

MANUAL DE INSTRUÇÕES

SC206

SETORIZADOR DE SEIS SETORES COM MEMÓRIAS E COMANDOS INDEPENDENTES PARA CENTRAIS CR101/201 E CA202/302 CARREGADOR DE 12V INCORPORADO



1. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

corrente máxima da fonte 500mA
tensão de saída 13,4V
alimentação 110/220V
consumo máximo (em 110V) 25W

2. INSTALAÇÃO

FIAÇÃO SC206

BR BR PR VM RX AZ AM MR LR VD OU CZ PT

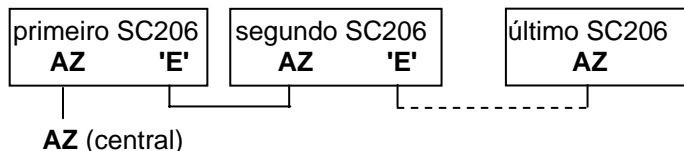
BR BR PR VM RX AZ AM S1 S2 S3 S4 S5 S6
fiação da central de alarme *entradas dos setores*

ATENÇÃO: COMUM dos setores => fio PRETO (PR)
OU =DOURADO, PT =PRATEADO
Os setores não utilizados devem ser ligados ao fio PRETO

3. OPERAÇÃO

Assim que o SC206 for alimentado, o led REDE deve acender. Se todos os setores estiverem fechados, os leds verdes correspondentes estarão acesos. Ativando-se a central de alarme, o setorizador também será ativado (led vermelho apaga). Qualquer violação dos setores disparará, imediatamente, a central de alarme. No setorizador, os leds correspondentes aos setores violados estarão apagados ou estarão piscando lentamente, se os setores tiverem sido fechados após o disparo. Esta condição só mudará quando os setores forem desligados pelas chaves correspondentes (leds piscarão

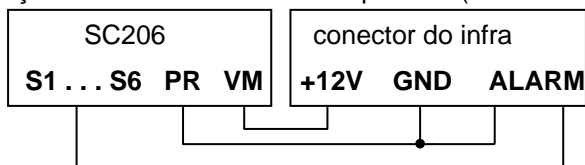
Ligação em conjunto de vários SC206 para ampliação do número de setores:



Corte os jumpers EXP em todas as placas, exceto na última.

Solde fios nos pontos "E" de todas estas placas (com jumpers cortados) e ligue-os ao fio AZUL do próximo setorizador e, assim, sucessivamente. Apenas o fio AZUL do primeiro SC206 vai ao fio AZUL da central de alarme.

Ligação de sensor infravermelho passivo (máximo de 10):



4. PROBLEMAS DE OPERAÇÃO

- led REDE não acende => verifique se a tensão da rede está chegando ao setorizador; verifique o fusível REDE (0,1 ou 0,2A).
- led verde de setor não acende => verifique se há alguma interrupção no circuito deste setor.
- leds dos setores não piscam lentamente (violação) => verifique a conexão entre os fios RX.

CERTIFICADO DE GARANTIA

A SEG-TRON assegura ao proprietário deste equipamento, garantia contra defeitos de fabricação pelo prazo de doze meses, a partir da data de compra.

Esta garantia será anulada se o equipamento sofrer quaisquer danos ou apresentar sinais de violação no circuito eletrônico ou no número de identificação.

Para fazer jus ao reparo em garantia, o proprietário deve encaminhar o produto, juntamente com este certificado corretamente preenchido, ao posto de compra.

DISTRIBUIDOR: _____

DATA DE VENDA: ____/____/____

Nº DE SÉRIE: _____

EMITENTE: _____

SEG-TRON IND E COM LTDA.

73.275.885/0001-05

www.seg-tron.ind.br

SUPORTE TÉCNICO

(21) 2501-4164

suporte@seg-tron.ind.br