

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 <u>usuario predeterminado consta de 4 dígitos</u> (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. <u>La contraseña de acceso público no requiere número de usuario o ID.</u>

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).



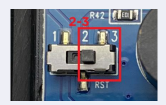




Tarjeta gestionada

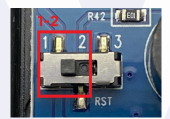
Inicialización y configuración de tarjeta gestionada

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".

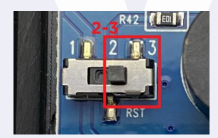
Paso 2: lea la tarjeta, ingrese la contraseña y presiona "#" abrirá exitosamente.

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

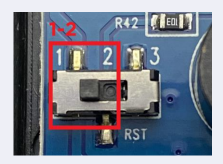
Paso 4: ingrese la nueva contraseña "#" repita la nueva contraseña "#", para la confirmación de que la contraseña de acceso personal se modificó exitosamente se emitirá un zumbido largo.

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.