

MÓDULO INALÁMBRICO

Hoja de datos

MA-220

Información General

El módulo inalámbrico MA-220 permite, sin necesidad de interconexión de cables, comandar luces, motores, riego automático, entre muchos otros dispositivos que utilizan alimentación de 220VAC.

Asimismo, las salidas programables inalámbricas pueden utilizarse para comandar sirenas en forma remota sin necesidad de cables.

Descripción

El módulo MA-220 posee una salida de alimentación hembra, preparada para controlar cualquier tipo de dispositivo que posea una alimentación de 220VAC.

Para controlar en forma local dicha salida, el equipo cuenta con una tecla lateral, la cual cambia el estado de la salida. Es decir que si la salida esta apagada y la tecla cambia de estado la salida se encenderá entregando 220VAC en la salida.

Por otro lado, los paneles A2K4-NG y A2K8, pueden controlar la salidas MA-220 en forma inalámbrica, permitiendo trabajar en combinación con la tecla local, obteniendo un control de la salida en forma remota y/o local.

Diferentes formas de controlar las salidas MA-220 mediante los Paneles de alarma

- 1) Desde cualquier teclado KPD-860RF.
- 2) Desde la aplicación Alarm Control.
- 3) Desde la aplicación Alarm Commander III.

NOTA: Los módulos MA-220 sólo funcionan si su instalación cuenta con un teclado modelo KPD-860RF.

Programación

Los módulos MA-220 se programan desde los teclados KPD-860RF, simplemente ingresando a la opción [7] Disp. RF, opción [8] Grabar PGM-W, una vez seleccionada la opción Grabar, deberá indicarse el número de PGM-W que desea grabar (1 a 4) ya continuación, será necesario cambiar de estado la tecla lateral que se encuentra en el módulo PGM-W.

Para eliminar del sistema un módulo PGM-W, se deberá seleccionar la opción [9] Elim. PGM-W ubicada dentro del menú Disp. RF.

Control de MA-220 Mediante Teclado KPD-860RF

Para ingresar a la pantalla Control de PGM-W en un teclado, deberá presionar la tecla [*] seguida de la opción [7] Control PGM s. Las teclas de desplazamiento <- ó -> permiten alternar entre controlar salidas PGMs o PGM-Ws.

Especificaciones Técnicas

- Tensión de alimentación: 220VAC
- Consumo máximo: 80 mA
- Corrientes máxima de salida: 10A – 240 VAC