



MNRAV1.7
19/10/18

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.

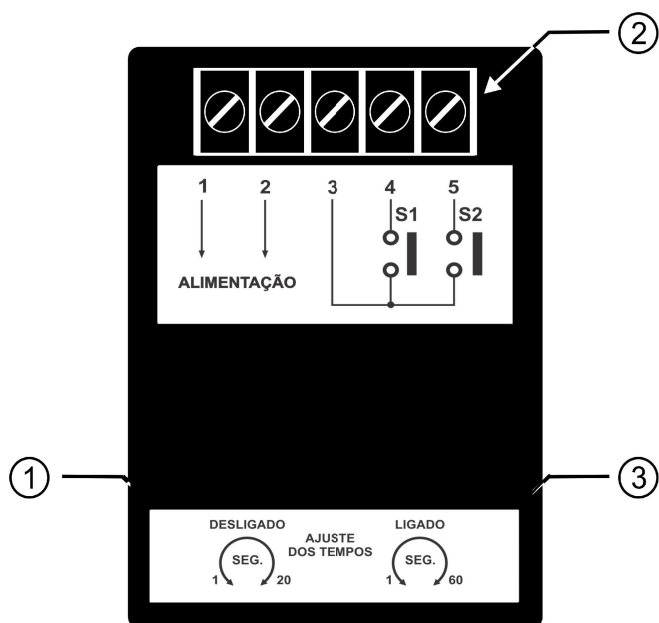
- Temperatura de operação e armazenamento: entre -10°C e 60°C.

- Saídas:

02 saídas a relé 3A - 220VCA (carga resistiva).

- Torque máximo nos parafusos: 1,2N-m.

2 - APRESENTAÇÃO



① Trimpot para ajuste do tempo da saída desligada.

② Conector de alimentação, e contatos das saídas.

③ Trimpot para ajuste do tempo da saída ligada.

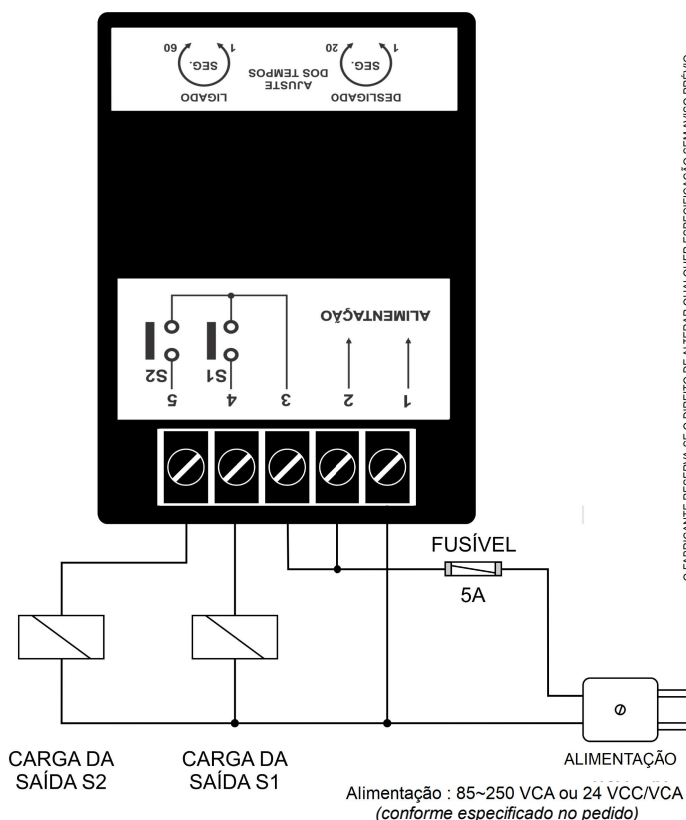
3 - FUNCIONAMENTO

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 possível 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.



O FABRICANTE RESERVA-SE O DIREITO DE ALTERAR QUALQUER ESPECIFICAÇÃO SEM AVISO PRÉVIO

ESTE CONTROLADOR NÃO DEVE SER UTILIZADO COMO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA.

INOVA

Inova Sistemas Eletrônicos Ltda.
www.inova.ind.br - Caxias do Sul - RS
Fone: +55 (54) 3535.8000



Em respeito à natureza, imprimimos este material em papel reciclado. Descarte-o corretamente.

Alimentação : 85~250 VCA ou 24 VCC/VCA
(conforme especificado no pedido)