

ALMAPA-AC – Alarme de Porta Aberta com Saída Auxiliar



Com o **ALMAPA** você controla a abertura de portas, portões de condomínio, comércio, residências, etc. Para isso basta programar um tempo de abertura que você queira que o portão fique aberto, após vencer esse tempo a sirene do aparelho é acionada.

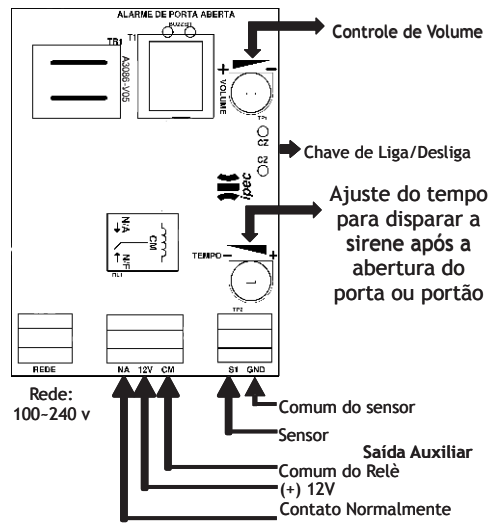
Características:

- Entrada de alimentação 100~240 V;
- Fonte chaveada 13,8 V/1A;
- Botão de liga (lig.) e desliga (desl.);
- LED indicador de liga e desliga;
- LED acesso chave ligada;
- LED apagado chave desligada;
- Sirene incorporada, com controle de volume ajustável por Trimpot;
- Ajuste do tempo de disparo da sirene após a abertura da porta ou portão, ajustável por Trimpot;
- Monitora 1 (uma) porta ou portão;
- Este Alarme de Porta Aberta só aceita sensores magnéticos com fio ou eletromecânico de contato NF (Normalmente Fechados);
- Saída Auxiliar: 13,8 V/NA/CM;
- Carga máxima da saída auxiliar: 10A;

Funcionamento:

Com o alarme ligado (Botão na posição Lig.), quando a porta for aberta, o alarme esperará o tempo programado no trimpot TEMPO, após este tempo, caso a porta permaneça aberta, a sirene tocará, podendo ser interrompida a qualquer momento com o fechamento da porta.

Placa:



Tempo:

Ajuste de tempo para disparar a sirene após a abertura da porta ou portão, ajustável de 0 a 80s.



Ajuste no sentido Horário
DIMINUI



Ajuste no sentido Anti- Horário
AUMENTA



Ajuste no sentido Horário
AUMENTA o volume



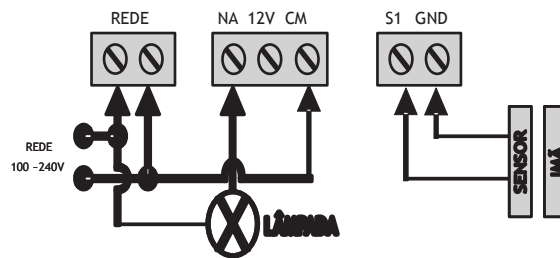
Ajuste no sentido Anti- Horário
DIMINUI o volume

Saída Auxiliar:

Saída adicional para interligação com outros dispositivos. É acionada junto com o som da sirene e desligada quando porta ou portão fechar.

Exemplos de utilização: (acionamento de lâmpada, sirenes externas, sinaleira, etc).

Ex: Saída Auxiliar interligada com uma lâmpada ou uma Sirene.



Ex 2: Saída Auxiliar interligada com uma sirene

