

Manual de configuración

Control de acceso táctil de una puerta YK-968 (YLI)



Control de acceso táctil de una puerta YK-968

YK-968 es un teclado de control de acceso independiente que admite lectura de tarjetas sin contacto y contraseña, fácil de operar y de calidad confiable, admite tarjetas de con tecnología ID de 125 kHz se puede utilizar en el exterior y agregar un lector esclavo por wiegand 26.

Puntos importantes para su configuración

Tarjeta gestionada

Las tarjetas agregadas son **tarjetas maestras** que nos permiten realizar una rápida configuración de los usuarios, se asigna una para **agregar** usuarios y otra para **eliminarlos**, nos permite agregar tarjetas una por una o bien de forma masiva.

Número de usuarios o ID

El número de usuario predeterminado consta de 4 dígitos (por ejemplo 0001), cada que se agregue un usuario, ya sea uno a la vez o de forma masiva, **el número de usuario se agregara automáticamente**. Cuando se elimine un solo usuario, este número se borrará y no influirá en el número de serie del nuevo usuario agregado (el nuevo usuario agregado será el último número de usuario +1), después de ejecutar el comando eliminar todos los usuarios (comando de programación 40 o usando tarjeta de eliminación), el número de usuario se reiniciará desde 0001. La contraseña de acceso público no requiere número de usuario o ID.

Switch RST

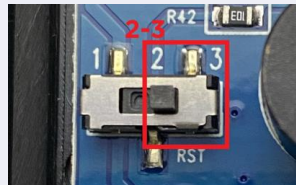
Este switch nos permite realizar **configuraciones especiales** como asignar las tarjetas gestionadas o tarjetas maestras, así como restablecer todos los parámetros de fábrica y restablecer el código de programación (**no eliminara usuarios**).



Tarjeta gestionada

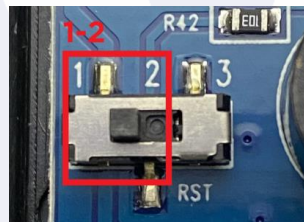
Inicialización y configuración de tarjeta gestionada

Paso 1: apague desconectando de la alimentación, mueva el **switch RST** a la posición **2/3**, vuelva a encender el equipo, emitirá 3 zumbidos largos y luego la luz verde parpadea rápidamente.



Paso 2: realice la lectura continua de dos tarjetas en blanco (**la primera será la tarjeta de agregación, la segunda será la tarjeta de eliminación**), para la confirmación la luz roja parpadeara y emitirá un zumbido breve continuo.

Paso 3: apague desconectando de la alimentación, regrese el **switch RST** a la posición **1/2**, vuelva a encender el equipo.



NOTA: una vez asignadas las tarjetas gestionadas no es posible eliminarlas, si estas tarjetas se pierden el proceso a realizar es transcribirlas por tarjetas nuevas.

Uso de tarjeta gestionada

Agregar tarjeta de usuario: en el estado de espera, lea la tarjeta de agregación, luego lea la o las tarjetas de usuario que desea agregar al final, lea la tarjeta de agregación para cerrar sesión.

Eliminar tarjeta de usuario: en el estado de espera, lea la tarjeta de eliminación, luego lea la o las tarjetas de usuario que desea eliminar y, al final, lea la tarjeta de eliminación para cerrar sesión.

Eliminar todos los usuarios: en el estado de espera, lea la tarjeta de eliminación, luego lea la tarjeta de agregación, al final lea la tarjeta de eliminación para cerrar sesión.

NOTA: esta operación eliminará todos los usuarios, incluyendo la contraseña personal del usuario (excepto la contraseña de acceso público).

Modificar contraseña de acceso personal correspondiente de la tarjeta de usuario

Paso 1: configure el modo de apertura como "tarjeta + contraseña".

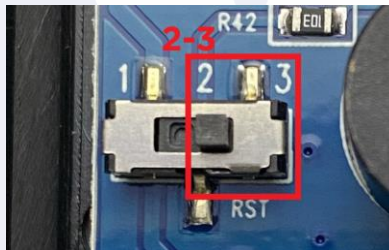
Paso 2: lea la tarjeta, ingrese la contraseña y presiona "#" abrirá exitosamente.

Paso 3: mantener presionado "#" dentro de los segundos de apertura, soltar cuando la luz verde parpadee rápidamente.

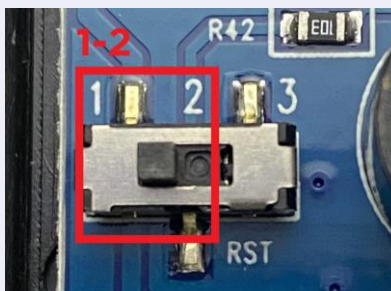
Paso 4: ingrese la nueva contraseña "#" repita la nueva contraseña"#", para la confirmación de que la contraseña de acceso personal se modificó exitosamente se emitirá un zumbido largo.

Restablecer de código de programación

Paso 1: apague desconectando de la alimentación, mueva el **switch RST** a la posición **2/3**, vuelva a encender el equipo, emitirá 3 zumbidos largos y luego la luz verde parpadea rápidamente. El código de programación se restaura a los valores predeterminados de fábrica (123456).



Paso 2: apague desconectando de la alimentación, regrese el **switch RST** a la posición **1/2**, vuelva a encender el equipo, cambie nuevamente el código de programación si así lo desea.



Configuración de las funciones básicas del control de acceso YK-968

Nombre	Pulsación continua de teclas (lectura de tarjeta) en funcionamiento	Nota
Modificar contraseña de programación	# contraseña de programación # 0 nueva contraseña de programación repetir la nueva contraseña de programación #	Contraseña perdida: restablecer según la programación inicial operación.
Agregar (modificar) contraseña de acceso publico	# contraseña de programación # 21 nueva contraseña #	Sólo se puede establecer una contraseña de acceso público, para acceder: ingrese la contraseña y luego presione #.
Agregar usuario	# contraseña de programación # 1 leer tarjeta #	La lectura continua puede agregar varias tarjetas a la vez.
Agregar tarjeta + contraseña usuario	# contraseña de programación # 3 leer tarjeta nueva contraseña #	Para modificar la contraseña, consulte las instrucciones de modificar contraseña de acceso personal.
Agregar contraseña de acceso personal (acceso sin tarjeta)	# contraseña de programación # 22 nueva contraseña #	Para acceder por contraseña, ingrese la contraseña y luego presione #.
Agregar tarjeta de usuario (número de tarjeta de entrada)	# contraseña de programación # 2 3 ingresar el número de tarjeta #	El número de tarjeta puede ser los 10 dígitos en el espacio en blanco en el lado izquierdo de la tarjeta o los 8 dígitos en el lado derecho de la tarjeta, el equipo lo reconoce automáticamente.
Agregar tarjetas de usuario (número de tarjeta continua)	# contraseña de programación # 2 3 ingresar número de tarjeta inicial - cantidad de tarjeta #	La cantidad de tarjetas a registrar debe ingresarse con 4 dígitos (la entrada 0020 puede agregar 20 tarjetas a la vez).
Establecer modo de apertura	# contraseña de programación # 6 xx #	"xx" puede ser 01 (leer tarjeta); 02 (leer tarjeta o contraseña); o 03 (tarjeta + contraseña).

Configuración de las funciones avanzadas del control de acceso YK-968

Nombre	Pulsación continua de teclas (lectura de tarjeta) en funcionamiento	Nota
Eliminar todos los usuarios	# contraseña de programación # 400000 #	Esta operación eliminara a todos los usuarios, pero no eliminara la contraseña de acceso público.
Eliminar usuario (leer tarjeta)	# contraseña de programación # 410000 leer tarjeta a eliminar #	La lectura continua puede eliminar varias tarjetas a la vez.
Eliminar usuario (número de ID de entrada)	# contraseña de programación # 42 ID de usuario #	El ID de usuario debe tener 4 dígitos, por ejemplo 0001,0020, etc.
Eliminar usuario (contraseña entrada)	# contraseña de programación # 44 contraseña de acceso personal #	Se eliminará el número de tarjeta y el usuario correspondiente a la contraseña.
Eliminar todos los usuarios de contraseña	# contraseña de programación # 45 1111 #	Todos los usuarios que accedan únicamente por contraseña personal serán eliminados.
Función de lector de tarjetas	# contraseña de programación # 604 #	Lea la tarjeta en este modo, la interfaz WG emitirá la señal WG26, este equipo se puede utilizar como lector de tarjetas.
Modificar tiempo de relé	# contraseña de programación # 5 xx #	"xx" es un numero de 2 dígitos, se puede configurar hasta 99 segundos, ejemplo (02 segundos).
Establecer función de sabotaje (tamper)	# contraseña de programación # 7xx #	"xx" puede ser 03 (cerrar alarma); 04 (abrir alarma).
Establecer modo de luz de teclado	# contraseña de programación # 8xx #	"xx" puede ser 01 (luz encendida); 02 (luz apagada); 03 (luz automático).
Restablecer ajustes de fabrica	# contraseña de programación # 899#	Todos los parámetros del equipo serán restaurados a fabrica incluyendo contraseña de acceso público. Este paso no elimina usuarios ni contraseñas personales.