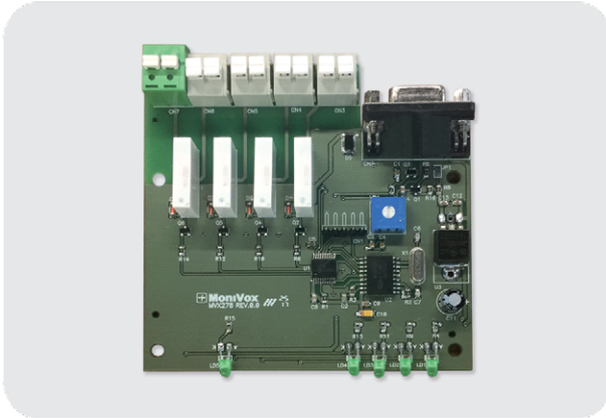


MONIVOX DTMF RELAY - MVX278

MVX278

PRODUTO



DESCRIPTIVO

A interface **MoniVox DTMF Relay - MVX278** permite o acionamento remoto de equipamentos eletrônicos como motores, bombas d'água, alarmes, sirenes, luzes, ar condicionado entre outros equipamentos eletrônicos, por meio dos rádios analógicos ou digitais, utilizando a sinalização DTMF.

O usuário digita no display do rádio (DTMF) uma senha de acesso seguida de um código para ativar ou desativar os dispositivos eletroeletrônicos conectados à MVX278.

A MVX278 possui um sistema isolado de entrada e saída de tensão, sendo:

- 01 entrada independente de tensão AC ou DC;
- 02 saídas independentes de tensão, acionadas via relês individuais (250V/3A).
- 02 GPIO (de uso geral analógicos/digitais) de 0 à 5VDC/ 20mA.

TOPOLOGIA

Equipamentos eletroeletrônicos

Exemplos:

- Sistema de bombeamento de água
- Motores e geradores
- Sirenes, luzes e alarmes
- Portões e portas
- Sensores em geral entre outros equipamentos elétricos



MoniVox DTMF Relay
MVX278



Rádio base analógico
ou digital

DTMF
via RF



Rádio analógico ou
digital com DTMF

NECESSIDADES DO MERCADO

- Acionamento à longa distância para controle de acesso (portas e portões), alarmes, sirenes, bombas d'água entre outros equipamentos eletroeletrônicos.

SOLUÇÃO MONIVOX

- Uma interface com capacidade de receber comandos remotos dos rádios e realizar até 2 acionamentos de chaves liga/desliga;
- A interface MVX278 se conecta ao rádio analógico ou digital e utiliza a sinalização DTMF para acionar seus relês (chaves liga/desliga).

BENEFÍCIOS

GANHO

- Acionamento de relês/chaves à longa distância.

REDUÇÃO DE CUSTOS

- Utiliza os rádios já existentes para acionamento dos comandos remotos.

VALOR AGREGADO

- Solução simples e eficiente para alarmes e acionamento de máquinas remotas.