

## PAINEL DE SETORIZAÇÃO PARA CR204

**1. INSTALAÇÃO** (se a central adquirida é a CR204, a placa SC4 já está instalada; portanto, algumas ligações descritas abaixo poderão já estar feitas):

- mantenha o jumper MODO da placa central na posição 1-2;
- ligue os fios roxo, azul, amarelo, vermelho e preto da placa SC4 nos bornes da barra da placa central identificados pelas mesmas cores;
- ligue o fio laranja da placa SC4 no terminal RECEPTOR SAÍDA da placa central. Esta ligação é obrigatória apenas se for(em) usado(s) setor(es) sem fio;
- ligue os sensores com fio nos bornes dos setores 1,2,3 e/ou 4 da placa SC4, sendo o ponto comum deles, o borne C ("terra"). Os bornes dos setores não utilizados devem ser curto-circuitados com este borne C ou desligados pela chave correspondente no painel;
- para usar sensores sem fio, é necessário que os setores correspondentes da placa SC4, tenham, instalados, os módulos CR7 (módulo sensor sem fio).

OBS.: Para instalar estes módulos, coloque-os cuidadosamente nos conectores, com os lados das soldas virados para cima. Os setores com módulos CR7, não podem ser usados, simultaneamente, com sensores com fio.

## 2. FUNCIONAMENTO

- chave do setor => aperte para desligar, aperte para ligar cada um dos setores.
- led verde aceso com mais brilho => setor fechado e ligado (normal);
- led verde aceso com menos brilho => setor desligado;
- led verde apagado => setor aberto (violado).
- led vermelho => acende quando o setor for violado, com a central ligada, e houver disparo da(s) sirene(s). Este led só apagará quando a central for ligada, novamente, ou se o setor correspondente for desligado, através de sua chave.

**PARA DEMAIS INFORMAÇÕES, CONSULTE O MANUAL DA CENTRAL DE ALARME CR204**