

SLC 420

Led Vermelho piscando 4 vezes.

Curto circuito nas saídas OSSD1 e OSSD2, se estiver conectado no rele SRB 301MC, checar chave interna para desativação do reconhecimento de curto circuito



Led Vermelho piscando 3 vezes.

Erro no feedback dos contatores da cortina, caso não esteja sendo feito o monitoramento do feedback na cortina, deixar o Pino 8 desligado.



Ligação da cortina em um rele de segurança SRB 301MC.

As saídas da cortina (OSSD1 e OSSD2) devem ser ligadas nos terminais S12 e S22 do rele SRB 301MC. Verificar a chave interna do relé, deixar em NQS (sentido para cima).



Alcance máximo da cortina e quanto diminui ao utilizar espelho.

A cortina com final RFB 8 metros e RFBH 18 metros e a cada espelho diminui 20%.



Ligação para reset automatico

Para fazer a ligação com reset automatico, deve ser feito uma ponte entre os pinos 6 (rosa) e 1 (branco).



Ligação para reset manual.

Para fazer a ligação com reset manual, deve ser feito uma ponte entre os pinos 5 (cinza) e pino 6 (rosa) e o botão de reset deverá ser ligado no pino 1 (branco).



Forma correta de conectar o parametrizador na cortina de luz.

Para utilizar o parametrizador é necessario alimentar o Emissor da cortina com o cabo padrão, o cabo padrão do Receptor deverá ser conectado na entrada compatível do Parametrizador e o cabo de saída do parametrizador com 8 pinos deverá ser conectado no Receptor.



Como realizar a operação de alinhamento da cortina.

Ao iniciar o sistema deverá ser aplicado 24V no pino 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 intensidade de sinal (cor laranja). 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.







