



SLC 440COM

Alteração do modo de função de reset da cortina.

Ligar a cortina com os sinais das saídas OSSD1 e OSSD2 conectados, quando religar o sistema, aplicar +24V na entrada de reset (Pino 5). A cortina / grade de luz irá indicar o modo de operação pelo número de pulsos no LED indicador de estado:

Modo de operação automático = indicação cíclica de um pulso a cada intervalo (vermelho)

Modo de operação manual = indicação cíclica de dois pulsos a cada intervalo (vermelho);

- É possível alterar os modos de operação pressionando rapidamente ($100\text{ms} < t < 1500\text{ms}$) um dos botões de um dos dispositivos de comando do reset. Isso é indicado através do número de pulsos vermelhos no receptor;

- Mantendo o botão de reset pressionado, é memorizado o modo de operação atual. Essa ação é confirmada por rápidos pulsos de luz na lâmpada de sinalização. Continue pressionando o botão de reset (por aprox. 3 segundos) até que o conjunto retorne para o modo de operação selecionado (pulsos no modo de operação). Para reiniciar o conjunto no novo modo de operação, desligue o sistema, remova o Jumper entre OSSD1 e OSSD2 e então religue o sistema.



Cortina em erro, 3 piscadas Led Vermelho.

Curto circuito nas saídas da cortina. Se estiver conectada no rele SRB 301MC, alterar a chave de monitoramento de curto circuito. Checar possíveis ruídos nas saídas de cabos próximos. Checar curto-circuito.



Como realizar a operação de alinhamento da cortina com cabo 5 polos.

Ao iniciar o sistema deverá ser aplicado 24V no pino 5 por pelo menos 2 segundos, dessa forma o sistema entra em operação de alinhamento. A intensidade do sinal é apresentada por impulsos de luz com o LED de estado (cor amarela). Quanto melhor for o alinhamento, mais elevada é a frequência do impulso de luz. O alinhamento é ideal quando o impulso de luz se transformar numa luz constante. Se não existir uma sincronização óptica entre o transmissor e o receptor, a cada 3 segundos é emitido um impulso de luz. Após realizar o alinhamento, desligar a cortina e ligar novamente.



Como realizar a operação de alinhamento da cortina com cabo 4 polos.

O sistema deverá ser iniciado com um jumper entre pino 1 (24Vcc) e pino 2 (OSSD1), dessa forma o sistema entra em operação de alinhamento. A intensidade do sinal é apresentada por impulsos de luz com o LED de estado (cor amarela). Quanto melhor for o alinhamento, mais elevada é a frequência do impulso de luz. O alinhamento é ideal quando o impulso de luz se transformar numa luz constante. Se não existir uma sincronização óptica entre o transmissor e o receptor, a cada 3 segundos é emitido um impulso de luz. Após realizar o alinhamento, desligar a cortina e ligar novamente.

