

+ a linha  
completa  
do mercado

linha  
slim

Solução ideal para quem busca praticidade e flexibilidade sem perder o design moderno.

Além da qualidade e praticidade, a linha Slim oferece três aplicações com a utilização dos mesmos módulos. Com o exclusivo sistema monobloco, além de facilitar a instalação, gera economia de fios, tempo e mão de obra.

A linha Slim Móveis foi desenvolvida especialmente para projetos de marcenaria, para aplicação em painéis, mesas de escritório e projetos personalizados.

Tudo isso com segurança, resistência e 5 anos de garantia.



USB 2A

Interrup. Simples  
10A 250V~ Vertical  
Cód. 8017  
Interrup. Paralelo  
10A 250V~ Vertical  
Cód. 8022  
Interrup. Intermediário  
10A 250V~ Vertical  
Cód. 8033  
Interrup. 25A 250V~ Vertical  
Cód. 8034

proteção  
UV

lançamento  
Tomada HDMI 19 pinos  
Horizontal  
Cód. 80920

Tomada USB  
Horizontal  
Cód. 80910  
Vertical  
Cód. 8091



Interrup. Bipolar  
10A 250V~ Vertical  
Cód. 8031  
Interrup. Bipolar Paralelo  
10A 250V~ Vertical  
Cód. 8032



Pulsador p/ Minutaria  
10A 250V~ Vertical  
Cód. 8000  
Pulsador de Campainha  
10A 250V~ Vertical  
Cód. 8013



Interrup. Simples  
10A 250V~ Horizontal  
Cód. 80173  
Interrup. Paralelo  
10A 250V~ Horizontal  
Cód. 80223  
Interrup. Intermediário  
10A 250V~ Horizontal  
Cód. 80333  
Interrup. 25A 250V~ Horizontal  
Cód. 80343



Interrup. Bipolar  
10A 250V~ Horizontal  
Cód. 80313  
Interrup. Bipolar Paralelo  
10A 250V~ Horizontal  
Cód. 80323



Interrup. Simples 10A 250V~  
Tecla Larga  
Cód. 8035  
Interrup. 25A 250V~  
Tecla Larga  
Cód. 8041



1 Interrup. Simples 10A  
+ 1 Tomada 20A 250V~  
Cód. 80201  
1 Interrup. Paralelo 10A  
+ 1 Tomada 20A 250V~  
Cód. 80281  
1 Interrup. Simples 10A +  
1 Tomada 20A 250V~  
c/ Tampa Vermelha  
Cód. 80202

placas  
fabricadas  
em **ABS**  
muito **+**  
**resistentes**



1 Interrup. Simples 10A 250V~  
+ 1 Tomada 10A  
Cód. 80200  
1 Interrup. Paralelo 10A 250V~  
+ 1 Tomada 10A  
Cód. 80280



1 Interrup. Simples 10A 250V~  
+ 2 Tomada 10A  
Cód. 80203  
1 Interrup. Simples 10A 250V~  
+ 2 Tomada 20A  
Cód. 80204



3 Tomadas 10A 250V~  
Cód. 80123  
3 Tomadas 20A 250V~  
Cód. 80124



2 Tomadas 10A 250V~  
Cód. 80120  
2 Tomadas 20A 250V~  
Cód. 80121  
2 Tomadas 20A 250V~  
c/ Tampa Vermelha  
Cód. 80122



1 Tomadas 10A 250V~  
+ 1 Tomada USB  
Cód. 801500



2 Tomadas 10A 250V~  
+ 1 Tomada USB  
Cód. 801200

monobloco

monobloco

USB 2A

USB 2A



3 Interrup. Simples 10A 250V~  
Cód. 8019  
3 Interrup. Paralelos 10A 250V~  
Cód. 8027  
2 Interrup. Simples +  
1 Interrup. Paralelo 10A 250V~  
Cód. 8025  
2 Interrup. Paralelos +  
1 Interrup. Simples 10A 250V~  
Cód. 8026



2 Interrup. Simples  
10A 250V~  
Cód. 8018  
2 Interrup. Paralelos  
10A 250V~  
Cód. 8024  
1 Interrup. Simples +  
1 Interrup. Paralelo  
10A 250V~  
Cód. 8023



2 Interrup. Simples 10A +  
1 Tomada 20A 250V~  
Cód. 80211  
2 Interrup. Paralelos 10A +  
1 Tomada 20A 250V~  
Cód. 80301  
2 Interrup. Paralelos 10A +  
1 Tomada 20A 250V~  
c/ Tampa Vermelha  
Cód. 80291  
2 Interrup. Simples 10A +  
1 Tomada 20A 250V~  
c/ Tampa Vermelha  
Cód. 80212



2 Interrup. Simples +  
1 Tomada 10A 250V~  
Cód. 80210  
2 Interrup. Paralelos +  
1 Tomada 10A 250V~  
Cód. 80300  
1 Interrup. Simples +  
1 Interrup. Paralelo +  
1 Tomada de 10A 250V~  
Cód. 80290



1 Tomada 10A 250V~  
Horizontal  
Cód. 80150  
1 Tomada 20A 250V~  
Horizontal  
Cód. 80151  
1 Tomada 20A 250V~  
Horizontal  
c/ Tampa Vermelha  
Cód. 80152



1 Tomada 10A 250V~ Vertical  
Cód. 80140  
1 Tomada 20A 250V~ Vertical  
Cód. 80141  
1 Tomada 20A 250V~ Vertical  
c/ Tampa Vermelha  
Cód. 80142



Conj. 1 Variador de Ventilador  
Bivolt + 1 Interrup. Simples +  
1 Interrup. Paralelo  
10A 250V~  
Cód. 8068  
Conj. 1 Variador de Luminosidade Bivolt +  
1 Interrup. Simples + 1 Interrup. Paralelo  
10A 250V~  
Cód. 8069



Variador de Ventilador  
Bivolt Vertical  
Cód. 8067  
Variador de Ventilador  
Bivolt Horizontal  
Cód. 80673



Variador de Luminosidade  
Bivolt Vertical  
Cód. 8066  
Variador de Luminosidade  
Bivolt Horizontal  
Cód. 80663



Tomada Telebras +  
RJ11 2 Fios  
Cód. 8065



2 Tomadas de Telefone - RJ11  
2 Fios Cód. 80613  
2 Tomadas de Rede Informática  
RJ45 - 8 Fios  
Cód. 80643



1 Tomada de Telefone  
RJ11 - 2 Fios - Cód. 8061  
1 Tomada de Rede  
Informática - RJ45 - 8 Fios  
4 Fios - Cód. 8064



Cigarra Bivolt 127/220V  
50/60Hz  
Cód. 8090



Tomada p/ Antena de TV  
Horizontal  
Cód. 80633



Interrup. Digital  
Ilumi Lig  
Cód. 8043

**1- CONTROLE DE ILUMINAÇÃO**  
Você liga e desliga a luz utilizando qualquer controle remoto da sua TV, DVD, entre outros aparelhos eletrônicos, através de uma tectia que você mesmo pode programar. Pode ser acionado com diversos modelos de controles remotos disponíveis no mercado (tipo infravermelho). Você pode programar qualquer botão do controle que desejar e reprogramar a qualquer momento.

**2- TIMER**  
Desliga a luz após 40 minutos.

**3- SIMULADOR DE PRESEÇA**  
Mantém a luz ligada por 2 horas e desligada por mais 2 horas, simulando presença na casa.



1 Tomadas 10A 250V~  
+ HDMI 19 pinos  
Cód. 801501



2 Tomadas 10A 250V~  
+ HDMI 19 pinos  
Cód. 801201

lançamento

lançamento

Linha Slim para móveis!

Basta furar com uma serra copo de 76mm e encaixar o suporte!

Compatível com os módulos da linha Slim!



slim  
linha  
móveis



Conj. Interruptor  
Simples 10A 250V~  
+ Módulo Cego: Cód. 8517



Conj. 2 Interrup.  
Simples 10A 250V~  
Cód. 8518



Conj. Interruptor Simples + Conj. Interruptor Simples  
Tomada 10A 250V~ 10A+ 1 Tomada 20A 250V~  
Cód. 85200 Cód. 85201



Conj. 2 Tomadas  
Juntas 10A 250V~  
Cód. 85120



Conj. 2 Tomadas  
Juntas 20A 250V~  
Cód. 85121



Conj. 1 Tomada  
10A 250V~ + Módulo Cego  
Cód. 85140



Conj. 1 Tomada 20A 250V~  
+ Módulo Cego  
Cód. 85141



Conj. 1 Tomada  
10A 250V~ + Tomada USB  
Cód. 851400



Conj. Tomada USB +  
Módulo Cego  
Cód. 8591



Conj. Tomada  
Telefone RJ11 2 Fios +  
Módulo Cego: Cód. 8561



Conj. Tomada de Rede  
RJ45 8 Fios + Módulo  
Cego: Cód. 8564



Conj. Antena de TV  
+ Módulo Cego  
Cód. 85633



Placa Suporte  
Cód. 8501