

# KIT TRAFIC 204/408

Parabéns, você adquiriu um **TRAFIC 408** da **SECTRA LTDA.**, desenvolvido para alimentação de camera de CFTV, ele foi projetado para oferecer anos de operação confiável. Este manual explica como utilizar o seu equipamento. Leia-o atentamente para obter o melhor desempenho.

**O uso de fonte comum, filtro de linha, tomadas próximo a fonte, fonte colocada em locais de difícil acesso (em cima da lage) além de dificultarem a de mão-de-obra e não oferecerem segurança É COISA DO PASSADO.**

*A maneira mais econômica, inteligente e segura de alimentar câmeras de CFTV a baixo custo*



## O TRAFIC

- Elimina sub-tensão
- Elimina Indução provocada por AC-Corrente Alternada
- Elimina Impedância provocada por Reator Eletrônico
- Distância até 300 metros
- Proteção contra inversão de polaridade em AC (Bipolar)
- Proteção contra curto-circuito em CC

### INOVAÇÃO E SEGURANÇA EM ALIMENTAÇÃO DE CFTV

- 1º - Longa distância = Alcança até 200 metros no cabo coaxial tripolar com fio de bitola 32AWG
- 2º - Proteção contra inversão polaridade **AC** - Saída Bipolar
- 3º - Proteção contra curto-circuito de **Corrente Contínua**
- 4º - Trafic 500 (fonte eletronica que retifica AC/DC) suporta até 1 Amper, recebendo carga máxima de 500 mA do Trafic 204/408 sua proteção na corrente é no mínimo de 100%
- 5º - Baixo aquecimento, Trafic 500 tem a tensão do regulador limitada

em 32V, - 20% de proteção (o normal é o regulador trabalhar com 40V).

## ESQUEMA DE INSTALAÇÃO

Conectar o cabo de alimentação em uma das saidas (PAR DE FIOS DA MESMA COR) do TRAFIC 204/408;

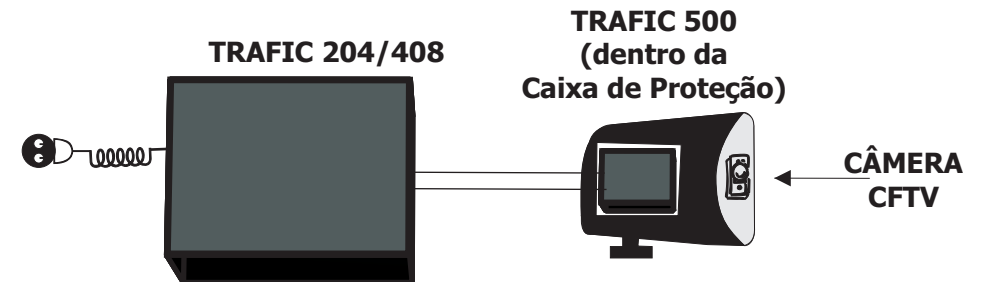
Ligar TRAFIC 500 no final do cabo de alimentação;

Conectar Camera, qualquer acessório ou equipamento com consumo de 500 mA e Tensão de 12 Vcc.;

Coloque TRAFIC 500 dentro da Caixa de Proteção ou fixe-o na parede;

Ligar o TRAFIC 204/408 em tomada comum.

Ver figura orientativa abaixo



TRAFIC É VERSÁTIL  
204 pode alimentar de 4 a 16 cameras  
408 pode alimentar de 4 a 16 cameras  
A QUANTIDADE É DEFINIDA PEO CONSUMO DA CAMERA

O KIT é composto por  
1 Trafic 204 - 4 Trafic 500  
1 Trafic 408 - 8 Trafic 500



**INDÚSTRIA ELETRÔNICA TRABALHANDO COM SEGURANÇA**