

FTCT1A-AC

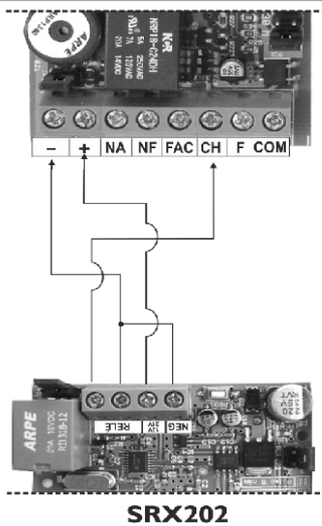
FONTE CARREGADORA DE BATERIA TEMPORIZADA 1A



Características

- Carregador chaveado.
- Entrada 90 Vac ~ 240 Vac.
- Saída 13,8 Vcc.
- Corrente máxima de saída 1 A.
- Proteção contra sobrecarga.
- Baixa emissão de ruídos.
- Relé com saídas positivas NA e NF, para fechos magnéticos e fechaduras eletromagnéticas.
- Temporização de saídas de 1, 5, 10, 30 em segundos ou minutos.
- Configuração de tempos por jumpers.
- Acionamento do relé por pulso negativo na entrada CH.
- Acionamento do relé por pulso positivo de 12 a 24 Vcc ou Vac na entrada F e COM.
- Saídas auxiliar (+/-) para alimentação de teclados, receptoras, discadores.
- Saída negativa indicando falta de AC.
- Buzzer sinalizador de falta AC com jumper para habilitar /desabilitar.
- Led na placa indicando funcionamento normal.

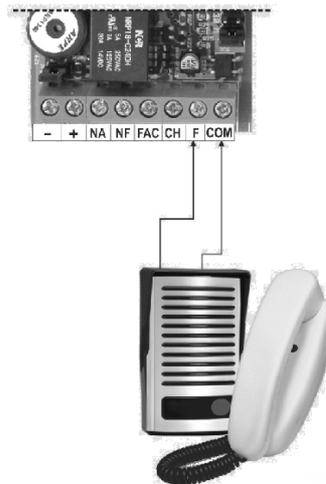
Acionamento através de Receptora



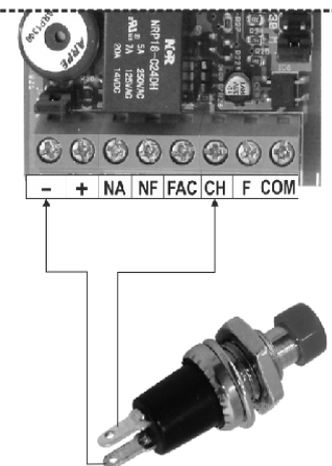
SRX202

Exemplo ligação - Acionamento através do Interfone

Ao receber um pulso positivo na entrada F, o relé (NA, NF) irá acionar pelo tempo configurado.

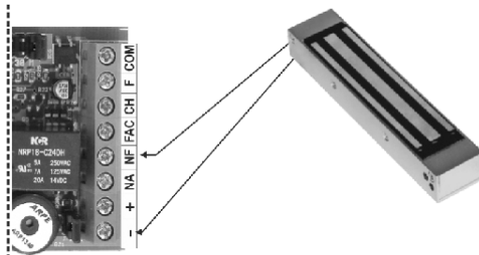


Acionamento com Push-Button

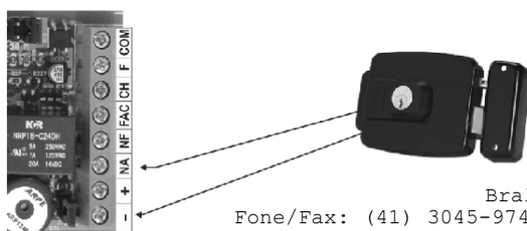


Exemplo ligação - Fecho Eletromagnético

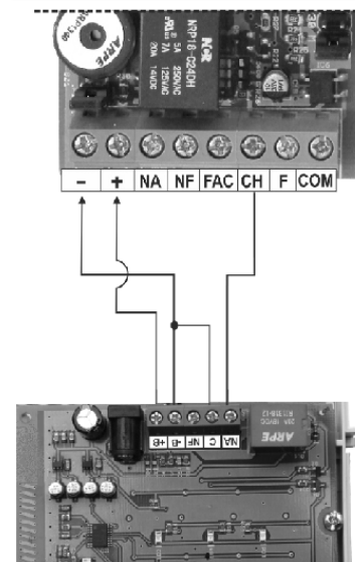
O uso em Fecho Eletromagnéticos de alimentação constante, são ideais com a Fonte Carregador Temporizado, o tempo poderá ser ajustado através de Jumper, conforme descrito no menu *Tempo de Pulso*.



Exemplo ligação - Fechadura Eletromagnética



Acionamento através de Teclado



Senha