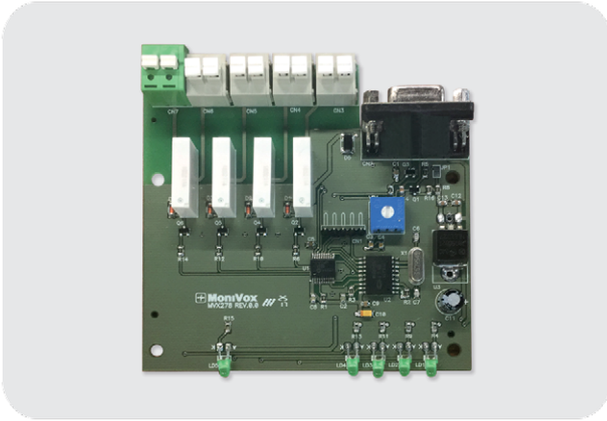


MONIVOX DTMF RELAY - MVX278

MVX278

PRODUCTO



DESCRIPTIVO

La interfaz **MoniVox DTMF Relay - MVX278** permite el accionamiento remoto de equipamientos electrónicos como motores, bombas de agua, alarmas, sirenas, luces, motores, aire acondicionado entre otros equipamientos electrónicos, por medio de los radios analógicos o digitales, utilizando la señalización DTMF.

El usuario digita en el display de la radio (DTMF) una clave de acceso seguida de un código para activar o desactivar los dispositivos electro-electrónicos conectados a MVX278.

MVX278 posee un sistema aislado de entrada y salida de tensión, siendo:

- 01 entrada independiente de tensión AC o DC;
- 02 salidas independientes de tensión, accionadas vía relés individuales (250V/3A).
- 02 GPIO (de uso general analógicos/digitales) de 0 a 5VDC/20mA.

TOPOLOGÍA

Equipamientos electro-electrónicos

Ejemplos:

- Sistema de bombeo de agua
- Motores y generadores
- Sirenas, luces y alarmas
- Portones y puertas
- Sensores en general entre equipamientos eléctricos



MoniVox DTMF Relay
MVX278



Radio base analógico
o digital

DTMF
vía RF



Radio analógico o digital
con DTMF

NECESIDADES DEL MERCADO

- Accionamiento a larga distancia para el control de acceso (puertas y portones), alarmas, sirenas, bombas de aguas entre otros equipos electro-electrónicos.

SOLUCIÓN MONIVOX

- Una interfaz con capacidad de recibir comandos remotos de las radios y realizar hasta 2 accionamientos de llaves enciende/apaga;
- La interfaz MVX278 se conecta a la radio analógica o digital y utiliza la señalización DTMF para accionar sus relés (llaves enciende/apaga).

BENEFICIOS

GANANCIA

- Accionamiento de relés / llaves a larga distancia.

REDUCCIÓN DE COSTOS

- Utiliza los radios ya existentes para accionamientos de los comandos remotos.

VALOR AGREGADO

- Solución simple y eficiente para alarmas y accionamientos de máquinas remotas.