SISTEMA DE ALARMA MODBUS

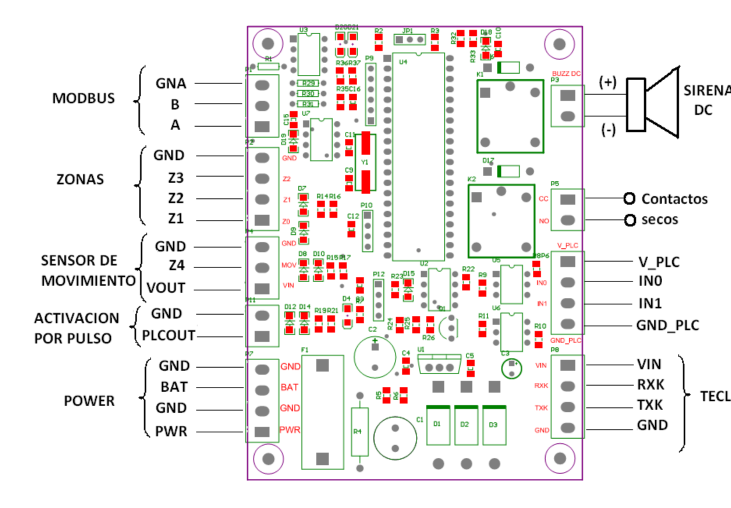
GUIA RAPIDA DE OPERACIÓN

MAINBOARD

LED señalizacion de estado **Entrada** Sirena DC **MODBUS** Bornera para entrada para Contactos zonas secos Entrada para Señalización sensor de optoaislada movimiento de estado de Entrada para sistema Armado por pulso GNE Conector Alimentación ват para principal y GND TXK teclado Batería D1 GND

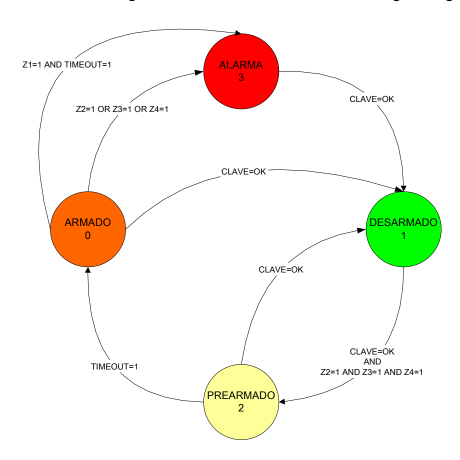
Figura 1

DIAGRAMA DE CONEXIONES



DESCRIPCION DEL FUNCIONAMIENTO

El sistema de alarma MODBUS esta diseñado para funcionar de acuerdo al diagrama de estados descrito en la figura siguiente:



Luego de haber instalado y energizado el sistema, el sistema indica el inicio del mismo por medio de una señalización acústica de cuatro pitidos que indican que el sistema esta listo. El estado con que se inicializa el sistema, es el que corresponde al estado en que se encontraba el sistema antes de desconectar la energía principal. Este estado se encuentra almacenado en memoria no volátil. Cuando sale de fábrica este estado es DESARMADO (estado 1).

En el teclado los leds de señalización de zonas muestran el estado de estas de acuerdo al siguiente criterio:

Sensor desactivado = Zona cerrada = Led apagado Sensor activado = Zona activada = Led encendido

El led de señalización de estado indica el estado en que se encuentra el sistema de acuerdo a la siguiente tabla:

ESTADO	Señalización LED
ARMADO	Rojo titilando
DESARMADO	Verde titilando
PRE-ARMADO	Rojo-verde titilando
ALARMA	Rojo estático

INGRESO DE CLAVE

La clave es un numero de cuatro dígitos que se debe ingresar mediante el teclado, presionando primeramente la tecla [*], a continuación los cuatro dígitos de la clave y finalmente la tecla [#]. La clave por defecto es 1234 y se puede cambiar como se indica en la sección de configuración de clave.

Cada vez que se presiona una tecla se escucha un pitido, si se trata de las teclas numéricas del 0 hasta el 9 y la tecla [#] el led de señalización se pone en verde fijo, mientras que para el caso de la tecla [*] el led cambia a color naranja.

Si la clave es ingresada correctamente el sistema lo confirma con dos pitidos cortos, mientras que para el caso de que la cable sea incorrecta el sistema lo indica con un pitido largo.

Cuando se presiona una tecla se dispone de un tiempo de aproximadamente 8 segundos para presionar una nueva tecla. Si un transcurre un tiempo mayor sin presionar una nueva tecla, el sistema indica que se debe ingresar la secuencia nuevamente por medio de un pitido largo.

ESTADO DESARMADO

En este estado el sistema no procesa ninguna entrada y es el que se utiliza cuando no se requiere que la alarma se inicie si las zonas se activan. En este estado se puede pasar al estado de PREARMADO si se ingresa la clave correctamente y además se encuentran cerradas las zonas activas, a excepción de la Zona 1 que generalmente se conecta a la entrada principal.

ESTADO DE PRE-ARMADO

A partir del estado DESARMADO se puede pasar al sistema de PRE-ARMADO ingresando de manera correcta la clave que este asignada. Este es un estado temporal que tiene duración (timeout) que puede ser configurada entre 1 a 255 segundos y permite al usuario cerrar la zona 1 para que el sistema pase al estado de

ARMADO. Durante este estado el led de señalización se encuentra de color naranja y titilando. Además se genera un pitido cada segundo para indicar al usuario que debe cerrar la zona 1 para completar el proceso de armado. Durante el tiempo de espera el usuario puede volver si desea al estado DESARMADO presionando nuevamente la clave. Es necesario que todas las zonas habilitadas se encuentren cerradas para poder armar el sistema.

ESTADO ARMADO

En este estado el sistema se encuentra monitoreando continuamente las entradas para activar los relés que controlan la/s sirena/s si se activan alguna de las zonas.

En el caso de las zonas 2, 3 y 4, los reles se activan inmediatamente cuando una zona habilitada se abre (activa). En el caso de la zona 1, que como se menciono anteriormente esta generalmente conectada al acceso principal, los relés de las sirenas se activan luego de haber transcurrido un tiempo (timeout) de duración igual a la que se dispone durante el estado de PRE-ARMADO para cerrar la zona 1. Este retardo posibilita al usuario disponer del tiempo necesario para que cuando ingrese, pueda digitar la clave para pasar al estado DESARMADO sin que se activen los reles de las sirenas.

ESTADO ALARMA

En este estado se activan el relé que controla las sirena DC. A este estado se llega del estado de ARMADO cuando se cumplen las condiciones descritas en la sección anterior.

HABILITACION DE ZONAS

Las zonas 2, 3 y 4 pueden habilitarse o deshabilitarse individualmente mediante configuraciones de teclado, descritas en la sección de Comandos del sistema de Alarma. Esto permite que no se monitoreen las zonas que no se están utilizando. Existe también un comando que permite consultar que zonas están habilitadas (utilizando para ello los leds de señalización de zonas).

COMANDOS DEL SISTEMA DE ALARMA

Para ingresar clave:

*ABCD# En donde ABCD es la clave de cuatro dígitos (1234 es la

clave por defecto)

Para activar Zonas:

*ABCD*21# Activa Zona 2
*ABCD*31# Activa Zona 3
*ABCD*41# Activa Zona 4

Para desactivar Zonas:

*ABCD*20# Desactiva Zona 2
*ABCD*30# Desactiva Zona 3
*ABCD*40# Desactiva Zona 4

Para leer Zonas Activas:

*ABCD*00#

Para cambiar tiempo de retardo en activación de Alarma

*ABCD*XYZ# En donde XYZ es el tiempo en segundos del

retardo requerido. Siempre debe ingresarse tres dígitos. Por ejemplo, para configurar retardo de cinco segundos si clave es 1234

el comando sería *1234*005#

Para cambiar dirección del esclavo MODBUS

*ABCD*0XYZ# En donde XYZ es la dirección del esclavo

MODBUS. Siempre debe ingresarse cuatro dígitos empezando con cero. Los valores permitidos son de 1 a 254. Por ejemplo, para configurar la dirección 45 si la clave es 1234.

el comando sería *1234*0045#

Para cambiar clave:

*ABCD*PQRS*PQRS# En donde PQRS es la nueva clave y

ABCD es clave actual

Para inicializar las variables del sistema:

*1234*099988873# Este comando reinicia las variables del

sistema a los siguientes valores:

Clave: 1234

Tiempo de retardo: 20 segundos Direccion esclavo MODBUS: 4

Zonas habilitadas

Estado = 1 = Desarmado