



Teclado de control de acceso con impermeable

Modelo: YK-668

INTRODUCCIÓN

YK-668 es el teclado más nuevo para una sola puerta, hay 4 modos de operación. El teclado de YK-668 está hecho con tecnología móvil, con fondo azul y el color nunca se desvanece. El programa de YK-668 es producido por el MCU más nuevo. .

CARACTERÍSTICA

- Capacidad de la tarjeta IC de 2000 piezas
- Leer tarjeta y registrar tarjeta continuamente, enviar número de tarjeta y código de tarjeta Leer tarjeta automáticamente para abrir y cerrar
- Salida de señal de apertura de puerta por relé directamente (NO / NC opcional) Modo de operación:
- Tarjeta, Código, Tarjeta o Código, Tarjeta + Código

ESPECIFICACIÓN

- Talla: 86x86x20 (milímetro)
- Tensión de funcionamiento: 12V 10%
- Corriente de funcionamiento: <0,1 A
- Capacidad de grabación: 2000 tarjetas de identificación y 1 código de grupo
- Temperatura de funcionamiento: -10 50 Humedad de 20% de °C
- funcionamiento: 20% 80%
- Distancia de lectura de la tarjeta: 5-15 cm Peso: 0,15 kg

INDICACIÓN DE SONIDO Y LED

EXPLICACIÓN	LED ROJO	LED VERDE	ZUMBADOR
Estado de trabajo	EN		
Modo de programa		Centelleo	
En modo de programa		EN	
Leer tarjeta no registrada	EN		DI (largo)
Leer tarjeta registrada		EN	DI DI (corto)
Tarjeta o código (OperationMode)	LED rojo y LED verde centellear alternativamente		
Tarjeta + Código (Modo de operación) Twinkle 1 vez por 0,5 secretario			
Código (modo de operación)	Centelleo 1 vez por 1 secretaria		
Oprimá teclado			DI (corto)
Configuración del éxito			DI DI (corto)
Configuración de falla			DI (largo)
Ingresar inválido			DI (largo)
Alarma			DI DI DI ... (repetidamente)





OPERACIÓN

1. Entre ProgramMode

Presione ##### (LED rojo: apagado, LED verde: encendido) LED: → 123456 → # (Si tiene éxito, LED rojo: apagado, verde centelleo)

Observación: 123456 es el ProgramCode original

2. Modificar ProgramCode

Presione 0 → Código de programa nuevo → # → Código de programa nuevo → #

Observación: el nuevo código de programa debe tener 6 dígitos

3. Registre las tarjetas de forma continua, envíe el número de tarjeta automáticamente

presiona 1 → Leer tarjeta (Leer tarjeta no registrada continuamente) → #

Observación:

R: El sistema mantendrá un registro de cada tarjeta y luego distribuirá el número de tarjeta. & Code (888888) automáticamente,

Este código (888888) se usa en la condición de modo de operación de tarjeta + código, no se puede usar para abrir la puerta por separado. "Cómo modificar y usar, se explicará a continuación".

B: Si no hay registro de tarjeta en el sistema, significa la primera tarjeta NO. ese usuario leído es 0001, el segundo número r Ese usuario leído es 0002, etc. Pero el número máximo de tarjeta no es más de 2000.

C: Si no hay registros de tarjetas, tarjeta NO. se superpondrá cuando se lea la tarjeta no registrada. Por ejemplo, el sistema mantiene el registro es 0260, y ahora, el usuario lee una nueva tarjeta no registrada, luego esta tarjeta NO. es 0261. D: Si la Tarjeta (tarjeta registrada) existe, cuando el usuario la lea nuevamente, sonará el timbre.

4. (1) Registrar 1 tarjeta, configurar el número de tarjeta manualmente

(2) Registrar tarjetas de forma continua, configurar el número de tarjeta manualmente Registrar 1 tarjeta,

configurar el número de tarjeta manualmente: Presione 2 → Leer tarjeta (Leer 1 tarjeta no registrada)

+ N ° de tarjeta (ajuste por usuario) + # → #

Registre tarjetas continuamente, estableciendo el número de tarjeta manualmente: Presione 2

→ ReadCard (Leer Unregist-

tarjeta tared) + Tarjeta NO. (Configuración por usuario) + #, Leer tarjeta (Leer tarjeta no registrada) + CardNO. (Configuración por usuario) + #,

→ #

Observación:

R: Si la Tarjeta (tarjeta registrada) existe, cuando el usuario la lea nuevamente, sonará el timbre. B: Si el código NO. Si existe, cuando el usuario lo ingrese nuevamente, sonará el timbre.

5. Eliminar tarjeta y número de tarjeta

Eliminar tarjeta: presione 30 Eliminar número de Leer tarjeta → # (El usuario puede eliminar la tarjeta continuamente)

tarjeta: presione 31 Eliminar número de tarjeta: → Introduzca el número de tarjeta. + → # (El usuario puede eliminar el número de tarjeta de forma continua)

presione 32 → # 9999 → # (El usuario puede eliminar todas las tarjetas y el número de tarjeta)

6. Configuración del modo de operación

1) Presione 40 → # (Modo de operación de tarjeta o código, esta es la configuración predeterminada cuando se produce)

2) Presione 41 → # (Modo de operación de tarjeta + código)

3) Presione 42 → # (Modo de operación de código)

7. Establecer el tiempo

Presione 5 → (hora) → #

Por ejemplo:

Presione 5 → 03 → #, significa que el ajuste de tiempo es de 3 segundos

Presione 5 → 22 → #, significa que la configuración de tiempo es de 22 segundos

Observación: Bajo puede configurar 01-99 segundos, el método de apertura del relé es táctil (Leer tarjeta para abrir, Leer tarjeta para cerrar).

8. Código de configuración (el valor predeterminado está en blanco cuando se produce)

1) Presione 6 → Código nuevo + # → Nuevo código + # (el código es de 4 a 6 dígitos)

2) Presione 6 → # → # (El usuario no puede usar el código para abrir la puerta)





OPERACIÓN

9.ESC

Prensa *

10. Modifique el código de la tarjeta (configuración en el modo de operación Tarjeta + Código)

Presione * → Leer la tarjeta (esta tarjeta es una tarjeta registrada) → Ingrese el código anterior
 (LED rojo y LED verde: parpadean alternativamente) → Ingrese el nuevo código → # → Ingrese el NewCode
 otra vez → #

Observación: si falla, el zumbador sonará DI (largo)

Regreso a los valores predeterminados de fábrica (solo devuelva el código de programa y el parámetro del sistema, la tarjeta no se puede eliminar)

→ poner el jumper JP1 en posición 2-3 → conectar la energía (DI DI <short>)

→ Coloque el puente JP1 en posición 1-2

JUICIO POR MAL FUNCIONAMIENTO

1. Lee la tarjeta pero no puedo abrir la puerta

R: Lea la tarjeta con sonido, pero el LED verde está apagado, verifique que la tarjeta esté registrada o no /

B: Leer tarjeta con sonido, pero el LED rojo y el LED verde parpadean alternativamente, verifique el Modo de operación C: Leer tarjeta con sonido y el LED Green está encendido, verifique que la conexión del cable esté bien o no.

2. Leer tarjeta pero sin reacción

R: Verifique que la tarjeta sea de identificación o no, o que la tarjeta esté rota

B: Verifique el modo de operación, el modo de código puede proteger la función de la tarjeta

C: Verifique la indicación LED, el LED rojo está APAGADO, el LED verde está ENCENDIDO, significa que la puerta se está abriendo

3. Pulsa Teclado pero no reaccionas

Verifique la indicación LED, el LED rojo está APAGADO, el LED verde está ENCENDIDO, significa que la puerta se está abriendo

4. El timbre suena todo el tiempo

Compruebe que el interruptor antivandálico esté cerrado o no

INTRODUCCIÓN DE ALAMBRE

7 cables (puerto principal)

ROJO	+ 12V
NEGRO	GND
AMARILLO	CAROLINA DEL NORTE
BLANCO	COM
AZUL	NO
VERDE	ABIERTO
VERDE	GND

5 cables (puerto de lector de tarjetas)

ROJO	+ 12V
NEGRO	GND
VERDE	D 0
BLANCO	D 1
AZUL	ZUMBADOR LED