a Imperia possibilita personalizar as funcionalidades através dos vários módulos combináveis: dimmer para variação de luminosidade; sensor de presença indicado para halls, escadas, garagens e corredores; minuteria para controle do uso de iluminação; controlador de ventilador; tomada telefônica; tomada para informática; campainha, entre outros.





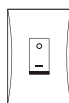
Interruptores 4"x2"



DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
Interruptor Simples 10A 250V~ Horizontal	30 un	751001	751003
Interruptor Paralelo 10A 250V~ Horizontal	15 un	751021	751023



Interruptor Simples 10A 250V~ Vertical	30 un	751011	751013
Interruptor Paralelo 10A 250V~ Vertical	15 un	751031	751033



Interruptor Bipolar Simples 10A 250V~ Vertical	15 un	751051	751053
Interruptor Bipolar Paralelo 10A 250V~ Vertical	15 un	751071	751073
Interruptor Intermediário 10A 250V~ Vertical	5 un	751091	751093

Pulsadores



DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
Pulsador Campanha 10A 250V~ Vertical	15 un	751201	751203



Pulsador Minuteria 10A 250V~ Vertical	15 un	751221	751223
--	-------	--------	--------

Tomadas 4"x2"



DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
Tomada 2P Universal 10A/15A 250V~ Horizontal	40 un	751301	751303

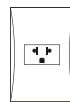


Tomada 2P Universal 10A/15A 250V~ Vertical	40 un	751311	751313
---	-------	--------	--------

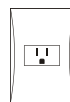


Tomada (2P+T) 20A NBR14136 Horizontal	15 un	751411	751413
--	-------	--------	--------

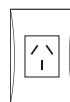
Tomadas 4"x2"



DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
Tomada Universal (2P+T) 10A/15A 250V~	15 un	751341	751343



Tomada (2P+T) 15A 250V~	15 un	751331	751333
----------------------------	-------	--------	--------



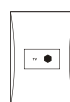
Tomada Tripolar 20A 250V~	15 un	751321	751323
------------------------------	-------	--------	--------



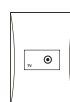
Tomada Telefone Padrão Telebrás	15 un	751351	751353
------------------------------------	-------	--------	--------



Tomada Telefone Padrão Americano RJ 11	15 un	751361	751363
---	-------	--------	--------



Tomada Antena TV	15 un	751371	751373
------------------	-------	--------	--------



Tomada p/ Cabo Coaxial Passante	15 un	751381	751383
------------------------------------	-------	--------	--------



Tomada p/ Cabo Coaxial Terminal	15 un	751401	751403
------------------------------------	-------	--------	--------



Tomada Rede Informática RJ 45	15 un	751391	751393
----------------------------------	-------	--------	--------

Cigarras



DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
Cigarra 127V	15 un	751501	751503



Cigarra 220V	15 un	751511	751513
--------------	-------	--------	--------

Sensores de Presença



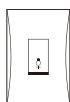
DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
Sensor de Presença Bivolt 127V / 220V máx. 500W / 1000W	5 un	751771	751773

LINHA IMPERIA



Minuterias

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
Minuteria 127V máx. 400W	5 un	751521	751523
Minuteria 220V máx. 800W	5 un	751531	751533



Dimmers

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
Dimmer Rotativo 127V máx. 250W	5 un	751541	751543
Dimmer Rotativo 220V máx. 400W	5 un	751551	751553
Dimmer Digital Bivolt	5 un	751681	751683
Dimmer Digital Bivolt p/ Comando Paralelo	5 un	751691	751693



Variadores

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
Variador Eletrônico p/ Ventilador 127V/250W	5 un	751581	751583
Variador Eletrônico p/ Ventilador 220V/400W	5 un	751591	751593
Variador de Volume	5 un	751601	751603



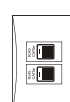
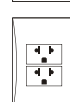
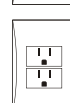
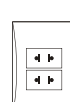
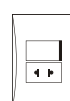
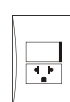
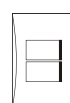
Controladores p/ Ventilador

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
Controle p/ Ventilador c/ 1 Ponto de Luz 127V	5 un	751821	751823
Controle p/ Ventilador c/ 1 Ponto de Luz 220V	5 un	751831	751833
Controle p/ Ventilador c/ 2 Pontos de Luz 127V	5 un	752821	752823
Controle p/ Ventilador c/ 2 Pontos de Luz 220V	5 un	752831	752833



2 Funções 4"X2"

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
2 Interruptores Simples 10A 250V~	15 un	752001	752003
2 Interruptores Paralelos 10A 250V~	15 un	752021	752023
1 Interruptor Simples + 1 Paralelo 10A 250V~	15 un	752281	752283
1 Interruptor Simples 10A + 1 Tom. Universal (2P+T) 10A/15A 250V~	15 un	752121	752123
1 Interruptor Paralelo 10A + 1 Tom. Universal (2P+T) 10A/15A 250V~	15 un	752631	752633
1 Interruptor Simples 10A + 1 Tomada 2P Universal 10A/15A 250V~	15 un	752151	752153
1 Interruptor Paralelo 10A + 1 Tomada 2P Universal 10A/15A 250V~	15 un	752261	752263
2 Tomadas 2P Universais 10A/15A 250V~	15 un	752301	752303
2 Tomadas (2P+T) 15A 250V~	15 un	752331	752333
2 Tomadas Universais (2P+T) 10A/15A 250V~	15 un	752341	752343
2 Tomadas Telefone Padrão Americano RJ 11	15 un	752361	752363
2 Tomadas Rede Informática RJ 45	15 un	752391	752393
1 Tom. Telefone Padrão Telebrás + Tom. Telefone Padrão Americano RJ 11	15 un	752641	752643





2 Funções Distanciadas 4"X2"

	DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
	2 Interruptores Simples 10A 250V~ Distanciados	15 un	759001	759003
	2 Interruptores Paralelos 10A 250V~ Distanciados	15 un	759021	759023
	1 Interruptor Simples +1 Paralelo 10A 250V~ Distanciados	15 un	759281	759283
	1 Interruptor Simples 10A + 1 Tomada 2P Universal 10A/15A 250V~ Distanc.	15 un	759151	759153
	1 Interruptor Paralelo 10A + 1 Tomada 2P Universal 10A/15A 250V~ Distanc.	15 un	759261	759263
	1 Interruptor Simples 10A + 1 Tomada (2P+T) 20A NBR14136 Distanciados	15 un	759661	759663
	2 Tomadas 2P Universais 10A/15A 250V~ Distanciadas	15 un	759301	759303
	2 Tomadas (2P+T) 20A NBR14136 Distanciadas	15 un	759411	759413
	2 Tomadas (2P+T) 15A 250V~ Distanciadas	15 un	759331	759333
	2 Tomadas Universais (2P+T) 10A/15A 250V~ Distanciadas	15 un	759341	759343
	2 Tomadas Telefone Padrão Americano RJ 11 Distanciadas	15 un	759361	759363
	2 Tomadas Rede Informática RJ 45 Distanciadas	15 un	759391	759393
	1 Interruptor Simples 10A + 1 Tom. Universal (2P+T) 10A/15A 250V~Distanc.	15 un	759641	759643
	1 Interruptor Paralelo 10A +1 Tom. Universal (2P+T) 10A/15A 250V~ Distanc.	15 un	759631	759633

3 Funções 4"X2"

	DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
	3 Interruptores Simples 10A 250V~	15 un	753001	753003
	3 Interruptores Paralelos 10A 250V~	15 un	753021	753023
	1 Interruptor Simples+ 2 Paralelos 10A 250V~	15 un	753031	753033
	2 Interruptores Simples +1 Paralelo 10A 250V~	15 un	753351	753353
	1 Interruptor Simples 10A + 2 Tomadas 2P Universais 10A/15A 250V~	15 un	753051	753053
	1 Interruptor Paralelo 10A + 2 Tomadas 2P Universais 10A/15A 250V~	15 un	753461	753463
	2 Int. Simples 10A + 1 Tomada 2P Universal 10A/15A 250V~	15 un	753311	753313
	1 Interruptor Simples + 1 Paralelo 10A + 1 Tom. 2P Universal 10A/15A 250V~	15 un	753291	753293
	2 Interruptores Paralelos 10A + 1 Tom. 2P Universal 10A/15A 250V~	15 un	753261	753263
	2 Int. Simples 10A + 1 Tomada Universal (2P+T) 10A/15A 250V~	15 un	753121	753123
	3 Tomadas 2P Universais 10A/15A 250V~	15 un	753301	753303

Conjuntos 4"X4"

	DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
	2 Interruptores Simples 10A 250V~	8 un	762001	762003
	4 Interruptores Simples 10A 250V~	8 un	764001	764003
	4 Interruptores Simples Distanciados 10A 250V~	8 un	769001	769003









LINHA IMPERIA









Conjuntos 4"x4"

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
 6 Interruptores Simples 10A 250V~	8 un	766001	766003
 2 Tomadas Telefone Padrão Telebrás 4x4	10 un	762351	762353
 1 Tomada Telefone Padrão Telebrás 4x4	10 un	761351	761353






Placas c/ Suporte 4"x2" e 4"x4"

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
 Placa Cega 4x2	45 un	772101	772103
 Placa c/ Furo 4x2	45 un	772121	772123
 Placa p/ 1 Função Vertical 4x2	45 un	772151	772153
 Placa p/ 1 Função Horizontal 4x2	45 un	772161	772163
 Placa p/ 2 Funções 4x2	45 un	772171	772173
 Placa p/ 2 Funções Distanciadas 4x2	45 un	772181	772183
 Placa p/ 3 Funções 4x2	45 un	772191	772193
 Placa Cega 4x4	15 un	772111	772113


Placas c/ Suporte 4"x2" e 4"x4"

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
 Placa c/ Furo 9,5 mm 4x4	15 un	772131	772133
 Placa c/ 2 Furos 4x4	15 un	772211	772213
 Placa p/ 2 Funções 4x4	15 un	772201	772203
 Placa p/ 4 Funções 4x4	15 un	772221	772223
 Placa p/ 4 Funções Distanciadas 4x4	15 un	772231	772233
 Placa p/ 6 Funções 4x4	15 un	772241	772243

Módulos Interruptores

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
 Interruptor Simples 10A 250V ~	60 un	773001	773003
 Interruptor Paralelo 10A 250V~	30 un	773021	773023
 Interruptor Bipolar Simples 10A 250V~	15 un	773041	773043
 Interruptor Bipolar Paralelo 10A 250V~	15 un	773061	773063
 Interruptor Intermediário 10A 250V~	15 un	773081	773083

Módulos Pulsadores

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
 Pulsador Campanha 10A 250V~	15 un	773201	773203



Módulos Pulsadores



DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
Pulsador Minuteria 10A 250V~	15 un	773221	773223

Módulos Tomadas



DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
Tomada 2P Universal 10A/15A 250V~	70 un	773301	773303



Tomadas (2P+T) 20A NBR14136	15 un	773411	773413
--------------------------------	-------	--------	--------



Tomada Tripolar 20A 250V~	15 un	773321	773323
------------------------------	-------	--------	--------



Tomada (2P+T) 15A 250V~	15 un	773331	773333
----------------------------	-------	--------	--------



Tomada Universal (2P+T) 10A 15A 250V~	15 un	773341	773343
--	-------	--------	--------



Tomada Telefone Padrão Telebrás	15 un	773351	773353
------------------------------------	-------	--------	--------



Tomada Telefone Padrão Americano RJ 11	15 un	773361	773363
---	-------	--------	--------



Tomada p/ Rede de Informática RJ 45	15 un	773391	773393
--	-------	--------	--------



Tomada Antena TV	15 un	773371	773373
------------------	-------	--------	--------



Tomada p/ Cabo Coaxial Passante	15 un	773381	773383
------------------------------------	-------	--------	--------



Tomada p/ Cabo Coaxial Terminal	15 un	773401	773403
------------------------------------	-------	--------	--------



Módulos Eletrônicos

DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
Cigarra 127V	15 un	773501	773503
Cigarra 220V	15 un	773511	773513



Minuteria 127V máx. 400W	10 un	773521	773523
Minuteria 220V máx. 800W	10 un	773531	773533



Dimmer Rotativo 127V máx. 400W	10 un	773541	773543
Dimmer Rotativo 220V máx. 400W	10 un	773551	773553



Dimmer Digital Bivolt	10 un	773681	773683
Dimmer Digital Bivolt p/ Comando Paralelo	10 un	773691	773693



Variador Eletrônico p/ Ventilador 127V máx. 250W	10 un	773581	773583
Variador Eletrônico p/ Ventilador 220V máx. 400W	10 un	773591	773593



Variador de Volume	10 un	773601	773603
--------------------	-------	--------	--------

Módulos Fixos - Embalagens c/ 2 unidades



DESCRIÇÃO	EMB	BRANCO	PÉROLA
Módulo Cego	90 cj	773701	773703



Módulo Cego c/ Furo	30 cj	773711	773713
---------------------	-------	--------	--------

LINHA DUALE

Funcionalidade e simplicidade

Se você precisa de funcionalidade e simplicidade em uma linha de interruptores e tomadas, vai se surpreender com a Duale. Disponível nas cores branca e pérola, a Duale fica bonita e agradável em todos os ambientes. Suas placas em ABS alto brilho são resistentes e garantem bom acabamento, além de não reter poeira. Simples de instalar, está disponível nos tamanhos 4x2, 4x4 e 3x3, em conjuntos montados, placas ou componentes.

Sua funcionalidade está presente nos interruptores; tomadas; dimmers para variação de luminosidade; sensores de presença indicado para halls, escadas, garagens e corredores; minuterias para controle do uso de iluminação; controladores de ventilador; tomadas telefônicas; tomadas para redes de informática; cigarras, entre outros.





Interruptores 4"X2"

DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA	BRANCO
Interruptor Simples 10A 250V~	45 un C/ Placa	1502	1602
	40 un S/ Placa	502	602
Interruptor Paralelo 10A 250V~	20 un C/ Placa	1502H	1602H
	40 un S/ Placa	502H	602H
Interruptor Bipolar Simples 10A 250V~	20 un C/ Placa	1510	1610
	30 un S/ Placa	510	610
Interruptor Bipolar Paralelo 10A 250V~	20 un C/ Placa	1510H	1610H
	30 un S/ Placa	510H	610H
Interruptor Intermediário 10A 250V~	5 un C/ Placa	1508	1608
	10 un S/ Placa	508	608
2 Interruptores Simples 10A 250V~	20 un C/ Placa	1505	1605
	30 un S/ Placa	505	605
1 Interruptor Simples + 1 paralelo 10A 250V~	20 un C/ Placa	1505H1	1605H1
	30 un S/ Placa	505H1	605H1
2 Interruptores Paralelos 10A 250V~	20 un C/ Placa	1505H2	1605H2
	30 un S/ Placa	505H2	605H2
2 Interruptores Simples Distanciados 10A 250V~	20 un C/ Placa	1525	1625
	30 un S/ Placa	525	625
1 Interruptor Simples + 1 Paralelo Distanciados 10A 250V~	20 un C/ Placa	1525H1	1625H1
	30 un S/ Placa	525H1	625H1
2 Interruptores Paralelos Distanciados 10A 250V~	20 un C/ Placa	1525H2	1625H2
	30 un S/ Placa	525H2	625H2
3 Interruptores Simples 10A 250V~	20 un C/ Placa	1507	1607
	30 un S/ Placa	507	607
2 Interruptores Simples + 1 Paralelo 10A 250V~	20 un C/ Placa	1507H1	1607H1
	30 un S/ Placa	507H1	607H1
1 Interruptor Simples + 2 Paralelos 10A 250V~	20 un C/ Placa	1507H2	1607H2
	30 un S/ Placa	507H2	607H2
3 Interruptores Paralelos 10A 250V~	20 un C/ Placa	1507H3	1607H3
	30 un S/ Placa	507H3	607H3

Pulsadores

DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA	BRANCO
Pulsador Campanha 10A 250V~	20 un C/ Placa	1503	1603
	40 un S/ Placa	503	603
Pulsador Minuteria 10A 250V~	20 un C/ Placa	1503M	1603M
	40 un S/ Placa	503M	603M

Conjunto Interruptores c/ Tomadas 4"X2"

DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA	BRANCO
2 Interruptores Simples 10A + 1 Tom. 2P Universal 10A/15A 250V~	20 un C/ Placa	1506	1606
	30 un S/ Placa	506	606
1 Interruptor Simples + 1 Paralelo 10A + 1 Tom. 2P Universal 10A/15A 250V~	20 un C/ Placa	1506H1	1606H1
	30 un S/ Placa	506H1	606H1
2 Interruptores Paralelos 10A + 1 Tom. 2P Universal 10A/15A 250V~	20 un C/ Placa	1506H2	1606H2
	30 un S/ Placa	506H2	606H2
1 Interruptor Simples 10A + 1 Tom. 2P Universal Distanc. 10A/15A 250V~	20 un C/ Placa	1520	1620
	30 un S/ Placa	520	620
1 Interruptor Paralelo 10A + 1 Tom. 2P Universal Distanc. 10A/15A 250V~	20 un C/ Placa	1520H	1620H
	30 un S/ Placa	520H	620H
1 Interruptor Simples 10A + 1 Tomada Universal (2P+T) 10A/15A 250V~	20 un C/ Placa	1534	1634
	30 un S/ Placa	534	634
1 Interruptor Paralelo 10A + 1 Tomada Universal (2P+T) 10A/15A 250V~	20 un C/ Placa	1534H	1634H
	30 un S/ Placa	534H	634H

Tomadas 4"X2"

DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA	BRANCO
Tomada 2P Universal Redonda 10A/15A 250V~	45 un C/ Placa	1501	1601
	40 un S/ Placa	501	601
Tomada 2P Universal Retangular 10A/15A 250V~	45 un C/ Placa	1541	1641
	40 un S/ Placa	541	641
2 Tomadas 2P Universais Distanciadas 10A/15A 250V~	20 un C/ Placa	1521	1621
	30 un S/ Placa	521	621

LINHA DUALE



Tomadas 4"X2"

DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA	BRANCO
Tomada Tripolar 20A 250V~	20 un C/ Placa	1511	1611
	30 un S/ Placa	511	611
Tomada (2P+T) 15A 250V~	20 un C/ Placa	1512	1612
	30 un S/ Placa	512	612
Tomada Universal (2P+T) 10A/15A 250V~	20 un C/ Placa	1515	1615
	30 un S/ Placa	515	615
Tomada Telefone Padrão Telebrás	20 un C/ Placa	1524	1624
	30 un S/ Placa	524	624
Tomada Telefone Padrão Americano RJ 11	20 un C/ Placa	1548	1648
	30 un S/ Placa	548	648
Tomada Rede Informática RJ 45	20 un C/ Placa	1518	1618
	30 un S/ Placa	518	618
Tomada p/ Cabo Coaxial Passante	20 un C/ Placa	1514	1614
	30 un S/ Placa	514	614
Tomada Antena TV	20 un C/ Placa	1544	1644
	30 un S/ Placa	544	644
Tomada Telefone Telebrás / Americano	20 un C/ Placa	1580	1680
	30 un S/ Placa	580	680

Sensor de Presença

DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA	BRANCO
Sensor de Presença Bivolt 127V / 220V máx. 500W / 1000W	5 un	1573	1673

Dimmers

DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA	BRANCO
Dimmer Rotativo 127V/220V máx. 400W	5 un	1523V1	1623V1
		1523V2	1623V2

V1=127V V2=220V

Cigarras

DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA	BRANCO
Cigarra 4x2 127V/220V	10 un	1522V1	1622V1
		1522V2	1622V2

V1=127V V2=220V

Minuteria Eletrônica Bivolt

DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA	BRANCO
Minuteria Eletrônica Individ. Bivolt 127V/220V máx. 1000 / 2000W	6 un	1571	1671

Controladores p/ Ventilador

DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA	BRANCO
Controle p/ Ventilador c/ 1 Ponto Luz	05 un	1531V1	1631V1
		1531V2	1631V2
Controle p/ Ventilador c/ 2 Pontos Luz	05 un	1532V1	1632V1
		1532V2	1632V2














V1=127V V2=220V

Conjuntos Interruptores c/ Tomadas 4"X4"



DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA	BRANCO
Tomada Telefone Padrão Telebrás + Obturador 4x4	10 un	2524C1	2624C1
2 Tomadas Telefone Padrão Telebrás 4x4	10 un	2524	2624












Conjuntos Interruptores c/ Tomadas 4"X4"

DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA	BRANCO
 2 Tomadas 2P Universais Redondas 10A/15A 250V~ 4x4	10 un	2501	2601
 Tomada 2P Universal Redonda 10A/15A 250V~ c/ Furo 4x4	10 un	2501FT	2601FT
 2 Interruptores Simples 10A 250V~4x4	10 un	2502	2602
 1 Interruptor Simples 10A + 1 Tomada 2P Universal Redonda 10A/15A 250V~ 4x4	10 un	2504	2604
 4 Interruptores Simples 10A 250V~ 4x4	10 un	2505	2605
 2 Interruptores Simples 10A + 1 Tomada 2P Universal Redonda 10A/15A 250V~ 4x4	10 un	2506	2606
 3 Interruptores Simples 10A 250V~ 4x4	10 un	2507	2607
 3 Interruptores Simples 10A + 1 Tomada 2P Universal Redonda 10A/15A 250V~ 4x4	10 un	2508	2608
 5 Interruptores Simples 10A 250V~ 4x4	10 un	2509	2609
 6 Interruptores Simples 10A 250V~ 4x4	10 un	2510	2610
 1 Interruptor Simples 10A + 1 Tomada 2P Universal Retangular 10A/15A 250V~ 4x4	10 un	2520	2620
 2 Tomadas (2P+T) 15A 250V~ 4x4	10 un	2512	2612
 2 Tomadas Universais (2P+T) 10A/15A 250V~ 4x4	10 un	2515	2615

Conjuntos Interruptores c/ Tomadas 4"X4"

DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA	BRANCO
 2 Tomadas 2P Universais Retangulares 10A/15A 250V~4x4	10 un	2521	2621
 2 Interruptores Simples 10A + 1 Tomada 2P Universal Retangular 10A/15A 250V~ 4X4	10 un	2525	2625

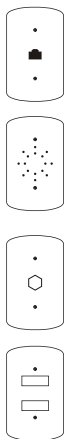
Placas 4"x2"

DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA	BRANCO
 Placa Cega 4x2	40 un	1500	1600
 Placa c/ Furo 4x2	40 un	1500F	1600F
 Placa p/ Telefone c/ Furo 4x2	40 un	1500FT	1600FT
 Placa p/ 1 Função Redonda 4x2	40 un	1581	1681
 Placa p/ 1 Função Retangular 4x2	40 un	1582	1682
 Placa p/ Tomada TV / Pino Jack 9,5mm 4x2	40 un	1584	1684
 Placa p/ 2 Funções 4x2	40 un	1585	1685
 Placa p/ 3 Funções 4x2	40 un	1587	1687
 Placa p/ Tomada Telefone Padrão Americano RJ 11 4x2	40 un	1588	1688

LINHA DUALE

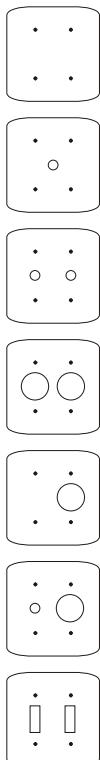


Placas 4"x2"



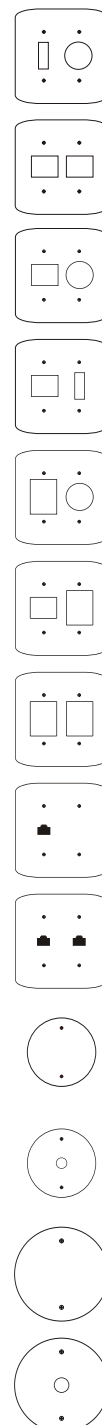
DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA	BRANCO
Placa p/ Tomada Rede Informática RJ 45 4x2	40 un	1589	1689
Placa p/ Cigarra 4x2	40 un	1592	1692
Placa p/ Tomada TV 4x2	40 un	1594	1694
Placa p/ 2 Funções Distanciadas 4x2	40 un	1595	1695

Placas 4"x4" e 3"x3"



DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA	BRANCO
Placa Cega 4x4	30 un	2500	2600
Placa c/ Furo 4x4	30 un	2500F	2600F
Placa p/ Telefone c/ 2 Furos 4x4	30 un	2500FT	2600FT
Placa p/ 2 Funções Redondas 4x4	30 un	2581	2681
Placa p/ 1 Função Redonda 4x4	30 un	2581E	2681E
Placa p/ 1 Função Redonda c/ Furo 4x4	30 un	2581FT	2681FT
Placa p/ 2 Funções Retangulares 4x4	30 un	2582	2682

Placas 4"x4" e 3"x3"



DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA	BRANCO
Placa p/ 1 Função c/ Tomada Redonda 4x4	30 un	2584	2684
Placa p/ 4 Funções 4x4	30 un	2585	2685
Placa p/ 2 Funções c/ Tomada Redonda 4x4	30 un	2586	2686
Placa p/ 3 Funções 4x4	30 un	2587	2687
Placa p/ 3 Funções c/ Tomada Redonda 4x4	30 un	2588	2688
Placa p/ 5 Funções 4x4	30 un	2589	2689
Placa p/ 6 Funções 4x4	30 un	2590	2690
Placa p/ 1 Tomada Telefone Padrão Americano RJ 11 4x4	30 un	2598	2698
Placa p/ 2 Tomadas Telefone Padrão Americano RJ 11 4x4	30 un	2599	2699
Placa Redonda 3x3	40 un	3500	3600
Placa Redonda c/ Furo 3x3	40 un	3500F	3600F
Placa Redonda 4x4	30 un	4500	4600
Placa Redonda c/ Furo 4x4	30 un	4500F	4600F

LINHA IRIEL

Economia

A linha Iriel é sinônimo de economia. De placas na cor cinza, a mais tradicional linha de interruptores e tomadas, é produzida nos tamanhos 4x2, 4x4 e 3x3. Seus componentes seguem as mais rigorosas normas técnicas que garantem a sua segurança. A linha Iriel é encontrada em conjuntos montados, placas ou componentes para você instalar de forma muito fácil.

Seus itens de linha contam com interruptores, tomadas, conjuntos de interruptores e tomadas; dimmers para variação de luminosidade; minuterias para controle do uso de iluminação; controladores de ventilador; tomadas telefônicas; tomadas para redes de informática; e cigarras, entre outros.



LINHA IRIEL



Interruptores 4"x2"

DESCRIÇÃO	EMB	CINZA
Interruptor Simples 10A 250V~	45 un C/ Placa	1302
	40 un S/ Placa	302
Interruptor Paralelo 10A 250V~	20 un C/ Placa	1302H
	40 un S/ Placa	302H
Interruptor Simples p/ Divisória 10A 250V~	20 un C/ Placa	1312
	40 un S/ Placa	312
Interruptor Paralelo p/ Divisória 10A 250V~	20 un C/ Placa	1312H
	40 un S/ Placa	312H
2 Interruptores Simples 10A 250V~	20 un C/ Placa	1305
	30 un S/ Placa	305
1 Interruptor Simples + 1 Paralelo 10A 250V~	20 un C/ Placa	1305H1
	30 un S/ Placa	305H1
2 Interruptores Paralelos 10A 250V~	20 un C/ Placa	1305H2
	30 un S/ Placa	305H2
Interruptor Intermediário 10A 250V~	5 un C/ Placa	1308
	10 un S/ Placa	308
Interruptor Bipolar Simples 10A 250V~	10 un C/ Placa	1310
	30 un S/ Placa	310
Interruptor Bipolar Paralelo 10A 250V~	10 un C/ Placa	1310H
	30 un S/ Placa	310H
2 Interruptores Simples Distanciados 10A 250V~	20 un C/ Placa	1315
	30 un S/ Placa	315
1 Interruptor Simples + 1 Paralelo Distanciado 10A 250V~	10 un C/ Placa	1315H1
	30 un S/ Placa	315H1
2 Interruptores Paralelos Distanciados 10A 250V~	10 un C/ Placa	1315H2
	30 un S/ Placa	315H2
3 Interruptores Simples 10A 250V~	20 un C/ Placa	1307
	30 un S/ Placa	307
2 Interruptores Simples + 1 Paralelo 10A 250V~	10 un C/ Placa	1307H1
	30 un S/ Placa	307H1
1 Interruptor Simples + 2 Paralelos 10A 250V~	10 un C/ Placa	1307H2
	30 un S/ Placa	307H2
3 Interruptores Paralelos 10A 250V~	10 un C/ Placa	1307H3
	30 un S/ Placa	307H3

Pulsadores 4"x2"

DESCRIÇÃO	EMB	CINZA
Pulsador Campanha 10A 250V~	20 un C/ Placa	1303
	40 un S/ Placa	303
Pulsador Minuteria 10A 250V~	20 un C/ Placa	1303M
	40 un S/ Placa	303M

Conjunto Interruptores c/ Tomada 4"x2"

DESCRIÇÃO	EMB	CINZA
2 Interruptores Simples 10A + 1 Tom. 2P Universal 10A/15A 250V~	20 un C/ Placa	1306
	30 un S/ Placa	306
1 Interruptor Simples + 1 Paralelo 10A + 1 Tom. 2P Universal 10A/15A 250V~	10 un C/ Placa	1306H1
	30 un S/ Placa	306H1
2 Interruptores Paralelos 10A + 1 Tom. 2P Universal 10A/15A 250V~	10 un C/ Placa	1306H2
	30 un S/ Placa	306H2
1 Interruptor Simples 10A + 1 Tomada 2P Universal Distanc. 10A/15A 250V~	20 un C/ Placa	1320
	30 un S/ Placa	320
1 Interruptor Paralelo 10A + 1 Tomada 2P Universal Distanc. 10A/15A 250V~	20 un C/ Placa	1320H
	30 un S/ Placa	320H
1 Interruptor Simples 10A + 1 Tomada Universal (2P+T) 10A/15A 250V~	20 un C/ Placa	1334
	30 un S/ Placa	334
1 Interruptor Paralelo 10A + 1 Tomada Universal (2P+T) 10A/15A 250V~	20 un C/ Placa	1334H
	30 un S/ Placa	334H

Tomadas 4"x2"

DESCRIÇÃO	EMB	CINZA
Tomada 2P Universal Redonda 10A/15A 250V~	45 un C/ Placa	1301
	40 un S/ Placa	301
Tomada 2P Universal Retangular 10A/15A 250V~	45 un C/ Placa	1341
	40 un S/ Placa	341
2 Tomadas 2P Universais Retangulares 10A/15A 250V~	20 un C/ Placa	1321
	30 un S/ Placa	321
Tomada 2P Universal Retangular p/ Divisória 10A/15A 250V~	20 un C/ Placa	1311
	40 un S/ Placa	311



Tomadas 4"x2"

DESCRIÇÃO	EMB	PRETA	MARFIM
Tomada Trípolar 20A 250V~	20 un C/ Placa	1101	1201M
	35 un S/ Placa	101	811
Tomada (2P+T) 15A 250V~	20 un C/ Placa	1102	1202M
	35 un S/ Placa	102	812
Tomada Universal (2P+T) 10A/15A 250V~	20 un C/ Placa	1105	1205M
	35 un S/ Placa	105	815
Tomada Telefone Padrão Telebrás	20 un C/ Placa	1324	1224M
	30 un S/ Placa	324	224M
Tomada Telefone Telebrás / Americano	20 un C/ Placa	1380	1380B
	30 un S/ Placa	380	380B

DESCRIÇÃO	EMB	CINZA
Tomada p/ Cabo Coaxial Passante	20 un C/ Placa	1314
	30 un S/ Placa	314
Tomada Antena TV	20 un C/ Placa	1344
	30 un S/ Placa	344
Tomada Rede Informática RJ 45	20 un C/ Placa	1318
	30 un S/ Placa	318
Tomada Telefone Padrão Americano RJ 11	20 un C/ Placa	1348
	30 un S/ Placa	348

Controladores p/ Ventilador

DESCRIÇÃO	EMB	CINZA
Controle p/ Ventilador c/ 1 Ponto Luz	5 un	1331V1
		1331V2
Controle p/ Ventilador c/ 2 Pontos Luz	5 un	1332V1
		1332V2

V1=127V V2=220V

Dimmers

DESCRIÇÃO	EMB	CINZA
Dimmer Rotativo Simples 127V/220V máx. 400W	5 un	1323V1
		1323V2
Dimmer Rotativo Duplo 127V/220V máx. 400W	5 un	2323V1
		2323V2

V1=127V V2=220V

Cigarras

DESCRIÇÃO	EMB	CINZA
Cigarra 127V/220V	20 un	1322V1
		1322V2

V1=127V V2=220V

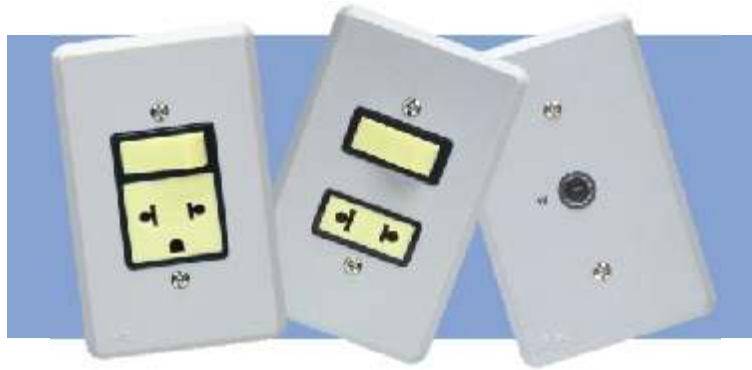
Minuteria Eletrônica Bivolt

DESCRIÇÃO	EMB	CINZA
Minuteria Eletrônica Individ. Bivolt 127V/220V 1000W/2000W	6 un	1371

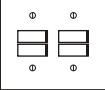
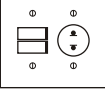
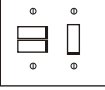
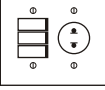
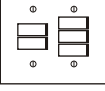
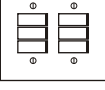
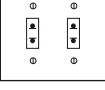
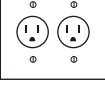
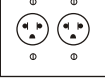
Conjuntos Interruptores c/ Tomadas 4"x4"

DESCRIÇÃO	EMB	CINZA
Tomada 2P Universal Redonda 10A/15A 250V~ 4x4	10 un	2301E
2 Tomadas 2P Universais Redondas 10A/15A 250V~ 4x4	10 un	2301
Tomada 2P Universal Redonda 10A/15A 250V~ c/ Furo 4x4	10 un	2301FT
2 Interruptores Simples 10A 250V~ 4x4	10 un	2302
1 Interruptor Simples 10A + 1 Tomada 2P Universal Redonda 10A/15A 250V~ 4x4	10 un	2304

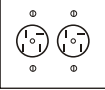
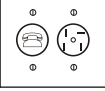

LINHA IRIEL




Conjuntos Interruptores c/ Tomadas 4"x4"

DESCRIÇÃO	EMB	CINZA
 4 Interruptores Simples 10A 250V~ 4x4	10 un	2305
 2 Interruptores Simples 10A + 1 Tomada 2P Universal Redonda 10A/15A 250V~ 4x4	10 un	2306
 3 Interruptores Simples 10A 250V~ 4x4	10 un	2307
 3 Interruptores Simples 10A + 1 Tomada 2P Universal Redonda 10A/15A 250V~ 4x4	10 un	2308
 5 Interruptores Simples 10A 250V~ 4x4	10 un	2309
 6 Interruptores Simples 10A 250V ~ 4x4	10 un	2310
 2 Tomadas 2P Universais Retangulares 10A/15A 250V~ 4x4	10 un	2321
 2 Tomadas (2P+T) 15A 250V~ 4x4	10 un	2102
 2 Tomadas Universais (2P+T) 10A/15A 250V~ 4x4	10 un	2105












Conjuntos p/ Telefone 4"x4"

DESCRIÇÃO	EMB	PRETA	MARFIM
 2 Tomadas Telefone Padrão Telebrás 4x4	10 un	2324	2424M
 Tomada Telefone Padrão Telebrás + Obturador 4x4	10 un	2324C1	2224C1M
 Tomada Telefone Padrão Telebrás 4x4	10 un	2024	2224M

Conjuntos p/ Telefone 3"x3"

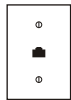
DESCRIÇÃO	EMB	PRETA	MARFIM
 Tomada Telefone Padrão Telebrás 3x3	20 un	3324	3224M

Placas 4"x2"

DESCRIÇÃO	EMB	CINZA
 Placa Cega 4x2	40 un	1000
 Placa c/ Furo 4x2	40 un	1000F
 Placa c/ Furo p/ Telefone 4x2	40 un	1000FT
 Placa p/ 1 Função Redonda 4x2	40 un	1001
 Placa p/ 1 Função Retangular 4x2	40 un	1002
 Placa p/ 2 Funções 4x2	40 un	1005
 Placa p/ 3 Funções 4x2	40 un	1007
 Placa p/ Divisória 2x2	40 un	1012
 Placa p/ Tomada TV / Pino Jack 9,5mm 4x2	40 un	1014
 Placa p/ 2 Funções Distanciadas 4x2	40 un	1015
 Placa p/ Tomada Telefone Padrão Americano RJ 11 4x2	40 un	1018



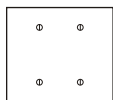
Placas 4"x2"



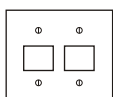
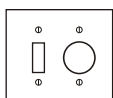
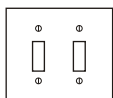
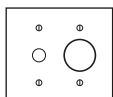
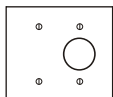
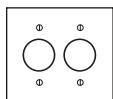
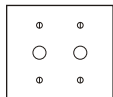
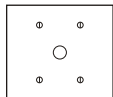
DESCRIÇÃO	EMB	CINZA
Placa p/ Tomada Rede Informática RJ 45 4x2	40 un	1019
Placa p/ Tomada TV 4x2	40 un	1022
Placa p/ Cigarra 4x2	40 un	1094



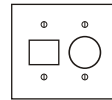
Placas 4"x4" e 3"x3"



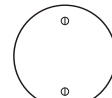
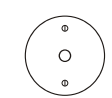
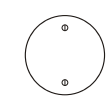
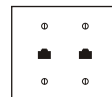
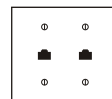
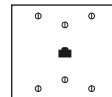
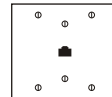
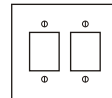
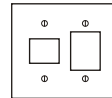
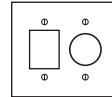
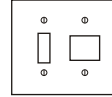
DESCRIÇÃO	EMB	CINZA
Placa Cega 4x4	30 un	2000
Placa c/ Furo 4x4	30 un	2000F
Placa c/ 2 Furos 4x4	30 un	2000FT
Placa p/ 2 Funções Redondas 4x4	30 un	2001
Placa p/ 1 Função Redonda 4x4	30 un	2001E
Placa p/ 1 Função Redonda c/ Furo 4x4	30 un	2001FT
Placa p/ 2 Funções 4x4	30 un	2002
Placa p/ 1 Função c/ Tomada Redonda 4x4	30 un	2004
Placa p/ 4 Funções 4x4	30 un	2005



Placas 4"x4" e 3"x3"



DESCRIÇÃO	EMB	CINZA
Placa p/ 2 Funções c/ Tomada Redonda 4x4	30 un	2006
Placa p/ 3 Funções 4x4	30 un	2007
Placa p/ 3 funções c/ Tomada Redonda 4x4	30 un	2008
Placa p/ 5 Funções 4x4	30 un	2009
Placa p/ 6 Funções 4x4	30 un	2010
Placa p/ Tomada Telefone Padrão Americano RJ 11 4x4	30 un	2018
Placa p/ Tomada Rede Informática RJ 45 4x4	30 un	2019
Placa p/ 2 Tomadas Telefone Padrão Americano RJ 11 4x4	30 un	2028
Placa p/ 2 Tomadas Rede Informática RJ 45 4x4	30 un	2029
Placa Redonda 3x3	40 un	3000
Placa Redonda c/ Furo 3x3	40 un	3000F
Placa Redonda 4x4	30 un	4000
Placa Redonda c/ Furo 4x4	30 un	4000F



LINHA IRIEL EXTERNA





Funcionalidade

Tudo que você precisa em complementos funcionais para suas instalações elétricas, encontra na linha Iriel Externa.


São plugues, pinos "T", centro de cordões, tomadas para telefone, interruptores e tomadas externas, pulsadores de campainhas e de minuterias, fabricados com a qualidade Iriel.

Práticos e fáceis de instalar, possibilitam várias aplicações funcionais adequando-se às suas necessidades.

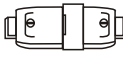
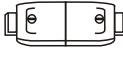
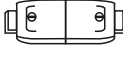
Plugues

	DESCRIÇÃO	EMB	CINZA	PRETO	BRANCO
	Plugue 3 Saídas Universais Potência máx. 2200W	50 un	92C	92P	-
	Plugue Contato Redondo 10A 250V~	50 un	31C	31P	31BR
	Plugue (2P+T) 15A 250V~	40 un	32C	32P	32BR
	Plugue Tripolar 20A 250V~	40 un	34C	34P	34BR
	Plugue Contato Redondo 10A 250V~	100 un	06C	06P	06BR
	Plugue Contato Redondo (2P+T) em Linha 10A 250V~	100 un	061C	061P	061BR
	Plugue Contato Redondo Triangular 10A 250V~	80 un	08C	08P	08BR
	Plugue Contato Chato Triangular 15A 250V~	80 un	09C	09P	09BR

Tomadas Móveis

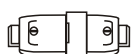
	DESCRIÇÃO	EMB	CINZA	PRETO	BRANCO
	Tomada 2P Universal 10A/15A 250V~	50 un	07C	07P	07BR
	Tomada Universal (2P+T) em Linha 10A/15A 250V~	50 un	071C	071P	071BR
	Tomada 2P Universal s/ Poço 10A/15A 250V~	50 un	010C	010P	010BR
	Tomada Universal (2P+T) em Linha s/ Poço 10A/15A 250V~	50 un	011C	011P	011BR

Conjuntos Plugues c/ Tomada Móvel

	DESCRIÇÃO	EMB	CINZA	PRETO	BRANCO
	1 Plugue Contato Red. 10A + 1 Tom. 2P Univ. 10A/15A 250V~	40 un	067C	067P	067BR
	1 Plugue Contato Red. 10A + 1 Tom. 2P Univ. s/ Poço 10A/15A 250V~	40 un	016C	016P	016BR
	1 Plugue Cont. Red. (2P+T) em Linha 10A + 1 Tomada Univ. (2P+T) em Linha s/ Poço 10A/15A 250V~	40 un	017C	017P	017BR



Conjuntos Plugues c/ Tomada Móvel



DESCRIÇÃO	EMB	CINZA	PRETO	BRANCO
1 Plugue Contato Red. (2P+T) 10A + 1 Tom. Universal (2P+T) 10A/15A 250V~	40 un	081C	081P	081BR

Centro de Cordões



DESCRIÇÃO	EMB	CINZA
Interruptor Simples p/ Cabo Flexível 6A 250V~	60 un	91
Interruptor Paralelo p/ Cabo Flexível 6A 250V~	60 un	91H



Pulsador Campainha p/ Cabo Flexível 6A 250V~	60 un	93
--	-------	----

Interruptores e Pulsadores de Sobrepor



DESCRIÇÃO	EMB	CINZA	PÉROLA
Interruptor Simples 10A 250V~	60 un s/ emb	60	70
	80 un c/ emb	60/E	70/E
Interruptor Paralelo 10A 250V~	60 un s/ emb	60H	70H
	80 un c/ emb	60H/E	70H/E



2 Interruptores Simples 10A 250V~	30 un s/ emb	62	72
	20 un c/ emb	62/E	72/E
1 Interruptor Simples + 1 Paralelo 10A 250V~	30 un s/ emb	62H1	72H1
	20 un c/ emb	62H1/E	72H1/E
2 Interruptores Paralelos 10A 250V~	30 un s/ emb	62H2	72H2
	20 un c/ emb	62H2/E	72H2/E



Pulsador Campainha 10A 250V~	60 un s/ emb	63S	73S
	80 un c/ emb	63S/E	73S/E



Pulsador Minuteria 10A 250V~	60 un s/ emb	63M	73M
	80 un c/ emb	63M/E	73M/E

Tomadas de Sobrepor



DESCRIÇÃO	EMB	PRETO	MARFIM
Tomada Tripolar 20A 250V~	12 un	14	14M



Tomada (2P+T) 15A 250V~	12 un	15	15M
-------------------------	-------	----	-----



Tomada Universal (2P+T) 10A/15A 250V~	12 un	25	25M
---------------------------------------	-------	----	-----



DESCRIÇÃO	EMB	CINZA	PÉROLA
Tomada Universal 2P 10A/15A 250V~	60 un s/ emb	61	71
	80 un c/ emb	61/E	71/E

Pinos, Tomadas e Acessórios p/ Telefonia



DESCRIÇÃO	EMB	PRETO	BEGE	BRANCO
Tomada Telefone Padrão Telebrás Externa	25 un	24	24B	-



Pino p/ Telefone	25 un	54	54B	-
------------------	-------	----	-----	---



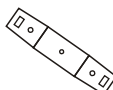
Tomada Telefone Telebrás / Americano	25 un	84	84B	84BR
--------------------------------------	-------	----	-----	------



DESCRIÇÃO	EMB	PRETO
Tampa Cega (Obturador) s/ Suporte	25 un	55



Tampa Cega Telefone (Obturador) c/ Suporte	25 un	355
--	-------	-----



Suporte Fixação p/ Tom. Telefone c/ Parafusos	25 un	57
---	-------	----

SISTEMA IRIEL



Praticidade e segurança

A facilidade de instalação, ampliação e manutenção de instalações elétricas que você procura estão no Sistema Iriel. Totalmente aparente, permite instalações externas seguras e dimensionadas de acordo com as suas necessidades. Da definição do projeto elétrico, passando pelo encaixe das canaletas e caixas de sobrepor com os módulos funcionais, tudo é feito de maneira fácil e rápida. Com o Sistema Iriel você economiza tempo, mão-de-obra e não danifica suas paredes. A linha é composta por: caixas de sobrepor, mata-juntas, canaletas, interruptores, tomadas, tomadas para telefone, tomadas para rede de informática e cigarras, entre outros.

Canaletas



DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA
Perfil Condutor 20 x 10 x 2.200 mm	25 un	1750CN
Perfil Condutor 20 x 10 x 1.000 mm (6 unid)	8 un	1750MT
Perfil Condutor 20 x 10 x 2.000 mm (1 unid)	25 un	1750MT2

Mata-Juntas



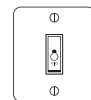
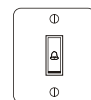
DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA
Luva	100 un	1755L
"T"	100 un	1756T

Caixas de Sobrepor



DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA
Caixa de sobrepor 75 X 65 X 35mm	36 un	1751CX

Pulsadores



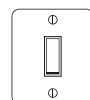
DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA
Pulsador Campainha 10A 250V~	25 un	1703
Pulsador Minuteria 10A 250V~	25 un	1703M

Mata-Juntas



DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA
Cotovelo 90°	100 un	1752C
Cotovelo Externo	100 un	1753CE
Cotovelo Interno	100 un	1754CI

Interruptores

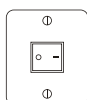


DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA
Interruptor Simples 10A 250V~	25 un	1702
Interruptor Paralelo 10A 250V~	25 un	1702H



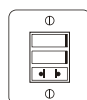
Interruptores

DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA
Interruptor Intermediário 10A 250V~	10 un	1708
Interruptor Bipolar Simples 10A 250V~	20 un	1710
Interruptor Bipolar Paralelo 10A 250V~	20 un	1710H



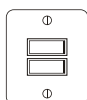
Conjuntos Interruptores c/ Tomadas

DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA
2 Interruptores Simples 10A + 1 Tom. 2P Universal 10A/15A 250V~	20 un	1706
1 Interruptor Simples + 1 Paralelo 10A + 1 Tom. 2P Universal 10A/15A 250V~	20 un	1706H1
2 Interruptores Paralelos 10A + 1 Tom. 2P Universal 10A/15A 250V~	20 un	1706H2

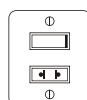


Conjuntos 2 Interruptores

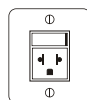
DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA
2 Interruptores Simples 10A 250V~	20 un	1705
1 Interruptor Simples + 1 Paralelo 10A 250V~	20 un	1705H1
2 Interruptores Paralelos 10A 250V~	20 un	1705H2



1 Interruptor Simples 10A + 1 Tomada 2P Universal Distanc. 10A/15A 250V~	20 un	1720
1 Interruptor Paralelo 10A + 1 Tomada 2P Universal Distanc. 10A/15A 250V~	20 un	1720H



1 Interruptor Simples 10A + 1 Tomada Universal (2P+T) 10A/15A 250V~	20 un	1734
1 Interruptor Paralelo 10A + 1 Tomada Universal (2P+T) 10A/15A 250V~	20 un	1734H

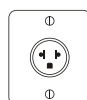
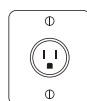
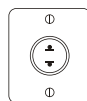


2 Interruptores Simples Distanciados 10A 250V~	20 un	1725
1 Interruptor Simples + 1 Paralelo Distanciado 10A 250V~	20 un	1725H1
2 Interruptores Paralelos Distanciados 10A 250V~	20 un	1725H2



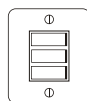
Tomadas

DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA	PRETA
Tomada 2P Universal Redonda 10A/15A 250V~	40 un	1701	-
Tomada 2P Universal Retangular 10A/15A 250V~	25 un	1741	-
Tomada Tripolar 20A 250V~	20 un	1711PE	1711
Tomada (2P+T) 15A 250V~	20 un	1712PE	1712
Tomada Universal (2P+T) 10A/15A 250V~	20 un	1715PE	1715
2 Tomadas 2P Universais Distanciadas 10A/15A 250V~	20 un	1721	-



Conjuntos 3 Interruptores

DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA
3 Interruptores Simples 10A 250V~	20 un	1707
2 Interruptores Simples + 1 Paralelo 10A 250V~	20 un	1707H1
1 Interruptor Simples + 2 Paralelos 10A 250V~	20 un	1707H2
3 Interruptores Paralelos 10A 250V~	20 un	1707H3



SISTEMA IRIEL



Tomadas

	DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA	PRETA
	Tomada Telefone Padrão Telebrás	25 un	1724PE	1724
	Tomada p/ Cabo Coaxial Passante	15 un	1714	-
	Tomada Antena TV	15 un	1744	-
	Tomada Rede Informática RJ 45	15 un	1718	-
	Tomada Telefone Padrão Americano RJ 11	15 un	1748	-
	Tomada Telefone Telebrás / Americano	25 un	1780	-

Cigarras

	DESCRIÇÃO	EMB	CÓDIGO
	Cigarra 127V	25 un	1722V1
	Cigarra 220V	25 un	1722V2

Placas

	DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA
	Placa Cega	40 un	1700
	Placa c/ Furo	40 un	1700F

Caixas de Embutir

	DESCRIÇÃO	EMB	PÉROLA
	Caixa 4x2 F F	90 un	41
	Caixa 4x2 F F c/ Presília Metálica	90 un	41M
	Caixa 4x4 F F	45 un	42
	Caixa 4x4 F F c/ Presília Metálica	45 un	42M
	Caixa Octogonal FM	30 un	43
	Caixa Octogonal FM c/ Presília Metálica	30 un	43M
	Caixa Octogonal FMD	15 un	44
	Caixa Octogonal FMD c/ Presília Metálica	15 un	44M

tecnologia



design



ecologia



IRIEL[®]

Iriel Indústria e Comércio de Sistemas Elétricos Ltda.

Uma Empresa Siemens

Av. Nazário, 2100 - 92035-000 - Canoas - RS

Tel: 51 478-9000

Fax: 51 478-4111

SAC: 0800-541-7676

comercial@iriel.com.br

www.iriel.com.br