

CERRADURA OCULTA PARA MUEBLES



MANUAL DE PROGRAMACIÓN

JKRF33

Formato sin escala

1.1 Funciones de una tarjeta maestra: Abrir la cerradura, agregar tarjetas de desbloqueo y eliminar tarjetas de apertura.

Funciones de una tarjeta de usuario: abrir solo la cerradura

1. Agregar tarjetas de usuario: tome la tarjeta maestra para comunicarse con el lector EM, luego dos sonidos de "bip", el motor gira y la apertura de la cerradura, esto indica que la cerradura está en el estado de agregar desbloqueo tarjetas.

Puede agregar tarjetas de desbloqueo: tome otra tarjeta EM para comunicarse con el lector EM, un breve sonido de "bip" indica que la tarjeta se leyó y configuró como tarjeta de usuario correctamente. Puede agregar tarjetas continuamente y se pueden configurar 15 tarjetas de desbloqueo como máximo.

2.-Borrado de todas las tarjetas de usuario: Toma la tarjeta Master para contactar con el lector EM constantemente. Si la tarjeta se lee correctamente, 5 sonidos rápidos de "bip" por 5 veces y los siguientes 3 sonidos largos de "bip" indican que todas las tarjetas de desbloqueo están borradas.

1.2 Cambiar al modo de desbloqueo de doble tarjeta.

Reinicio: Suministre energía y luego presione el botón inicial en la placa de circuito durante aproximadamente 3 segundos (o use algo como un palillo de dientes, para presionar en el pequeño orificio en el núcleo de la cerradura). Cuando escuche un sonido de "bip" presione el botón blanco nuevamente, luego escuchará sonidos dobles de "bip bip". Los sonidos dobles que se repiten 5 veces indican que el modo de desbloqueo de doble tarjeta se ha iniciado correctamente.

Configuración de la tarjeta maestra: Después del reinicio, tome una tarjeta EM para comunicarse con el lector EM, luego dos sonidos de "bip" indican que la tarjeta se lee y se configura como tarjeta maestra.

Agregar tarjetas de usuario: Tome la tarjeta maestra para comunicarse con el lector EM, luego un "bip", el motor gira, y la apertura de la cerradura. Esto indica que la cerradura está en el estado de agregar tarjetas de desbloqueo. Puede agregar tarjetas, tomar una tarjeta de invitado para comunicarse con el lector de EM, un sonido corto indica que esta tarjeta se ha leído y configurado como tarjeta de invitado correctamente; La siguiente luz azul encendida indica que esta tarjeta se lee y se configura como tarjeta de servicio. Como máximo, se pueden agregar 14 tarjetas de servicio para un candado.

CERRADURA OCULTA PARA MUEBLES



MANUAL DE PROGRAMACIÓN

JKRF33

Formato sin escala

Modo de desbloqueo de doble tarjeta:

Coloque la tarjeta cerca para contactar con el lector EM. Un sonido breve con luz azul parpadeando indica que la tarjeta se leyó correctamente. Luego tome una tarjeta de servicio para contactar al lector EM. Un sonido simple indica que la tarjeta se leyó correctamente. En este momento, el motor girará y la puerta se abrirá (con el perno de bloqueo en el núcleo de la cerradura).

* Nota: En el modo de desbloqueo de doble tarjeta, la primera tarjeta agregada por la tarjeta maestra es la tarjeta de invitado y todas las siguientes tarjetas son tarjetas de servicio. Al desbloquear la puerta, solo cuando la tarjeta del cliente y una tarjeta de servicio juntas se pueden desbloquear. No se requiere qué tarjeta se debe leer primero. El uso de dos tarjetas de servicio o dos tarjetas de invitado no puede desbloquear el bloqueo.

Borrado de todas las tarjetas de desbloqueo: Tome la tarjeta Master y coloque cerca del lector EM. Si la tarjeta se lee correctamente, 5 sonidos rápidos de "bip" y los siguientes 3 sonidos largos de "bip" indican que todas las tarjetas de invitado y de servicio están borradas.

Cambie al modo de desbloqueo de una sola tarjeta desde el modo de desbloqueo de doble tarjeta: presione el botón de iniciio en la placa de circuito durante aproximadamente 3 segundos (o use un palillo de dientes, para presionar en el pequeño orificio en el núcleo de bloqueo).

Se escuchará un "bip" para dejar de presionar y en ese momento que escuche un sonido largo de "bip" seguido de 5 sonidos cortos de "bip", el bloqueo comienza (todas las tarjetas del bloqueo se borran) y en el modo de desbloqueo de una sola tarjeta.

