



YLI ELECTRONIC

# Cerradura eléctrica inteligente con señal

Modelo: ABK-703B-S



## INSTRUCCIONES DE CABLEADO

### El diagrama de cableado de desbloqueo positivo

Nota: si desea conectar la señal de control de desbloqueo positivo, bloquee el terminal L- y GND con una conexión de cable; de lo contrario, no podrá desbloquear.

### El diagrama de cableado de desbloqueo negativo

Nota: si desea conectar la señal de control de desbloqueo del cátodo, bloquee el terminal L + conéctelo a 12 V con un cable; de lo contrario, no podrá abrir el bloqueo.

### Diagrama de cableado del sistema de construcción

Nota: si desea conectar la señal de control del host del edificio, bloquee la conexión conecto f L + con los hosts del edificio, bloquee la conexión de L-L- la conexión del host del edificio.

### Diagrama de cableado del interruptor de salida

Nota: si desea seleccionar la señal de control del interruptor de desbloqueo, bloquee el terminal L- y GND con una conexión de cable, el terminal de bloqueo + L y el interruptor de la puerta está conectado a un lado, en el otro extremo está conectado a un 12v.

## PASOS DE INSTALACIÓN

- 1.- Cabezal de bloqueo, verifique que el inserto bloquee hasta que el extremo y el eje concentricidad y profundidad de inserción del agujero 10mm.
- 2.- Cuerpo de la cerradura (las cerraduras deben estar desbloqueadas), utilice tornillos, no soldados.
- 3.- Cerradura de vicio, asegúrese de que el sensor de vicio-cerradura entre los sensores del cuerpo de la cerradura principal en la misma línea horizontal, el cuerpo de la cerradura del pestillo maestro se expande libremente hacia la cerradura secundaria, cuerpo y distancia entre el cuerpo de la cerradura principal de 8 mm.
- 4.- Determinar la forma de desbloqueo del controlador para seleccionar el método de conexión correcto.
- 5.- Instale la tapa de la cerradura: levante el cable de alimentación y depure la buena función de bloqueo, la tapa del tornillo de apriete de bloqueo es buena.

### Verifique el rendimiento del bloqueo de energía (DC12V-DC18V)}

- 1.- Cierre la puerta, la lengüeta de la cerradura se bloquea automáticamente.
- 2.- Desbloquee la señal de bloqueo a (host de edificio o sistema de guardia de entrada para desbloquear instrucciones o pulsador), el funcionamiento normal de la cerradura.

## PROBLEMAS SENCILLOS DE RESOLVER

- 1.- No bloqueado después de cerrar:
  - A. Compruebe si la alimentación es normal, si el voltaje es normal, el cableado es correcto señal de desbloqueo instantáneo DC12V.
  - B. Compruebe que el espacio de la cerradura de la puerta y del tornillo de banco sea demasiado grande, el sensor de la puerta no puede inducción si el gas es superior a 8 mm.
  - C. Verifique que el cuerpo de la cerradura y la posición de instalación del cuerpo de la cerradura del tornillo de banco no sean precisas porque la lengüeta de la cerradura sobresale.
- 2.- Da señal de desbloqueo, pero no desbloquea:
  - A. Verifique que el cableado sea correcto.
  - B. Verifique que el voltaje de desbloqueo sea correcto, un voltaje mayor que el requisito normal desbloquee el bloqueo DC5V de un fenómeno de cuerpo extraño atascado.

## PRECAUCIONES

Si usa la fuente de alimentación en DC15V-DC18V, seleccione la tapa del puente a un voltaje de 18V; de lo contrario, puede dañar la placa de circuito.

## Diagrama de cableado

