



INTRODUCCION

YK-368 es una estación de control digital del teclado, diseñado para aplicaciones de control de acceso y seguridad en el hogar. La estación de control proporciona una salida de relé.

YK-368 ofrece códigos de multi-usuario o código de usuario único, y proporciona la introducción del código manual o la introducción del auto código.

YK-368 puede ser conectado con el sistema de control de acceso, sistema de seguridad para el hogar.

YK-368 tiene funciones avanzadas con el microprocesador y la memoria EEPROM no volátil. Para el funcionamiento confiable.

YK-368 es totalmente programable teclado, toda la programación de proceder en el teclado.

YK-368 es un dispositivo de fácil manejo, fácil de usar, funciones fiables, es un dispositivo ideal para la oficina, la casa y la fabrica con el control de acceso y las instalaciones de seguridad del sistema.

Definición de sonidos y Indicaciones visibles	Estado indicador El LED ámbar	Salida indicador LED verde	Sonido indicador Zumbador	Clave Ley Lámpara Borrar LED
Modo de espera	1 Destellos en intervalos de 2 Seg			
entrada tecla correcta	1 Flash luego la luz durante 10 segundos (Pulse # para regresar al modo de espera modo)		1 Bips	Luz por 10 seg
introducción del código con éxito	2 Destellos	Luz	2 Bips	
Operación completa	2 Destellos		2 Bips	
Entrada código sin éxito	5 Destellos		5 Bips	
operación sin éxito	5 Destellos		5 Bips	
En el estado de bloqueo (sin respuesta al código de entrada)	1 Destellos en intervalos de 10 Seg		1 pitido corto en 10 Sec. intervalo 1 pitido largo acabado cierre	
En el modo de programación	LUZ	Luz		
Durante la programación	LUZ	Destellos continuos		
Programación Confirmación (clave de código #)	LUZ	Luz	2 Bips	
Estado de alarmas	Destellos continuos		Bips continuos.	

AVISO PARA EL USUARIO:

(1) entrada con éxito, se mantendrá, 10 segundos, si no hay ninguna entrada más importante en 10 segundos, It regresa a la operación normal (modo de espera).



(2) En caso de cancelar la entrada equivocada pulsando la tecla #, o esperar 10 segundos y luego volver a entrar.

PROGRAMACIÓN

Antes de utilizar la nueva estación de control, la programación de cada artículo para confirmar las funciones y la configuración de cumplir con el requisito de los usuarios
 código de programación = Código Administrador = Código Maestro

Por defecto el código de programación es 1234.

NOTA: (1) El éxito de la operación de programación - El LED ámbar se muestran 2 destellos y el zumbador emitirá 2 pitidos.

La operación de la Programación es sin éxito - El LED ámbar se muestran 5 flash y zumbador sonará 5 pitidos.

(2) el número de usuario / código de usuario no están autorizados a registrar grabación repetidamente.

Al repetir no serán inscritos y dará señal de aviso: LED ámbar 5 flash, sonido zumbador 5 pitidos para significar el rechazo. Es necesario eliminar los datos antiguos de la vuelven a entrar en

PROCEDIMIENTOS

(1) Entrada En La Programación

PRESIONE LA TECLA * > Introduzca el código de programación (4-8 dígitos, el código predeterminado es 1234) > # (El LED ámbar y LED verde iluminado, lo que significa la entrada en el modo de programación)

(2) El Registro De Nuevo Código De Programación.

(Por razones de seguridad, cambiar el código de programación de código predeterminado antes de su uso de la estación de control de nuevo)

PRESIONE LA TECLA 0 > Ingrese el código de programación (4-8 dígitos) > # > Repetir el nuevo código de programación > #

(3) Grabación El Modo De Puerta En Puerta

Pulse las teclas 3 > 01 > # (Abra la puerta por el Código de Usuario)

(4) Programación Del Modo De Puertas Abiertas

Pulsar la tecla 4 > (01-99 segundos) > # (Ajuste de la hora de apertura de puertas 1-99 segundos)

NOTA: Ajuste de fábrica "tiempo de apertura de puertas es de 3 segundos"

(5) El Registro Del Código De Usuario (Use A O B)

A. Código De Usuario Único (Código Usuario Común)

PRESIONE LA TECLA 5 > 00 > Introduzca el código de usuario (4-8 dígitos) > #

- Eliminar el código de usuario común

Cuando ingrese en nuevo código de usuario común de usuario la antigua se borrará automáticamente

b. Múltiples Códigos De Usuario

(Asigne un número de 3 dígitos de cualquier como el Número de Usuario para cada código de usuario, el número de usuario no tiene derecho a repetir su uso en la programación, mantenga el número de usuario como un registro de un usuario)

PRESIONE LA TECLA 5 > 01 > Ingrese el número de usuario (3 dígitos) > Introduzca el código de usuario (4-8 dígitos) > # (Confirmación de la longitud del código) (LED Verde Destello) > # (Destello LED verde parada) (confirmado que entra es terminado)

NOTA: 1. Si continua registrando más códigos de usuario, al final de cada grabación, no es necesario presionar la tecla # por cada vez, para repetir los pasos anteriores hasta que todas las grabaciones de Código de Usuario terminado. Finalmente presionar la tecla # para confirmar todas las grabaciones se han completado.



- Eliminar el código de usuario registrado (Multi-Usuario Códigos)

PRESIONE LA TECLA 5 > 02 > 0000 > # (Se borra todos los códigos de usuario)

PRESIONE LA TECLA 5 > 02 > Introduzca el código de usuario que desea borrar > # (Se borra el código de usuario)

PRESIONE LA TECLA 5 > 02 > Ingrese el número de usuario del código de usuario > # (Se borra el código de usuario del número de usuario)

(6) Programación De Usuario Modo De Ingreso De Código

(Usuario modo de ingreso de Código)

PRESIONE LA TECLA 70 > 0 > # (modo de registro manual, tiene que pulsar la tecla # seguir el código de usuario introducido para confirmar la longitud de clave de código de usuario introducido. El código de usuario puede ser 4-8 dígitos)

PRESIONE LA TECLA 70 > 1 > # (modo de entrada de Auto, el código de usuario se debe establecer en la longitud mismo código que el código del programa. No es necesario pulsar la tecla # para confirmar la longitud del código del código de usuario introducido. El Código de Usuario puede 4 -8 dígitos)

NOTA: Ajuste de fábrica "modo manual de introducción del código"

(7) Fin De La Programación

Salga del modo de programación en 60 segundos

Pulse la tecla * para salir del modo de programación y volver al estado de funcionamiento normal (modo de espera)

El Funcionamiento De La Estación De Control

NOTA: El LED ámbar parpadea 1 vez en 2 segundos de intervalo, la estación de control está en modo de operación normal, en espera para su uso,

(1) Abra la puerta por el Código de Usuario (puerta abrirse introduciendo el código de usuario)

(2) En cualquier caso, la puerta puede abrirse introduciendo el código de programación (código de gestión)

FUNCIONES DE SEGURIDAD

(1) Entrada de 10 códigos incorrectos, los bloqueos estación de control durante 30 segundos.

(2) En caso de interruptor de sabotaje está activada, señal de aviso se indica: LED ámbar flash continuo y permanente zumbador emite un bip, hasta que el interruptor de sabotaje está desactivado.

Estación de control en la fijación del estado:

No hay respuesta a ámbar de entrada clave muestran LED verde y un flash y zumbador suena un pitido corto en 10 segundos de intervalo, en el extremo de bloquear la señal sonora 1 pitido largo para indicar el final del bloqueo y volver al modo de funcionamiento normal. -:

RESTABLECIMIENTO DEL CÓDIGO DE PROGRAMACIÓN DEFAULT

Si el código de programación se pierde (o desconocido), utilice el puente DAP para restablecer el código predeterminado de programación, los procedimientos de la siguiente manera:

(1) Desconecte la fuente de alimentación.

(Z) Coloque el puente DAP de la posición OFF a la posición ON.

(3) Vuelva a conectar la fuente de alimentación, un LED color ámbar parpadea constantemente y el zumbador emitirá un pitido constante.

(A) Poner el puente DAP a la posición OFF, ámbar LED dejará de parpadear, la alarma se detendrá pitido.

(5) El código de programación por defecto 1234 es restaurado.

Nota: El restablecimiento de las operaciones sólo han de restablecer el código de programación por defecto 1234, el grabado de datos o

Los ajustes no serán cambiados o borrados.

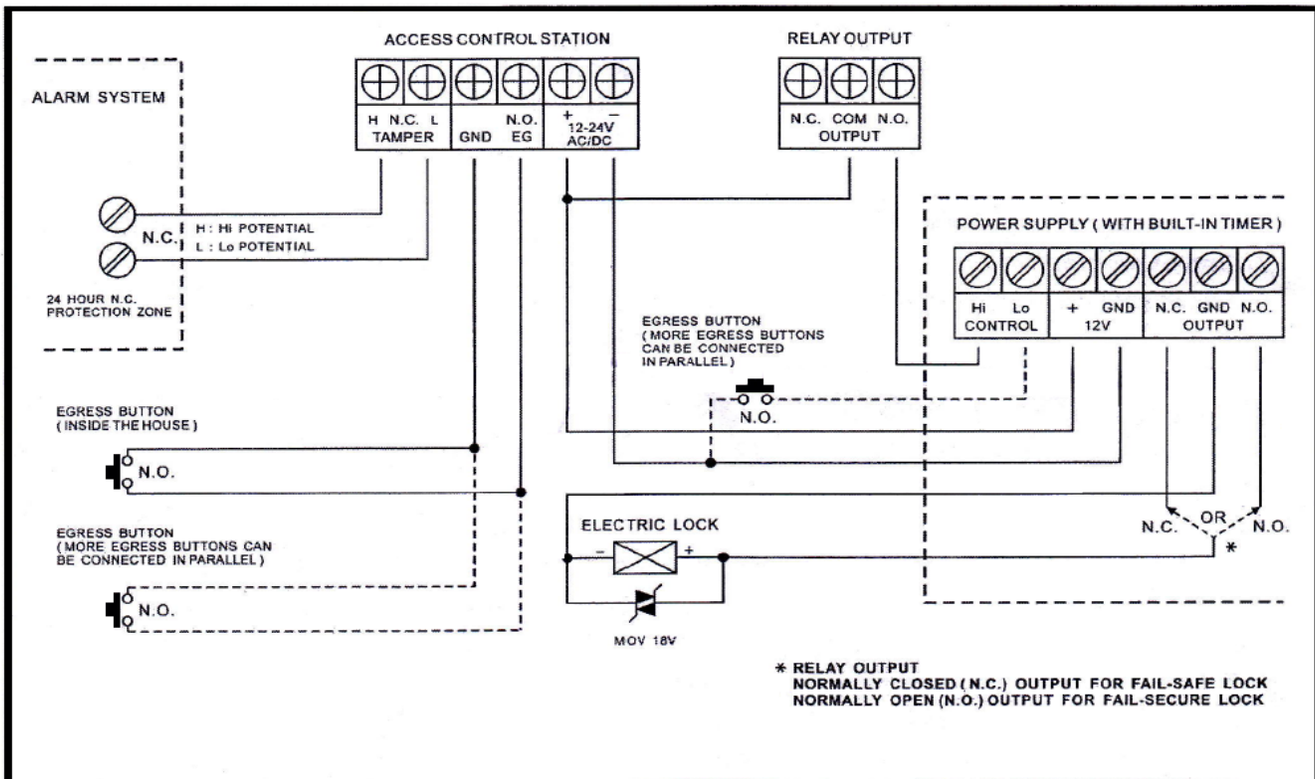


AVISO AL INSTALADOR

- (1) No conecte los cables de alimentación. Antes de aplicar energía a la estación de control, debe confirmar tensión de alimentación está 12VDC y la polaridad (+ -) es correcta.
- (2) Para instalar la parte de atrás de la caja del control de acceso después de pasar todas las pruebas de rendimiento y función.

DIAGRAMA DE CABLEADO

(1) La Estación de Control controla el aparato Vía fuente de alimentación



(2) La Estación de Control controla directamente el aparato de conexión (Nota: Max Evaluación de Contacto de relé actual 3A/.24VDC)

