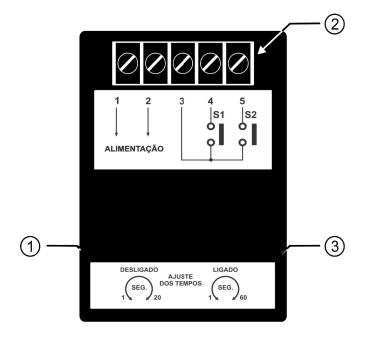


INV- RA 20/60 TEMPORIZADOR CÍCLICO

1 - CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Alimentação: 85~250 VCA (50 60 Hz) ou 24Vcc/Vca. (conforme especificado no pedido)
- Faixa de controle de tempo (em segundos) : De 1 a 60 ligado, e de 1 a 20 desligado.
- Temperatura de operação e armazenamento: entre -10°C e 60°C.
- Saídas: 02 saídas a relé 3A - 220VCA (carga resistiva).
- Torque máximo nos parafusos: 1,2N-m.

2 - APRESENTAÇÃO

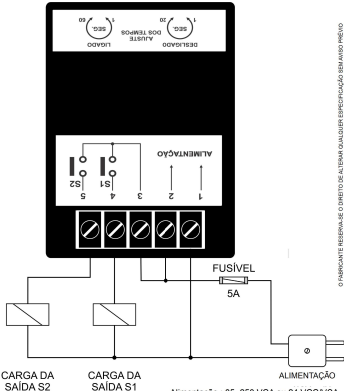


- Trimpot para ajuste do tempo da saída desligada.
- Conector de alimentação, e contatos das saídas.
- Trimpot para ajuste do tempo da saída ligada.

3 - FUNCIONAMENTO

O controlador RA - 20 / 60 é um temporizador desenvolvido para controle cíclico de processos em geral.

- Através do trimpot de ajuste do tempo que as saídas S1 e S2 permanecem acionadas, é possível ajustar um tempo de 1 a 60 segundos.
- Através do trimpot de ajuste do tempo de intervalo entre o acionamento das saídas S1 e S2, é possivel ajustar um tempo de 1 a 20 segundos.
- Ao ligar o controlador RA 20/60 o contato NA da saída S1 permanecerá acionado conforme o tempo ajustado no trimpot de ajuste do tempo ligado. Após o término deste tempo o controlador irá manter as saídas S1 e S2 desligadas conforme tempo ajustado no trimpot de ajuste do tempo desligado, terminado este tempo o controlador acionará a saída S2, que permanecerá acionada até o término do tempo ajustado no trimpot de ajuste do tempo ligado. O controlador permanecerá executando este ciclo até ser desligado.





Inova Sistemas Eletrônicos Ltda

ESTE CONTROLADOR NÃO DEVE SER UTILIZADO COMO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA

