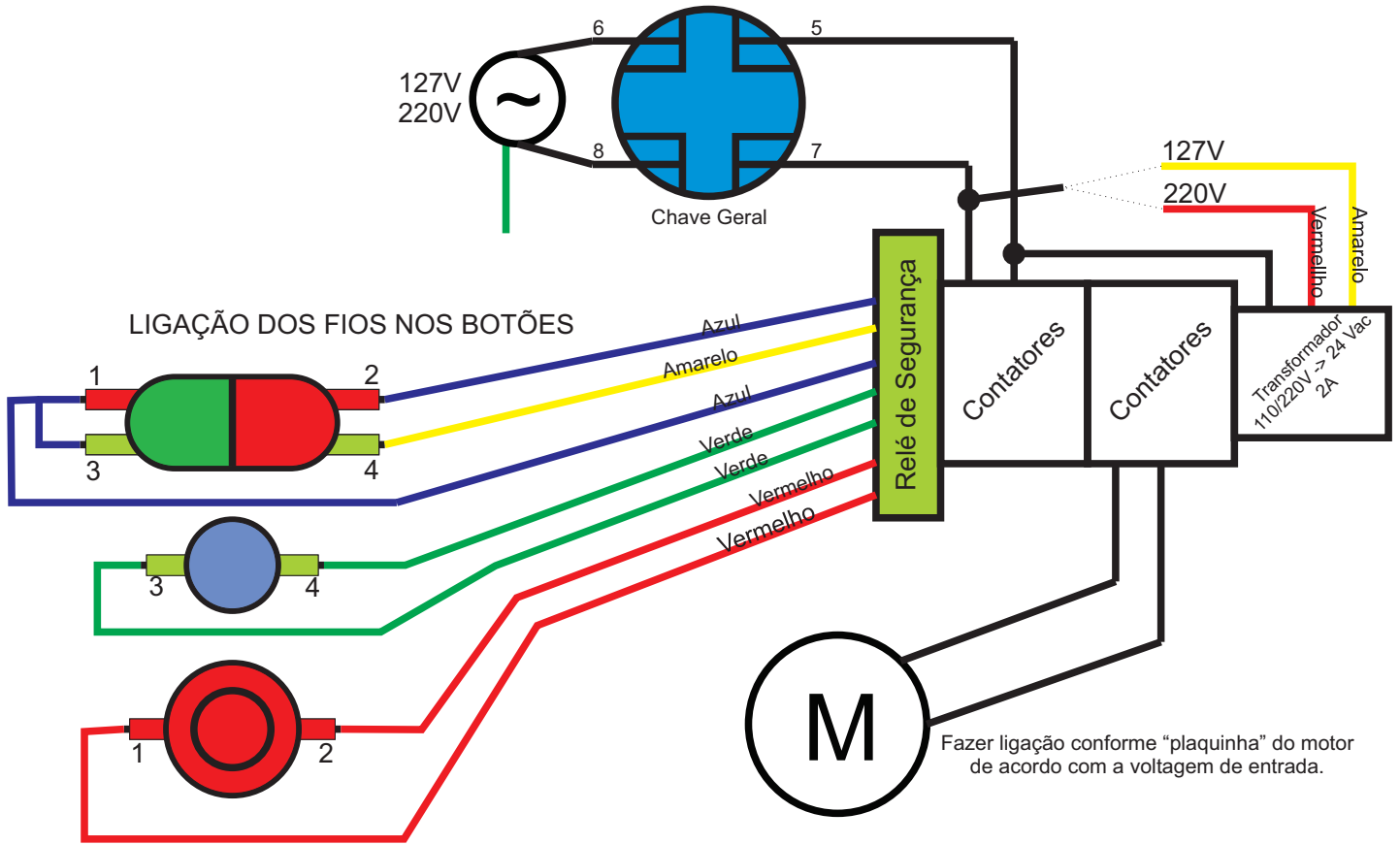


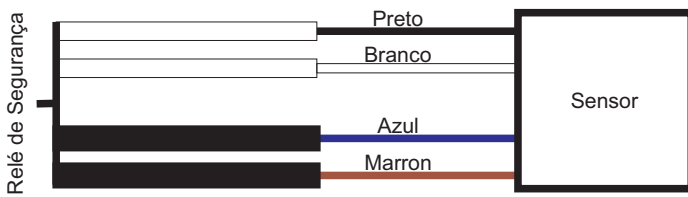
ESQUEMA DE LIGAÇÃO PARA MAQUINAS MONO-VOLT 127V OU 220V

Relés Instrutech (VERDE)

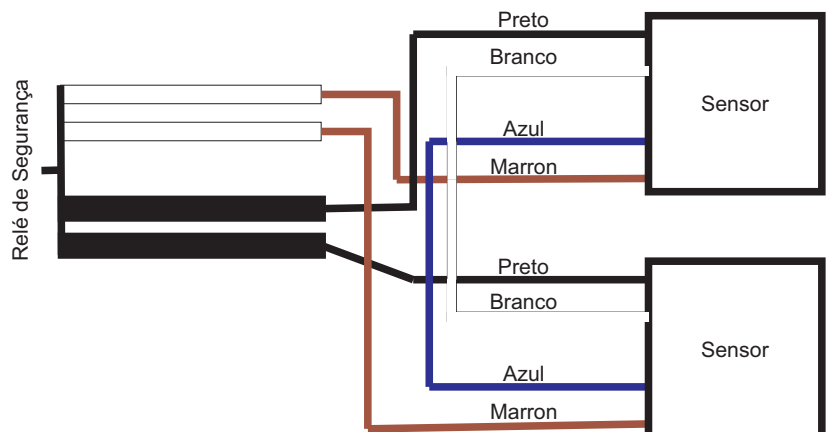


Ligação dos Sensores

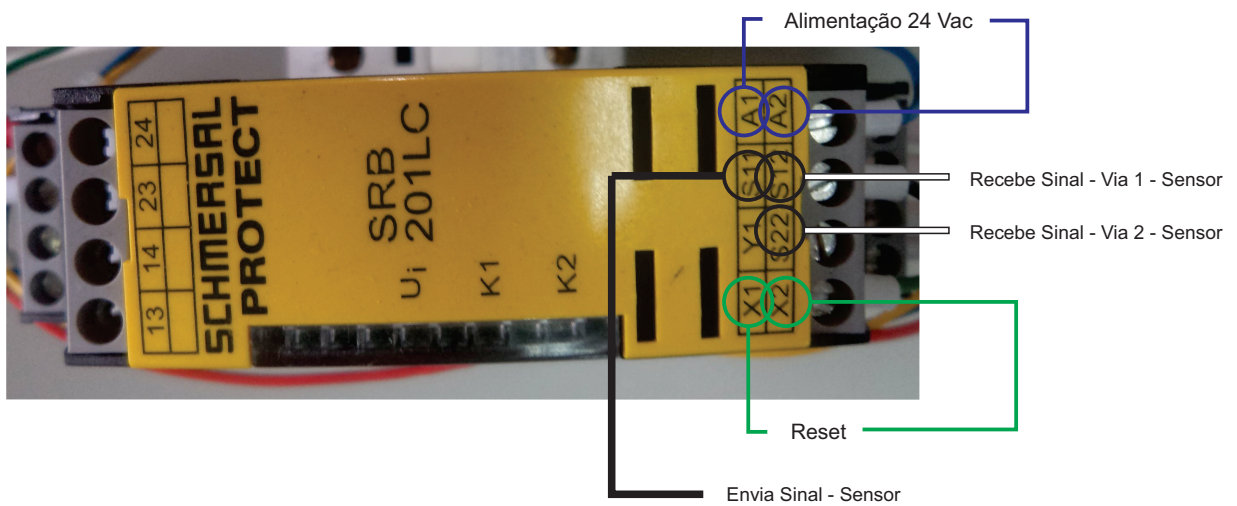
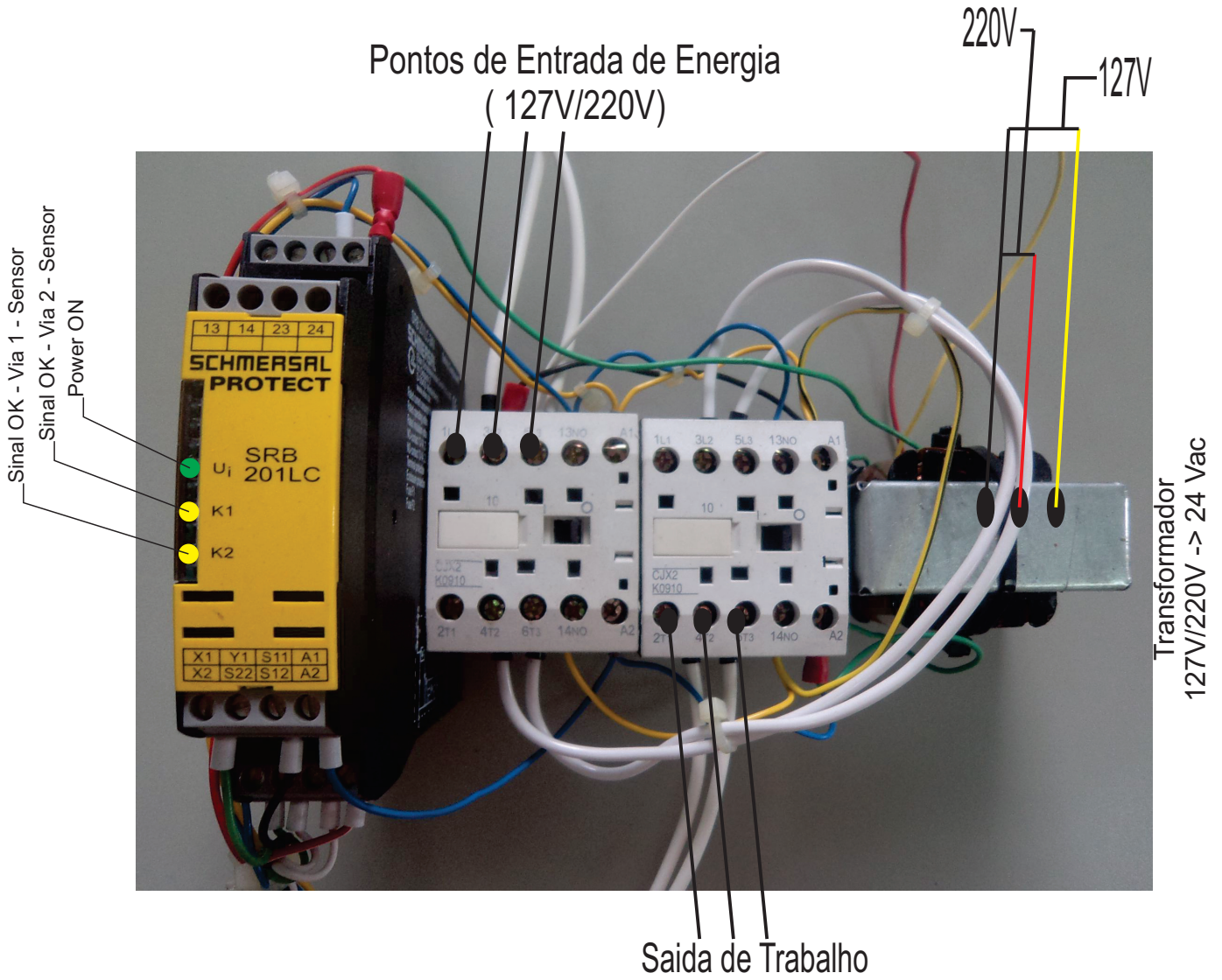
Um Sensor



Dois Sensores (Serra de Fita)

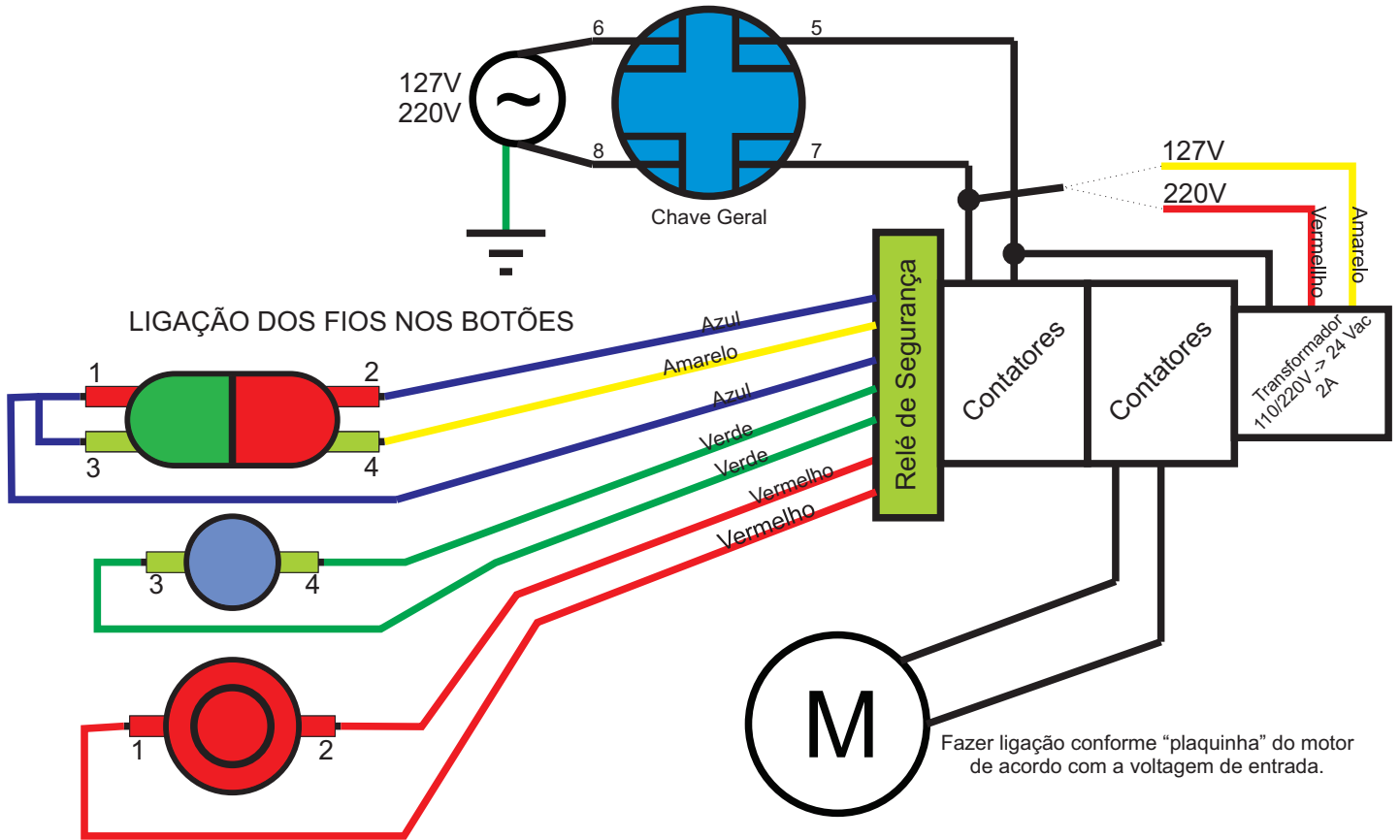


- Conjunto Elétrico com Relé de Segurança Schmersal (PRETO)



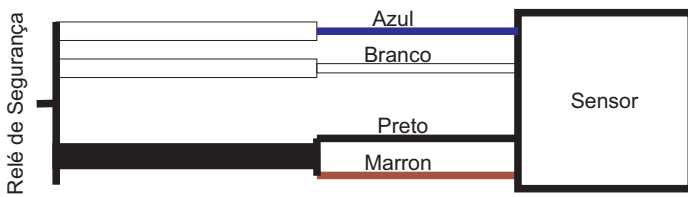
ESQUEMA DE LIGAÇÃO PARA MAQUINAS MONO-VOLT 127V OU 220V

Relés Schimersal (Preto)

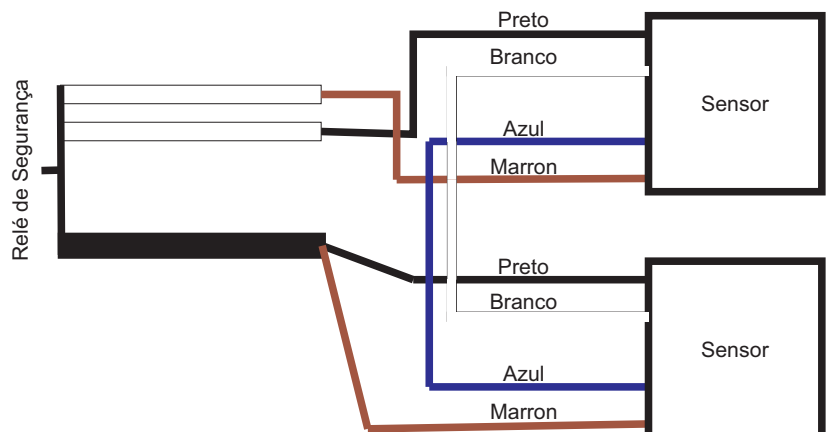


Ligação dos Sensores

Um Sensor



Dois Sensores (Serra de Fita)



Defeitos Mais Comuns:

- Não Acende nenhuma Luz no Sistema.

Verifique Alguns Pontos:

- Chave Geral na Posição LIGA
- Botão de Emergência Liberado
- Entrada de Energia Compatível com o Sistema do Equipamento (127V ou 220V) (Trafo ligado o fio vermelho está em 220V, Trafo ligado o fio Amarelo está 127V)
- Verifique na SAIDA do Trafo (Fios Verdes) se tem saída de tensão (24 Vac)

- Acende Somente a Primeira Luz (Power ON) no Sistema.

Verifique Alguns Pontos:

- Isole os Sensores:
 - Relé Instrutec (Una os dois fios das saídas dos sensores separadamente (branco-branco e preto-preto)
 - Relé Schimersal (Una os tres fios das saídas dos sensores (branco-branco-preto)

- Acende as luzes de POWER e SENSORES, mas não libera com o reset.

Verifique alguns pontos:

- Botão Azul Reset em perfeito funcionamento

- Acende todas as luzes, inclusive a de liberação de reset, mas não liga o equipamento.

Verifique alguns pontos:

- Botão Liga/Desliga em perfeito funcionamento
- Bobina de contadores e/ou contator defeituoso, testar isoladamente as bobinas. (Pulsar 24Vac nos pontos A1 e A2 dos contadores).
- em alguns casos a bobina do contator funciona mas não aciona os contatos de trabalho do mesmo.