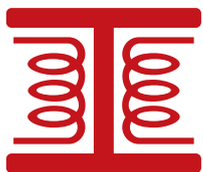


INDELETRA®

Catálogo de produtos





INDELETRA®

ENERGIA DE QUALIDADE COM SEGURANÇA E CONFIABILIDADE.

Transformadores de Tensão
Fontes de alimentação
Conversores de Tensão
Protetores Elétricos
Filtros de Linha
Réguas de Tomadas
Chave Estática de Tensão

Estabilizadores de Tensão *clinical equipment*

Para equipamentos clínicos odontológicos, estéticos e hospitalar



Potência 3,1KVA

Entrada: 127 V e/ou 220 V, +/- 15 %, 60 Hz;
Saída: 120 V ou 220 V, +/- 3 %;
Potências: 3.100 VA;
Transformador Isolador;
Alça e rodinhas para transporte.

Potência 7,5KVA

Entrada: 127 V e/ou 220 V, +/- 15 %, 60 Hz;
Saída: 120 V ou 220 V, +/- 3 %;
Potências: 7.500 VA;
Transformador Isolador;
Display com informações da saída (Voltagem, Amperagem, Potência e etc);
Conexões por bornes c/ porca, mais 2 tomadas;
Rodinhas para transporte.



Os estabilizadores de tensão **INDELETRA** da linha *clinical equipment*, foram desenvolvidos para a alimentação de equipamentos clínicos na área estética, hospitalar, odontológica e radiológica.

Seu grande diferencial é oferecer uma correção de 3% de oscilação da rede elétrica em sua saída, além de utilizar Transformador ISOLADOR, fazendo com que aparelhos sensíveis e especiais, tenham uma energia limpa, adequada e estável.

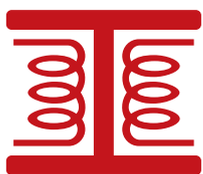
Eles utilizam semi condutores de alta qualidade, transformadores **INDELETRA**, que são montados em chassis de aço com pintura eletrostática e tratamento anti-ferrugem.

visite o nosso site e saiba mais sobre a empresa

www.indeletra.com.br

siga-nos:





INDELETRA®

ENERGIA DE QUALIDADE COM SEGURANÇA E CONFIABILIDADE.

Transformadores de Tensão
Fontes de alimentação
Conversores de Tensão
Protetores Elétricos
Filtros de Linha
Réguas de Tomadas
Chave Estática de Tensão

Conversores de Energia Para Equipamentos de Informática e Eletro-Eletrônicos



NXR Entrada: 110 V e/ou 220 V, +/- 15 %, 60 Hz;
Saída: 115 V ou 220 V, com regulação de 6 %;
Potências: 300 VA à 10.000 VA.

ER Entrada: 110 V e/ou 220 V, -30 +10 %, 60 Hz;
Saída: 115 V ou 220 V, com regulação de 8 %;
Potências: 1.000 VA à 10.000 VA.

Os conversores de tensão **INDELETRA** da linha NXR foram desenvolvidos para a alimentação de equipamentos de informática em geral e eletro-eletrônicos, como: Microcomputadores, Monitores de Vídeo, Modem's, Impressoras, Hub's, Roteadores, Switchs, PABX e etc. Utilizam, semi condutores de alta qualidade, transformadores **INDELETRA**, montados em chassis de aço com pintura eletrostática e tratamento anti-ferrugem.

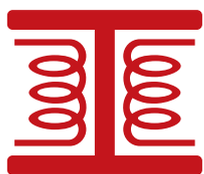
A linha ER foi desenvolvida para alimentar os mesmos tipos de equipamentos, além de máquinas com motores, e em regiões onde a tensão elétrica é muito baixa, como em áreas rurais.

visite o nosso site e saiba mais sobre a empresa

www.indeletra.com.br

siga-nos:





INDELETRA®

ENERGIA DE QUALIDADE COM SEGURANÇA E CONFIABILIDADE.

Transformadores de Tensão
Fontes de alimentação
Conversores de Tensão
Protetores Elétricos
Filtros de Linha
Réguas de Tomadas
Chave Estática de Tensão



Conversores de Energia Para Impressoras com tecnologia Laser



Entrada: 110 / 220 V, Seleção automática; 60 Hz;
NXR Saída: 115 V, com regulação de 6 %;
Potências: 2000 VA

Esse modelo em específico, de conversor de tensão **INDELETRA** da linha NXR, foi desenvolvido para a alimentação de impressoras Laser. Ele não usa tomadas. Sua saída é feita pelo cabo IEC C13, o qual se conecta diretamente na impressora.

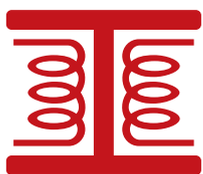
Utilizam, semi condutores de alta qualidade, transformadores **INDELETRA**, montados em chassis de aço com pintura eletrostática e tratamento anti-ferrugem.

visite o nosso site e saiba mais sobre a empresa

www.indeletra.com.br

siga-nos:





INDELETRA®

ENERGIA DE QUALIDADE COM SEGURANÇA E CONFIABILIDADE.

TRANSFOR

Transformadores de Tensão
Fontes de alimentação
Conversores de Tensão
Protetores Elétricos
Filtros de Linha
Réguas de Tomadas
Chave Estática de Tensão

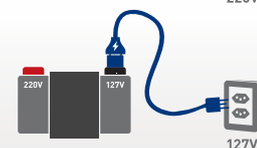
Auto Transformador para eletrodomésticos

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Monovolt
- Bivolt *
- Tensão de Entrada:
 - 220Vac
 - 127Vac.
- Tensão de Saída:
 - 220Vac;
 - 127Vac.
- Frequência de operação: 60Hz, +/- 3%.
- Potências: 300VA a 3000VA.



* Bivolt



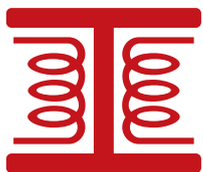
A linha de transformadores de tensão TRANSFOR da **INDELETRA** foi desenvolvida para alimentação de equipamentos elétricos ou eletro-eletrônicos em geral como: Geladeiras, Freezer's, Forno Microondas, Liquidificadores e etc. Se trata de uma linha mais econômica pelo fato de ser produzido com fios de alumínio. Porém utiliza-se uma proteção térmica que evita a queima do transformador quando ocorrer uma sobrecarga de Potência e/ou Equipamentos conectados a ele. Tal proteção atua quando o transformador aquece ultrapassando a temperatura permitida de funcionamento. Conseqüentemente ele se desliga e volta ao normal quando a temperatura diminuir.

visite o nosso site e saiba mais sobre a empresa

www.indeletra.com.br

siga-nos:





INDELETRA®

ENERGIA DE QUALIDADE COM SEGURANÇA E CONFIABILIDADE.

Transformadores de Tensão
Fontes de alimentação
Conversores de Tensão
Protetores Elétricos
Filtros de Linha
Réguas de Tomadas
Chave Estática de Tensão

TRANSFOR

Auto Transformador para eletrodomésticos

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Monovolt
- Tensão de Entrada:
 - 220Vac
- Tensão de Saída:
 - 127Vac.
- Frequência de operação: 60Hz, +/- 3%.
- Potências: 300VA a 3000VA.



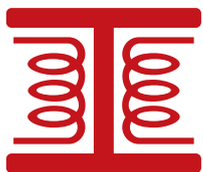
A linha de transformadores de tensão TRANSFOR da **INDELETRA** foi desenvolvida para alimentação de equipamentos elétricos ou eletro-eletrônicos em geral como: Geladeiras, Freezer's, Forno Microondas, Liquidificadores e etc. Se trata de uma linha mais econômica pelo fato de ser produzido com fios de alumínio. Porém utiliza-se uma proteção térmica que evita a queima do transformador quando ocorrer uma sobrecarga de Potência e/ou Equipamentos conectados a ele. Tal proteção atua quando o transformador aquece ultrapassando a temperatura permitida de funcionamento. Conseqüentemente ele se desliga e volta ao normal quando a temperatura diminuir.

visite o nosso site e saiba mais sobre a empresa

www.indeletra.com.br

siga-nos:





INDELETRA®

ENERGIA DE QUALIDADE COM SEGURANÇA E CONFIABILIDADE.

**Transformadores de Tensão
Fontes de alimentação
Conversores de Tensão
Protetores Elétricos
Filtros de Linha
Réguas de Tomadas
Chave Estática de Tensão**

AutoLaser Transformador para Impressoras com tecnologia Laser



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Tensão de Entrada: 220Vac.
- Tensão de Saída: 120Vac.
- Frequência de operação: 60Hz, +/- 3%.
- Potências: 700VA; 1050VA; 1500VA.
- Proteção de sobrecorrente e picos de tensão.
- Entrada por cabo tripolar e plugue padrão NBR14136, F/N/T.
- Saída por tomada tripolar padrão NBR14136, F/N/T.
- Outras especificações, sob consulta.



O Auto Transformador AutoLaser foi desenvolvido para ser utilizado em impressoras ou copiadoras com tecnologia laser com tensão de alimentação 100~127 Vac.

O AutoLaser possui fusível de proteção contra sobre corrente em sua entrada e varistor de tensão na saída para proteção contra picos de tensão e sobre tensão.

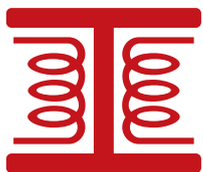
Utiliza componentes semicondutores de alta durabilidade, transformador **INDELETRA**, e acabamento em canecas plásticas.

visite o nosso site e saiba mais sobre a empresa

www.indeletra.com.br

siga-nos:





INDELETRA®

ENERGIA DE QUALIDADE COM SEGURANÇA E CONFIABILIDADE.

**Transformadores de Tensão
Fontes de alimentação
Conversores de Tensão
Protetores Elétricos
Filtros de Linha
Réguas de Tomadas
Chave Estática de Tensão**

CopyPrinter Transformador para Impressoras com tecnologia Laser



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Tensão de Entrada: 220Vac.
- Tensão de Saída: 120Vac.
- Frequência de operação: 60Hz, +/- 3%.
- Potências: 700VA a 2500VA.
- Proteção de sobrecorrente e picos de tensão.
- Entrada e Saída por cabos tripolares e plugs padrão NBR14136, F/N/T.
- Outras especificações, sob consulta.



O Auto Transformador CopyPrinter foi desenvolvido para ser utilizado em impressoras ou copiadoras com tecnologia laser com tensão de alimentação 100~127 Vac.

O CopyPrinter possui fusível de proteção contra sobre corrente em sua entrada e varistor de tensão na saída para proteção contra picos de tensão e sobre tensão.

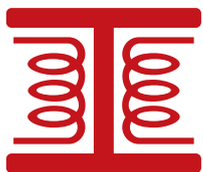
Utiliza componentes semicondutores de alta durabilidade, transformador **INDELETRA**, e chassis de aço com pintura eletrostática e tratamento anti-ferrugem.

visite o nosso site e saiba mais sobre a empresa

www.indeletra.com.br

siga-nos:





INDELETRA®

ENERGIA DE QUALIDADE COM SEGURANÇA E CONFIABILIDADE.

**Transformadores de Tensão
Fontes de alimentação
Conversores de Tensão
Protetores Elétricos
Filtros de Linha
Réguas de Tomadas
Chave Estática de Tensão**

Auto Transformadores - Para Eletro-Eletrônicos em geral



Potências:
100 VA e 200 VA



Potências:
20 VA, 40 VA e 60 VA



*** Também na Linha Plus
(Baixo Ruído)**

Potências:
300 VA
500 VA
700 VA
1000 VA
1500 VA
2000 VA
3000 VA

Entrada: 220 V e Saída: 120 V ou
Entrada: 120 V e Saída: 220 V

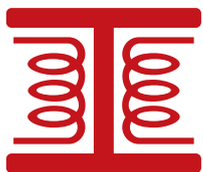
Desenvolvidos para alimentação de equipamentos elétricos ou eletro-eletrônicos em geral como: Geladeiras, Freezer's, Forno Microondas, Liquidificadores e etc.

visite o nosso site e saiba mais sobre a empresa

www.indeletra.com.br

siga-nos:





INDELETRA®

ENERGIA DE QUALIDADE COM SEGURANÇA E CONFIABILIDADE.

Transformadores de Tensão
Fontes de alimentação
Conversores de Tensão
Protetores Elétricos
Filtros de Linha
Réguas de Tomadas
Chave Estática de Tensão

Transformadores Isoladores ou Auto Transformadores



*** Também na Linha Plus
(Baixo Ruído)**

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

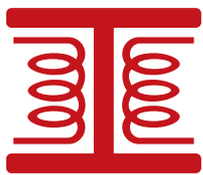
- Proteção de sobre-corrente e sobre-tensão;
- Potências: 1 KVA a 3 KVA;
- Caixa Metálica Preta ou Bege
- Dimensões:
265 x 205 x 165 mm p/ 8 Tomadas;
210 x 155 x 135 mm p/ 4 Tomadas.

visite o nosso site e saiba mais sobre a empresa

www.indeletra.com.br

siga-nos:





INDELETRA®

ENERGIA DE QUALIDADE COM SEGURANÇA E CONFIABILIDADE.

Transformadores de Tensão
Fontes de alimentação
Conversores de Tensão
Protetores Elétricos
Filtros de Linha
Réguas de Tomadas
Chave Estática de Tensão

Transformadores Diversos



- Transformadores Trifásicos, montados em Cantoneiras.



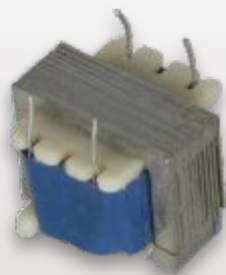
- Transformadores Trifásicos, montados em Caixa Metálica.



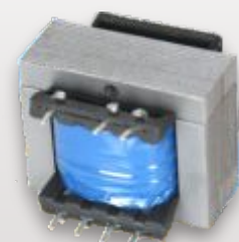
- Transformadores Trimono, montados em Cantoneiras.



- Transformadores pra Quadros de Comando.



- Transformadores de Linha, casador de impedância.



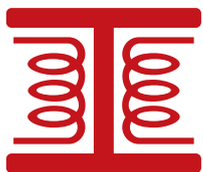
- Diversos.

visite o nosso site e saiba mais sobre a empresa

www.indeletra.com.br

siga-nos:





INDELETRA®

ENERGIA DE QUALIDADE COM SEGURANÇA E CONFIABILIDADE.



Transformadores de Tensão
Fontes de alimentação
Conversores de Tensão
Protetores Elétricos
Filtros de Linha
Réguas de Tomadas
Chave Estática de Tensão

Prot-X - Protetor contra distúrbios na rede elétrica



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Controle Microprocessado.
- Filtro de Linha.
- Tensões de Operação: 120Vac; 220Vac.
- Potências: 1200W em 120Vac;
2200W em 220Vac.
- Corrente Nominal: 10A.
- Proteção de Sub e Sobre-Tensão com ocorrência indicada por Leds.
- Proteção de Sobre-Corrente por Disjuntor.
- Rearme Automático de 15 Seg. ou 5 Min.
- Tolerância Variação da Tensão de +/- 10% ou +/- 15 %

Desenvolvido para proteção e filtragem da rede elétrica para equipamentos Eletro-eletrônicos em geral.

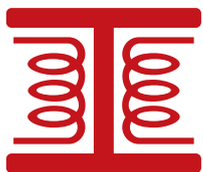
Utiliza circuitos de proteção altamente sensíveis às oscilações da rede elétrica, evitando a passagem de surtos e distúrbios elétricos para os equipamentos conectados em sua saída. Além disso, ele possui sinalização por leds, indicando "Ligado", "Subtensão" e "Sobretensão".

visite o nosso site e saiba mais sobre a empresa

www.indeletra.com.br

siga-nos:





INDELETRA®

ENERGIA DE QUALIDADE COM SEGURANÇA E CONFIABILIDADE.

Transformadores de Tensão
Fontes de alimentação
Conversores de Tensão
Protetores Elétricos
Filtros de Linha
Réguas de Tomadas
Chave Estática de Tensão

Filtros de linha / Réguas de tomadas



- Filtro de linha com 3 tomadas de saída, sendo 1 tomada tripla;



- Filtro de linha com 4 tomadas de saída, sendo 1 tomada quádrupla;



- Filtro de linha com 5 tomadas de saída, sendo 1 tomada dupla e 1 tripla;

- Potências:
P/ 10A: 1200W em 120Vac;
2200W em 220Vac.
- Comprimento dos cabos:
1,20mt
3,00mt
5,00mt



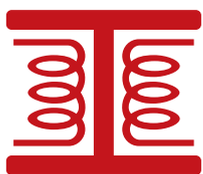
- Filtro de linha com 6 tomadas de saída, sendo 2 tomadas triplas;

visite o nosso site e saiba mais sobre a empresa

www.indeletra.com.br

siga-nos:





INDELETRA®

ENERGIA DE QUALIDADE COM SEGURANÇA E CONFIABILIDADE.

Transformadores de Tensão
Fontes de alimentação
Conversores de Tensão
Protetores Elétricos
Filtros de Linha
Réguas de Tomadas
Chave Estática de Tensão

Filtros de linha / Réguas de tomadas



- Filtro de linha com 5 tomadas de saída;
- Cada tomada possui fusível de proteção e chave liga/desliga;
- Potências:
 - P/ 10A: 1200W em 120Vac;
 - 2200W em 220Vac.
- Comprimento dos cabos:
1,20mt



- Filtro de linha com 4 tomadas de saída, sendo 4 tomadas unitárias;



- Potências:
 - P/ 10A: 1200W em 120Vac;
 - 2200W em 220Vac.
- Comprimento dos cabos:
 - 1,20mt
 - 3,00mt
 - 5,00mt

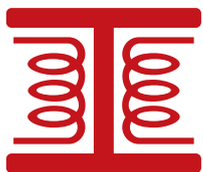
- Filtro de linha com 5 tomadas de saída, sendo 5 tomadas unitárias;

visite o nosso site e saiba mais sobre a empresa

www.indeletra.com.br

siga-nos:





INDELETRA®

ENERGIA DE QUALIDADE COM SEGURANÇA E CONFIABILIDADE.

Transformadores de Tensão
Fontes de alimentação
Conversores de Tensão
Protetores Elétricos
Filtros de Linha
Réguas de Tomadas
Chave Estática de Tensão

Filtros de linha / Réguas de tomadas



- Filtro de linha com 8 tomadas de saída;
- Potências:
 - P/ 10A: 1200W em 120Vac;
2200W em 220Vac.
 - P/ 20A: 2400W em 120Vac;
4400W em 220Vac.
- Comprimento dos cabos:
 - 1,20mt
 - 3,00mt
 - 5,00mt



- Réguas padrão Rack 19" 1U com 8 ou 12 tomadas de saída;
- Potências:
 - P/ 10A: 1200W em 120Vac;
2200W em 220Vac.
 - P/ 20A: 2400W em 120Vac;
4400W em 220Vac.
- Comprimento dos cabos:
 - 1,20mt

Opções com tomadas Pretas, Vermelhas, ou Beges. Bom para diferenciar no Rack, tensões diferentes.

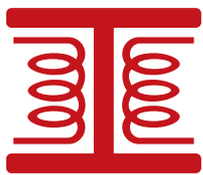
Por ex: Tomada preta para 220Vac e vermelha para 120V.

visite o nosso site e saiba mais sobre a empresa

www.indeletra.com.br

siga-nos:





INDELETRA®

ENERGIA DE QUALIDADE COM SEGURANÇA E CONFIABILIDADE.

Transformadores de Tensão
Fontes de alimentação
Conversores de Tensão
Protetores Elétricos
Filtros de Linha
Réguas de Tomadas
Chave Estática de Tensão

Chave Estática padrão Rack 19"



Desenvolvida para alimentação elétrica ininterrupta de equipamentos eletrônicos. Sua principal função é direcionar a alimentação a uma rede principal e numa eventual falha desta, transfere para uma rede secundária. Essa transferência ocorre automaticamente e sem a interrupção de energia para os equipamentos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Filtro de Linha
- Proteção de Subtensão e Sobretensão
- Proteção de picos de corrente por fusível rearmável
- Frequência: 60Hz
- Tempo de transferência: < 10 ms
- Sinalização visual e sonora de operação
- Monofásica: Fase/Neutro/Terra (FNT)
- Tensões de Entrada: 120Vac; 220Vac
- Tensões de Saída: 120Vac; 220Vac
- Potencias: 1000VA a 5000VA

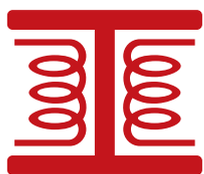


visite o nosso site e saiba mais sobre a empresa

www.indeletra.com.br

siga-nos:





INDELETRA®

ENERGIA DE QUALIDADE COM SEGURANÇA E CONFIABILIDADE.

Transformadores de Tensão
Fontes de alimentação
Conversores de Tensão
Protetores Elétricos
Filtros de Linha
Réguas de Tomadas
Chave Estática de Tensão

Fontes de Alimentação



Informática

- Kit Multimídia
- HUB's
- Switches
- Modem's ADSL

Pedaleiras

- Behringer
- Boss

Fontes Diversas

- Telefone Sem Fio
- Secretária Eletrônica
- Mini câmeras (CFTV)
- Outras aplicações



Mesas de Som

- Behringer
- Waldman
- Yamaha

Teclados

- Casio
- Roland
- Yamaha



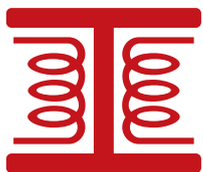
Entrada: 110 V / 220 V - Bivolt manual
Saída: Diversas

visite o nosso site e saiba mais sobre a empresa

www.indeletra.com.br

siga-nos:





INDELETRA®

ENERGIA DE QUALIDADE COM SEGURANÇA E CONFIABILIDADE.

Transformadores de Tensão
Fontes de alimentação
Conversores de Tensão
Protetores Elétricos
Filtros de Linha
Réguas de Tomadas
Chave Estática de Tensão

Fontes de Alimentação Linear Estabilizadas e Não Estabilizadas



- Entrada: 110 ou 220 Vac;
- Saída: 12 Vdc; 13,8 Vdc; 24 Vac;
- Corrente: 3 a 100 A;
- Ventilação forçada;
- Fabricamos em outras tensões e correntes, mediante solicitação.



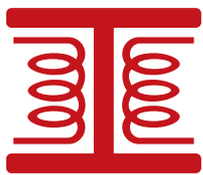
Estabilizada: aplicação em CFTV e equipamentos sensíveis;
Não Estabilizada: aplicação em Som Automotivo e outros.

visite o nosso site e saiba mais sobre a empresa

www.indeletra.com.br

siga-nos:





INDELETRA®

ENERGIA DE QUALIDADE COM SEGURANÇA E CONFIABILIDADE.

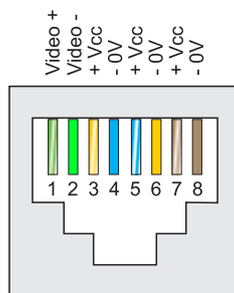
Transformadores de Tensão
Fontes de alimentação
Conversores de Tensão
Protetores Elétricos
Filtros de Linha
Réguas de Tomadas
Chave Estática de Tensão

Fonte de alimentação CFTV Rack 19" POWER&DATA



Configuração de Pinagem do RJ45

- 1- VD/BR - (VIDEO +)
- 2- VD - (VIDEO -)
- 3- LR/BR - (+Vcc)
- 4- AZ - (0V)
- 5- AZ/BR - (+Vcc)
- 6- LR - (0V)
- 7- MR/BR - (+Vcc)
- 8- MR - (0V)



T568A



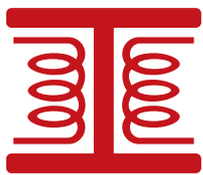
As fontes de tensão **POWER&DATA** padrão Rack 19", da **INDELETRA**, foram desenvolvidas especialmente para câmeras de CFTV. Sua característica Transceptora permite transmitir a alimentação elétrica para as câmeras e receber simultaneamente o sinal de vídeo/dados. Utilizando para isso, cabos de par trançado, os famosos UTP's. Permite alcançar longas distâncias, mantendo uma alta qualidade do sinal e forte eliminação de interferências EMI/RFI. Ela alimenta até 16 câmeras. Possui proteção individual por fusível PTC e sinalização frontal por leds, indicando "Em Funcionamento" e "Proteção Ativada". É necessário a utilização de baluns passivos no final da linha, para conexão com as câmeras. Além de balancear o sinal e ajudar na eliminação de interferências, ele faz a comutação do cabo UTP (RJ45) com os plugues de alimentação e vídeo das Câmeras. A não utilização deles ou o uso de marcas diferentes podem influenciar na qualidade do sinal. São Montadas com Fontes Eletrônicas (Colmeia), baluns passivos internos para cada canal, chassi de aço com pintura eletrostática e tratamento anti-ferrugem.

visite o nosso site e saiba mais sobre a empresa

www.indeletra.com.br

siga-nos:





INDELETRA®

ENERGIA DE QUALIDADE COM SEGURANÇA E CONFIABILIDADE.

Transformadores de Tensão
Fontes de alimentação
Conversores de Tensão
Protetores Elétricos
Filtros de Linha
Réguas de Tomadas
Chave Estática de Tensão

Fonte de Tensão padrão Rack 19" 2U



- Proteção de sobretensão e sobrecorrente na entrada por varistor e fusível
- Proteção de sobretensão na saída (interrompe o fornecimento de energia se exceder o valor configurado)
- Tipos de Saída: Bornes; ou Conectores de 4 vias (para placas Geovision)



- Tensão de entrada: 110/220Vac 60Hz
- Bivolt manual
- Filtro de linha na entrada
- Tensão de saída: 12Vdc; 24Vdc; 24Vac
- Correntes de saída: 10A ou 15A
- Ventilação forçada



Desenvolvidas para alimentação elétrica de câmeras de CFTV. Fornece alimentação de tensão contínua e estabilizada ou tensão alternada. É construída em Rack 19" 2U, porém também permite ser instalada em paredes.

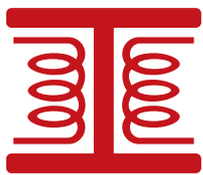
Sua utilização oferece um melhor acondicionamento dos cabos, evitando as famosas gambiarras. Possui uma instalação simples e rápida. Ela consegue alimentar até 16 câmeras simultaneamente. Cada câmera possui proteção individual por fusível e sinalização por leds indicando o status da saída: normal ou fusível queimado.

visite o nosso site e saiba mais sobre a empresa

www.indeletra.com.br

siga-nos:





INDELETRA®

ENERGIA DE QUALIDADE COM SEGURANÇA E CONFIABILIDADE.

Transformadores de Tensão
Fontes de alimentação
Conversores de Tensão
Protetores Elétricos
Filtros de Linha
Réguas de Tomadas
Chave Estática de Tensão



Quadro organizador para CFTV

Desenvolvidos especialmente para câmeras de CFTV. Permite um melhor acondicionamento e organização dos cabos, evitando as famosas gambiarras.

Possui duas versões de montagem:

- Por Cabos de Rede (UTP), onde permite transmitir a alimentação elétrica para as câmeras e receber o sinal de vídeo, podendo chegar a 300m colorido e 500m pt/br.
- E por Cabos Coaxiais (RG 59), mais comumente usados.

Cada placa interna atende até 8 canais. Ela faz o acoplamento e casamento de impedância entre a Fonte+DVR com as Câmeras, mantendo uma alta qualidade do sinal e forte eliminação de interferências EMI/RFI.

O Quadro alimenta até 16 câmeras. Possui proteção contra sobre-tensão, sobre-corrente, surtos de tensão e inversão de polaridade. Aceita até 2 baterias de 12V 7Ah e DVR de até 16 canais (ambos não inclusos).



São Montados com Fontes Eletrônicas (tipo Colmeia), Placa de acoplamento ao DVR de 8 canais com ballun passivo e fusível, chassis de aço com pintura eletrostática e tratamento anti-ferrugem. Ventilação forçada por 2 coolers. Suporte móvel para mouse. Fechadura com chaves.



Dimensões: 60x60x11cm.

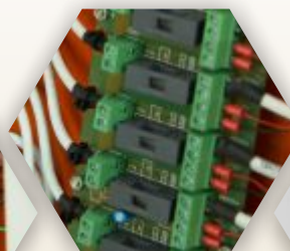
Fonte Colméia



Função No-break (Opcional)



Placa para Cabo Coaxial ou Cabo UTP



visite o nosso site e saiba mais sobre a empresa

www.indeletra.com.br

siga-nos:

