

Aplicação :

- Este aparelho é ideal para ser usado como acessório de Centrais de Alarme que ligam com pulso momentâneo.
- Se não for usado a função liga e desliga , esta saída pode ser usada para outras finalidades.
- Dispõe de relê auxiliar que pode ser ligado a entrada de zona 24 Horas ou Tamper da Central . (emergência ou pânico silencioso)

Modo de ligação**Corrente contínua 12 volts , nunca ligar em corrente alternada .**

- Fio preto : negativo da alimentação
- Fio vermelho : positivo da alimentação
- 2 fios alaranjados : contato NA relê auxiliar (esta saída pode ser usada para Pânico ou emergência)
- 2 fios brancos : contato NA relê principal (esta saída pode ser usada para liga e desliga por pulso)

Modo de funcionamento: learn

- Para gravar um controle remoto aperte a tecla learn ,após acender o led verde solte a tecla.
- Pressione a tecla C do controle remoto , solte após o led do receptor começar a piscar rápido e pronto , para gravar outro controle repita as mesmas instruções.
- Até 30 controles diferentes , se forem gravados mais de 30 , começam a ser substituídos os primeiros códigos gravados e assim sucessivamente.
- Para limpar toda a memória , pressione a tecla learn e mantenha pressionada até começar a piscar lento o led verde do receptor. (Cuidado apaga todos os códigos gravados)

Configuração dos jump`s modo de funcionamento: considere (jump 1 direita da placa) ,(jump 2 esquerda da placa) .

- 1 e 2 aberto : tecla A = sem função / tecla B = relê principal / tecla C = relê auxiliar
- 2 aberto e 1 fechado : tecla A = relê principal / tecla B = relê auxiliar / tecla C = sem função
- 1 aberto e 2 fechado : tecla A = relê principal / tecla B = relê auxiliar / tecla C = aciona os dois relês simultaneamente.
- 1 fechado e 2 fechado : tecla A = relê principal / tecla B = relê auxiliar / tecla C = aciona os dois relês simultaneamente.

Importante : as instruções de configuração são importantes quando você quiser comandar mais de um receptor com o mesmo controle remoto (duplo comando / triplo comando) .